

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500045645	CALLE	JUAN RAMON JIMENEZ (TR01)	CM-217	C2	COLUMNA	Salvi	Columna Villa	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045646	CALLE	JUAN RAMON JIMENEZ (TR01)	CM-217	C2	COLUMNA	Salvi	Columna Villa	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045647	CALLE	JUAN RAMON JIMENEZ (TR01)	CM-217	C2	COLUMNA	Salvi	Columna Villa	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-217											18	18		3400	
500033299	CALLE	DE EDGAR NEVILLE (TR02)	CM-218	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	8	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033300	CALLE	DE EDGAR NEVILLE (TR02)	CM-218	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	8	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033301	CALLE	DE EDGAR NEVILLE (TR02)	CM-218	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	8	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	No
500033302	CALLE	DE EDGAR NEVILLE (TR02)	CM-218	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	8	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033303	CALLE	DE EDGAR NEVILLE (TR02)	CM-218	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	8	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033304	CALLE	DE EDGAR NEVILLE (TR03)	CM-218	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033305	CALLE	DE EDGAR NEVILLE (TR03)	CM-218	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033306	CALLE	DE EDGAR NEVILLE (TR03)	CM-218	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033307	CALLE	DE EDGAR NEVILLE (TR03)	CM-218	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033308	CALLE	DE EDGAR NEVILLE (TR03)	CM-218	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033309	CALLE	DE EDGAR NEVILLE (TR04)	CM-218	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033310	CALLE	CSN302 (URB EL RODEO) (TR02)	CM-218	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033311	CALLE	CSN302 (URB EL RODEO) (TR02)	CM-218	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033312	CALLE	CSN303 (URB EL RODEO)	CM-218	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033313	CALLE	CSN303 (URB EL RODEO)	CM-218	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033314	CALLE	CSN302 (URB EL RODEO) (TR02)	CM-218	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033315	CALLE	CSN302 (URB EL RODEO) (TR02)	CM-218	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
			Total CM-218											17	17		1700	
500044528	CALLE	CSN205	CM-220	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044530	CALLE	CSN205	CM-220	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044532	CALLE	CSN205	CM-220	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044534	CALLE	CSN205	CM-220	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044536	CALLE	CSN205	CM-220	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044529	CALLE	CSN205	CM-220	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500044531	CALLE	CSN205	CM-220	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500044533	CALLE	CSN205	CM-220	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500044535	CALLE	CSN205	CM-220	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500044537	CALLE	CSN205	CM-220	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-220											10	10		2000	
500035743	CALLE	MARIA DE AUSTRIA (URB BUENA VISTA)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035746	CALLE	MARIA DE AUSTRIA (URB BUENA VISTA)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035739	CALLE	CONDE DE VILLAMEDINA (URB BUENA VISTA) (TR02)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035740	CALLE	CONDE DE VILLAMEDINA (URB BUENA VISTA) (TR02)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035741	CALLE	CONDE DE VILLAMEDINA (URB BUENA VISTA) (TR02)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035742	CALLE	CONDE DE VILLAMEDINA (URB BUENA VISTA) (TR02)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035744	CALLE	CONDE DE VILLAMEDINA (URB BUENA VISTA) (TR02)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035745	CALLE	CONDE DE VILLAMEDINA (URB BUENA VISTA) (TR02)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035751	CALLE	CONDE DE VILLAMEDINA (URB BUENA VISTA) (TR02)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035752	CALLE	CONDE DE VILLAMEDINA (URB BUENA VISTA) (TR02)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035753	CALLE	CONDE DE VILLAMEDINA (URB BUENA VISTA) (TR02)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035734	CALLE	CONDE DE VILLAMEDINA (URB BUENA VISTA) (TR03)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035735	CALLE	CONDE DE VILLAMEDINA (URB BUENA VISTA) (TR03)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035736	CALLE	CONDE DE VILLAMEDINA (URB BUENA VISTA) (TR03)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035737	CALLE	CONDE DE VILLAMEDINA (URB BUENA VISTA) (TR03)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035738	CALLE	CONDE DE VILLAMEDINA (URB BUENA VISTA) (TR03)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035747	CALLE	MARIA DE AUSTRIA (URB BUENA VISTA)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035748	CALLE	MARIA DE AUSTRIA (URB BUENA VISTA)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035749	CALLE	MARIA DE AUSTRIA (URB BUENA VISTA)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035750	CALLE	MARIA DE AUSTRIA (URB BUENA VISTA)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035733	ZV	ZVSN142 ENTRE CALLE JUANAR (TR05) Y AVDA CONDE DE ORGAZ (TR04)	CM-221	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Ctf	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-221											21	21		3150	
500034786	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-223	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSVO 400	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034780	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-223	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSVO 400	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034781	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-223	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSVO 400	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034782	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-223	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSVO 400	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034783	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-223	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSVO 400	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500034784	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-223	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSVO 400	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034785	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-223	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSVO 400	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034788	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-223	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSVO 400	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-223											8	8		2000	
500035185	PASEO	DE LOS LIRIOS	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035192	PASEO	DE LAS ADELFA	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035193	PASEO	DE LAS ADELFA	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035194	PASEO	DE LAS ADELFA	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035195	PASEO	DE LAS ADELFA	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035173	PASEO	DE LAS AMAPOLAS	CM-225	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035174	PASEO	DE LAS AMAPOLAS	CM-225	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035175	PASEO	DE LAS AMAPOLAS	CM-225	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035176	PASEO	DE LAS AMAPOLAS	CM-225	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035177	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035178	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035180	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035181	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035182	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035189	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035190	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035191	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035196	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035197	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035198	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035200	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035201	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035207	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035205	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
50060040	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50060041	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500035199	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035202	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035203	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035204	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035206	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035209	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035210	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035183	PASEO	DE LOS LIRIOS	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035184	PASEO	DE LOS LIRIOS	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035186	PASEO	DE LOS LIRIOS	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035187	PASEO	DE LOS LIRIOS	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035188	PASEO	DE LOS LIRIOS	CM-225	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035171	CALLE	LA RETAMA (TR01) (URB EL MIRADOR)	CM-225	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035172	CALLE	LA RETAMA (TR01) (URB EL MIRADOR)	CM-225	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50060043	CALLE	CSN214	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035238	CALLE	CSN214	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035239	CALLE	CSN214	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035240	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR01)	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035241	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR01)	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035242	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR01)	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035166	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035167	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035228	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035229	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035230	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035236	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035237	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50060042	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	150	150	No
500035216	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035226	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	150	150	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500035208	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035211	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035212	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035213	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035214	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035215	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035217	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035218	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035219	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035220	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035221	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035222	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035223	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035224	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035225	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035227	PASEO	DE LOS JAZMINES	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035231	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR02)	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035232	PASEO	DE LOS NARDOS	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035233	PASEO	DE LOS NARDOS	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035234	PASEO	DE LOS NARDOS	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035235	PASEO	DE LOS NARDOS	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035168	CALLE	PASEO LAS AZUCENAS (URB VALDEOLLETAS)	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035169	CALLE	PASEO LAS AZUCENAS (URB VALDEOLLETAS)	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035170	CALLE	PASEO LAS AZUCENAS (URB VALDEOLLETAS)	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	150	150	Si
50060039	CALLE	PASEO LAS AZUCENAS (URB VALDEOLLETAS)	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035165	CALLE	PASEO LAS AZUCENAS (URB VALDEOLLETAS)	CM-225	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
			Total CM-225											82	82		12275	
500034329	CALLE	DEL PINO REAL	CM-226	C1	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034330	CALLE	DEL PINO REAL	CM-226	C1	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034331	AVDA	EL JARDÍN DE LOS PINOS	CM-226	C1	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034332	AVDA	EL JARDÍN DE LOS PINOS	CM-226	C1	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034333	AVDA	EL JARDÍN DE LOS PINOS	CM-226	C1	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034334	AVDA	EL JARDÍN DE LOS PINOS	CM-226	C1	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034335	AVDA	EL JARDÍN DE LOS PINOS	CM-226	C1	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034336	AVDA	EL JARDÍN DE LOS PINOS	CM-226	C1	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034337	AVDA	EL JARDÍN DE LOS PINOS	CM-226	C1	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS	Electromagn	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
									CERRADA	ng		METALICOS	ético					
500034338	AVDA	EL JARDÍN DE LOS PINOS	CM-226	C1	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034339	AVDA	EL JARDÍN DE LOS PINOS	CM-226	C1	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034344	AVDA	DE CIBELES (URB LUNAMAR)	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034346	AVDA	DE CIBELES (URB LUNAMAR)	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034345	AVDA	DE CIBELES (URB LUNAMAR)	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034347	AVDA	DE CIBELES (URB LUNAMAR)	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034348	AVDA	DE CIBELES (URB LUNAMAR)	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034349	AVDA	DE CIBELES (URB LUNAMAR)	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034350	AVDA	DE CIBELES (URB LUNAMAR)	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034351	AVDA	DE CIBELES (URB LUNAMAR)	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034352	AVDA	DE CIBELES (URB LUNAMAR)	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034353	AVDA	DE CIBELES (URB LUNAMAR)	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034354	AVDA	DE CIBELES (URB LUNAMAR)	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500034355	AVDA	DE CIBELES (URB LUNAMAR)	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500034356	AVDA	DE CIBELES (URB LUNAMAR)	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500034328	CALLE	DEL PINO REAL	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034340	CALLE	DEL PINO REAL	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034341	CALLE	DEL PINO REAL	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034342	CALLE	DEL PINO REAL	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034343	CALLE	DEL PINO REAL	CM-226	C2	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-226											29	29		5050	
500050034	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR04) (ROTONDA)	CM-233	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA ABIERTA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050035	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR04) (ROTONDA)	CM-233	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA ABIERTA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050008	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR02) (ROTONDA)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050009	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR02) (ROTONDA)	CM-233	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050010	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR02) (ROTONDA)	CM-233	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050011	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR02) (ROTONDA)	CM-233	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050006	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR02) (ROTONDA)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050007	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR02) (ROTONDA)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500050020	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR03)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050023	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR03)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050017	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR03)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050018	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR03)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050019	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR03)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050021	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR03)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050022	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR03)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050024	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR03)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050025	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR03)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050026	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR03)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050027	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR03)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050028	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR03)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050029	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR03)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050030	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR03)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050031	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR03)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050057	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR01)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050058	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR01)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050059	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR01)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050060	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR01)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050061	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR01)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050062	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR01)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050063	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR01)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050064	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR01)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050065	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR01)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050066	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR01)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050067	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR01)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050068	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR01)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050032	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR04) (ROTONDA)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA ABIERTA	Socelec	Onix 3	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050033	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR04) (ROTONDA)	CM-233	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA ABIERTA	Socelec	Onix 3	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050036	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR04) (ROTONDA)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500050037	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR04) (ROTONDA)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050038	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR04) (ROTONDA)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050039	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050040	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050041	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050042	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050043	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050044	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050045	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050046	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050047	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050048	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050049	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050050	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN007	6	ASIMETRICA CERRADA	Ros Iluminacion	Badila LRA-7500	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050051	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050052	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	0	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050053	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	0	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050054	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	0	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050055	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	0	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050056	CMNO	CRISTO DE LOS MOLINOS (TR05)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	0	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050004	CTRA	CSN873 (SALIDA 184) (TR03) (ROTONDA)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050005	CTRA	CSN873 (SALIDA 184) (TR03) (ROTONDA)	CM-233	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050069	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR01)	CM-233	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050070	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR01)	CM-233	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050071	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR01)	CM-233	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050072	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR01)	CM-233	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050073	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR01)	CM-233	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050074	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR01)	CM-233	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050075	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR01)	CM-233	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050076	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR01)	CM-233	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500050077	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR01)	CM-233	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050078	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR01)	CM-233	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050079	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR02) (ROTONDA)	CM-233	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050080	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR02) (ROTONDA)	CM-233	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050081	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR02) (ROTONDA)	CM-233	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050016	CALLE	CAMINO VIEJO OJEN (TR03)	CM-233	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050082	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR03)	CM-233	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050001	CALLE	CSN212	CM-233	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050002	CALLE	CSN212	CM-233	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050003	CALLE	CSN212	CM-233	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050000	AVDA	PRINCIPE SALMAN (TR01)	CM-233	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSVO 400	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050083	AVDA	PRINCIPE SALMAN (TR01)	CM-233	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	0	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050013	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-233	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050012	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-233	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050014	CTRA	CSN873 (SALIDA 184) (TR03) (ROTONDA)	CM-233	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050015	CTRA	CSN873 (SALIDA 184) (TR03) (ROTONDA)	CM-233	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-233											84	84		21000	
500034828	AVDA	JUAN CARLOS I (TR01)	CM-245	C1	COLUMNA	Coyba	Columna AM-10	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034829	AVDA	JUAN CARLOS I (TR01)	CM-245	C1	COLUMNA	Coyba	Columna AM-10	3	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034821	AVDA	JUAN CARLOS I (TR02)	CM-245	C1	COLUMNA	Coyba	Columna AM-10	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034822	AVDA	JUAN CARLOS I (TR02)	CM-245	C1	COLUMNA	Coyba	Columna AM-10	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034823	AVDA	JUAN CARLOS I (TR02)	CM-245	C1	COLUMNA	Coyba	Columna AM-10	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034824	AVDA	JUAN CARLOS I (TR02)	CM-245	C1	COLUMNA	Coyba	Columna AM-10	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034825	AVDA	JUAN CARLOS I (TR02)	CM-245	C1	COLUMNA	Coyba	Columna AM-10	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034826	AVDA	JUAN CARLOS I (TR02)	CM-245	C1	COLUMNA	Coyba	Columna AM-10	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034827	AVDA	JUAN CARLOS I (TR02)	CM-245	C1	COLUMNA	Coyba	Columna AM-10	3	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-245											9	9		1350	
500050153	AVDA	SEVERO OCHOA (TR13)	CM-246	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050164	AVDA	SEVERO OCHOA (TR16)	CM-246	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050159	AVDA	SEVERO OCHOA (TR13)	CM-246	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500050148	AVDA	SEVERO OCHOA (TR13)	CM-246	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050149	AVDA	SEVERO OCHOA (TR13)	CM-246	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	DK-2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050150	AVDA	SEVERO OCHOA (TR13)	CM-246	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050151	AVDA	SEVERO OCHOA (TR13)	CM-246	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050152	AVDA	SEVERO OCHOA (TR13)	CM-246	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050154	AVDA	SEVERO OCHOA (TR13)	CM-246	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050155	AVDA	SEVERO OCHOA (TR13)	CM-246	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050156	AVDA	SEVERO OCHOA (TR13)	CM-246	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050157	AVDA	SEVERO OCHOA (TR13)	CM-246	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050158	AVDA	SEVERO OCHOA (TR13)	CM-246	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050162	AVDA	SEVERO OCHOA (TR13)	CM-246	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050163	AVDA	SEVERO OCHOA (TR16)	CM-246	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-246											15	15		3750	
500034707	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
500034709	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
500034711	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
500034712	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
500034715	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
500034743	CALLE	ANTONIO HERRERO	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034744	CALLE	ANTONIO HERRERO	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034745	CALLE	ANTONIO HERRERO	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034746	CALLE	ANTONIO HERRERO	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034747	CALLE	ANTONIO HERRERO	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034748	CALLE	ANTONIO HERRERO	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034749	CALLE	ANTONIO HERRERO	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034750	CALLE	ANTONIO HERRERO	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034754	CALLE	ANTONIO HERRERO	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034755	CALLE	ANTONIO HERRERO	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034756	CALLE	ANTONIO HERRERO	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034761	CALLE	FRANCISCO NORTE (TR02)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500034762	CALLE	FRANCISCO NORTE (TR02)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034763	CALLE	FRANCISCO NORTE (TR02)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034760	CALLE	FRANCISCO NORTE (TR03)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034717	CALLE	JUAN ROMERO	CM-247	C2	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034718	CALLE	JUAN ROMERO	CM-247	C2	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034719	CALLE	JUAN ROMERO	CM-247	C2	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034730	CALLE	PADRE ENRIQUE CANTOS (TR02)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034731	CALLE	MARIA AUXILIADORA	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034732	CALLE	MARIA AUXILIADORA	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034733	CALLE	MARIA AUXILIADORA	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034735	CALLE	MARIA AUXILIADORA	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034764	CALLE	PADRE ENRIQUE CANTOS (TR01)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034766	CALLE	PADRE ENRIQUE CANTOS (TR01)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034767	CALLE	PADRE ENRIQUE CANTOS (TR01)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034728	CALLE	PADRE ENRIQUE CANTOS (TR02)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034729	CALLE	PADRE ENRIQUE CANTOS (TR02)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034772	CALLE	RAMIRO CAMPOS TURMO (TR01)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034726	CALLE	RAMIRO CAMPOS TURMO (TR01)	CM-247	C2	BACULO	SimonLighting	Baculo BAM	6	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034768	CALLE	RAMIRO CAMPOS TURMO (TR02)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034769	CALLE	RAMIRO CAMPOS TURMO (TR02)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034770	CALLE	RAMIRO CAMPOS TURMO (TR02)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034771	CALLE	RAMIRO CAMPOS TURMO (TR02)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034751	CALLE	RAMIRO CAMPOS TURMO (TR03)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034752	CALLE	RAMIRO CAMPOS TURMO (TR03)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034753	CALLE	RAMIRO CAMPOS TURMO (TR03)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034757	CALLE	RAMIRO CAMPOS TURMO (TR03)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034758	CALLE	RAMIRO CAMPOS TURMO (TR03)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034759	CALLE	RAMIRO CAMPOS TURMO (TR03)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034722	CALLE	SAN JUAN BOSCO	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034765	CALLE	SAN JUAN BOSCO	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500034723	CALLE	SAN JUAN BOSCO	CM-247	C2	BACULO	SimonLighting	Baculo BAM	6	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034724	CALLE	SAN JUAN BOSCO	CM-247	C2	BACULO	SimonLighting	Baculo BAM	6	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034725	CALLE	SAN JUAN BOSCO	CM-247	C2	BACULO	SimonLighting	Baculo BAM	6	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034734	CALLE	VICTOR DE LA SERNA	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034736	CALLE	VICTOR DE LA SERNA	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034737	CALLE	VICTOR DE LA SERNA	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034738	CALLE	VICTOR DE LA SERNA	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034739	CALLE	VICTOR DE LA SERNA	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034740	CALLE	VICTOR DE LA SERNA	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034741	CALLE	VICTOR DE LA SERNA	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034742	CALLE	VICTOR DE LA SERNA	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034720	ZV	ZVSN132 ENTRE CALLE RAMIRO CAMPOS TURMO (TR02) Y CALLE PADRE ENRIQUE CANTOS (TR01)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Hella	Eco StreetLine Square	LED	Electrónico	1	1	64	64	Si
500034721	ZV	ZVSN132 ENTRE CALLE RAMIRO CAMPOS TURMO (TR02) Y CALLE PADRE ENRIQUE CANTOS (TR01)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Hella	Eco StreetLine Square	LED	Electrónico	1	1	64	64	Si
700034720	ZV	ZVSN132 ENTRE CALLE RAMIRO CAMPOS TURMO (TR02) Y CALLE PADRE ENRIQUE CANTOS (TR01)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Hella	Eco StreetLine Square	LED	Electrónico	1	1	64	64	Si
700034721	ZV	ZVSN132 ENTRE CALLE RAMIRO CAMPOS TURMO (TR02) Y CALLE PADRE ENRIQUE CANTOS (TR01)	CM-247	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Hella	Eco StreetLine Square	LED	Electrónico	1	1	64	64	Si
500034713	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C3	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
500034714	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C3	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
500034716	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C3	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
500034727	CALLE	PADRE ENRIQUE CANTOS (TR02)	CM-247	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034706	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
500034708	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
500034710	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
500034773	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	No
500034774	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
500034775	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
500034776	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
500034777	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
500034778	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
500034779	AVDA	ANTONIO BELON (TR01)	CM-247	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
			Total CM-247											76	76		9956	





2004

2005



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500045188	ZV	ZVSN118 ENTRE C/TO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-248B	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3	ESFERICA	Coyba	Globo Ler	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
			Total CM-248B											61	61		9250	
500033161	CALLE	DE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ (TR04)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Ampera Midi	LED	Electrónico	1	1	27	27	Si
500033162	CALLE	DE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ (TR04)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Ampera Midi	LED	Electrónico	1	1	27	27	Si
500033163	CALLE	DE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ (TR04)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Ampera Midi	LED	Electrónico	1	1	27	27	Si
500033164	CALLE	DE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ (TR03)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Ampera Midi	LED	Electrónico	1	1	27	27	Si
500033165	CALLE	DE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ (TR03)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Ampera Midi	LED	Electrónico	1	1	27	27	Si
500033166	CALLE	DE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ (TR03)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Ampera Midi	LED	Electrónico	1	1	27	27	Si
500033167	CALLE	DE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ (TR03)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Ampera Midi	LED	Electrónico	1	1	27	27	Si
500033168	CALLE	DE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ (TR03)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Ampera Midi	LED	Electrónico	1	1	27	27	Si
500033169	CALLE	DE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ (TR03)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Ampera Midi	LED	Electrónico	1	1	27	27	Si
500033170	CALLE	DE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ (TR03)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Ampera Midi	LED	Electrónico	1	1	27	27	Si
500033171	CALLE	DE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ (TR03)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Ampera Midi	LED	Electrónico	1	1	27	27	Si
500033172	CALLE	DE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ (TR03)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Ampera Midi	LED	Electrónico	1	1	27	27	Si
500033173	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033174	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033175	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033176	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033177	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033178	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033179	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033180	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033181	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033182	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033183	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033184	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033185	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033186	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033187	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033188	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500033189	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033190	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033191	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033192	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033193	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033194	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033195	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033196	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033197	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033198	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033199	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033200	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500033201	CALLE	DEL RÍO VOLGA (TR04) (URB ALTOS DEL RODEO)	CM-249	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
			Total CM-249											41	41		2354	
6003168	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003169	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003171	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003177	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003179	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003181	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003183	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003185	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003187	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003188	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003192	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003193	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
6003239	CALLE	CSN187	CM-250	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
6003240	CALLE	CSN187	CM-250	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
6003241	CALLE	CSN187	CM-250	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
6003242	CALLE	CSN187	CM-250	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
6003243	CALLE	CSN187	CM-250	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
6003244	CALLE	CSN187	CM-250	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
6003245	CALLE	CSN187	CM-250	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
6003246	CALLE	CSN187	CM-250	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
6003247	CALLE	CSN187	CM-250	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
6003248	CALLE	CSN187	CM-250	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
6003249	CALLE	CSN187	CM-250	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
6003250	CALLE	CSN187	CM-250	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
6003226	AVDA	DE LOLA FLORES (TR01)	CM-250	C1	COLUMNA	Iluca	Columna PAL-N150	3,5	OTRO	Iluca	PAL-N150	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	18	36	Si
6003231	AVDA	DE LOLA FLORES (TR01)	CM-250	C1	COLUMNA	Iluca	Columna PAL-N150	3,5	OTRO	Iluca	PAL-N150	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	18	36	Si
6003234	AVDA	DE LOLA FLORES (TR01)	CM-250	C1	COLUMNA	Iluca	Columna PAL-N150	3,5	OTRO	Iluca	PAL-N150	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	18	36	Si
6003238	AVDA	DE LOLA FLORES (TR01)	CM-250	C1	COLUMNA	Iluca	Columna PAL-N150	3,5	OTRO	Iluca	PAL-N150	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	18	36	Si
6003225	AVDA	DE LOLA FLORES (TR01)	CM-250	C1	OTRO	GENERICO	Directo a Suelo	0,5	OTRO	Bjc	F45	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	11	11	Si
6003227	AVDA	DE LOLA FLORES (TR01)	CM-250	C1	OTRO	GENERICO	Directo a Suelo	0,5	OTRO	Bjc	F45	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	11	11	Si
6003228	AVDA	DE LOLA FLORES (TR01)	CM-250	C1	OTRO	GENERICO	Directo a Suelo	0,5	OTRO	Bjc	F45	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	11	11	Si
6003229	AVDA	DE LOLA FLORES (TR01)	CM-250	C1	OTRO	GENERICO	Directo a Suelo	0,5	OTRO	Bjc	F45	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	11	11	Si
6003230	AVDA	DE LOLA FLORES (TR01)	CM-250	C1	OTRO	GENERICO	Directo a Suelo	0,5	OTRO	Bjc	F45	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	11	11	Si
6003232	AVDA	DE LOLA FLORES (TR01)	CM-250	C1	OTRO	GENERICO	Directo a Suelo	0,5	OTRO	Bjc	F45	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	11	11	Si
6003233	AVDA	DE LOLA FLORES (TR01)	CM-250	C1	OTRO	GENERICO	Directo a Suelo	0,5	OTRO	Bjc	F45	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	11	11	Si
6003235	AVDA	DE LOLA FLORES (TR01)	CM-250	C1	OTRO	GENERICO	Directo a Suelo	0,5	OTRO	Bjc	F45	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	11	11	Si
6003236	AVDA	DE LOLA FLORES (TR01)	CM-250	C1	OTRO	GENERICO	Directo a Suelo	0,5	OTRO	Bjc	F45	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	11	11	Si
6003237	AVDA	DE LOLA FLORES (TR01)	CM-250	C1	OTRO	GENERICO	Directo a Suelo	0,5	OTRO	Bjc	F45	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	11	11	Si
6003205	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003208	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003209	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003170	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003172	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003173	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003174	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003175	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003176	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003178	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003180	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA +	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
					BRAZO	ng			CERRADA			METALICOS	ético					
6003182	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003184	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003186	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003189	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003190	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003191	AVDA	DE LOLA FLORES (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	ADA-15/Q-GC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003194	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
6003196	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
6003197	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
6003198	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003203	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
6003254	CALLE	CSN312 (URB NUEVA ANDALUCIA VILLA MARINA)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003255	CALLE	CSN312 (URB NUEVA ANDALUCIA VILLA MARINA)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003256	CALLE	CSN312 (URB NUEVA ANDALUCIA VILLA MARINA)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003257	CALLE	CSN312 (URB NUEVA ANDALUCIA VILLA MARINA)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003258	CALLE	CSN312 (URB NUEVA ANDALUCIA VILLA MARINA)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003259	CALLE	CSN312 (URB NUEVA ANDALUCIA VILLA MARINA)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003260	CALLE	CSN312 (URB NUEVA ANDALUCIA VILLA MARINA)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003261	CALLE	CSN312 (URB NUEVA ANDALUCIA VILLA MARINA)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003262	CMNO	A CAÑAS - F RODEO (URB EL RODEO) (TR01)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003263	CALLE	CSN312 (URB NUEVA ANDALUCIA VILLA MARINA)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003264	CMNO	A CAÑAS - F RODEO (URB EL RODEO) (TR01)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003265	CMNO	A CAÑAS - F RODEO (URB EL RODEO) (TR01)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003266	CMNO	A CAÑAS - F RODEO (URB EL RODEO) (TR01)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003267	CMNO	A CAÑAS - F RODEO (URB EL RODEO) (TR01)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003268	CMNO	A CAÑAS - F RODEO (URB EL RODEO) (TR01)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003269	CMNO	A CAÑAS - F RODEO (URB EL RODEO) (TR01)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003270	CMNO	A CAÑAS - F RODEO (URB EL RODEO) (TR01)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003271	CMNO	A CAÑAS - F RODEO (URB EL RODEO) (TR01)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
6003272	CMNO	A CAÑAS - F RODEO (URB EL RODEO) (TR01)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003273	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003274	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003275	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003276	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003277	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003278	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003279	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003280	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003281	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003282	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003283	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003284	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003285	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR03)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003286	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Duna Horizon	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003287	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Duna Horizon	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003288	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Duna Horizon	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003289	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Duna Horizon	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003290	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Duna Horizon	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003291	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR02)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Duna Horizon	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003292	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR01)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Duna Horizon	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003293	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR01)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Duna Horizon	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003294	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR01)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Duna Horizon	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003295	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR01)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Duna Horizon	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003296	CALLE	CSN301 (URB EL RODEO) (TR01)	CM-250	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Duna Horizon	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003195	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bma-Mcb	3,5	ESFERICA	GE Lighting	D550	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003199	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bma-Mcb	3,5	ESFERICA	GE Lighting	D550	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003200	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bma-Mcb	3,5	ESFERICA	GE Lighting	D550	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003201	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bma-Mcb	3,5	ESFERICA	GE Lighting	D550	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003202	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bma-Mcb	3,5	ESFERICA	GE Lighting	D550	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2010



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
6003204	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bma-Mcb	3,5	ESFERICA	GE Lighting	D550	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003206	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bma-Mcb	3,5	ESFERICA	GE Lighting	D550	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003207	AVDA	DE LOLA FLORES (TR03)	CM-250	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bma-Mcb	3,5	ESFERICA	GE Lighting	D550	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003251	CALLE	CSN312 (URB NUEVA ANDALUCIA VILLA MARINA)	CM-250	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
6003252	CALLE	CSN312 (URB NUEVA ANDALUCIA VILLA MARINA)	CM-250	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
6003253	CALLE	CSN312 (URB NUEVA ANDALUCIA VILLA MARINA)	CM-250	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	5	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
6003210	CALLE	CSN188	CM-250	C4 ALUMBRADO TUNEL	OTRO	GENERIC	Directo a techo	2,5	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	55	110	Si
6003211	CALLE	CSN188	CM-250	C4 ALUMBRADO TUNEL	OTRO	GENERIC	Directo a techo	2,5	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	55	110	Si
6003212	CALLE	CSN188	CM-250	C4 ALUMBRADO TUNEL	OTRO	GENERIC	Directo a techo	2,5	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	55	110	Si
6003213	CALLE	CSN188	CM-250	C4 ALUMBRADO TUNEL	OTRO	GENERIC	Directo a techo	2,5	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	55	110	Si
6003214	CALLE	CSN188	CM-250	C4 ALUMBRADO TUNEL	OTRO	GENERIC	Directo a techo	2,5	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	55	110	Si
6003215	CALLE	CSN188	CM-250	C4 ALUMBRADO TUNEL	OTRO	GENERIC	Directo a techo	2,5	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	55	110	Si
6003216	CALLE	CSN188	CM-250	C4 ALUMBRADO TUNEL	OTRO	GENERIC	Directo a techo	2,5	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	55	110	Si
6003217	CALLE	CSN188	CM-250	C4 ALUMBRADO TUNEL	OTRO	GENERIC	Directo a techo	2,5	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	55	110	Si
6003218	CALLE	CSN188	CM-250	C4 ALUMBRADO TUNEL	OTRO	GENERIC	Directo a techo	2,5	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	55	110	Si
6003219	CALLE	CSN188	CM-250	C4 ALUMBRADO TUNEL	OTRO	GENERIC	Directo a techo	2,5	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	55	110	Si
6003220	CALLE	CSN188	CM-250	C4 ALUMBRADO TUNEL	OTRO	GENERIC	Directo a techo	2,5	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	55	110	Si
6003221	CALLE	CSN188	CM-250	C4 ALUMBRADO TUNEL	OTRO	GENERIC	Directo a techo	2,5	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	55	110	Si
6003222	CALLE	CSN188	CM-250	C4 ALUMBRADO TUNEL	OTRO	GENERIC	Directo a techo	2,5	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	55	110	Si
6003223	CALLE	CSN188	CM-250	C4 ALUMBRADO TUNEL	OTRO	GENERIC	Directo a techo	2,5	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	55	110	Si
6003224	CALLE	CSN188	CM-250	C4 ALUMBRADO TUNEL	OTRO	GENERIC	Directo a techo	2,5	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	55	110	Si
			Total CM-250											129	148		15569	
500048213	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR01)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043829	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR04)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043831	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043843	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR01)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043844	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR01)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043845	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR01)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043846	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR01)	CM-251	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043847	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR02)	CM-251	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043848	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR02)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043849	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR02)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043850	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR02)	CM-251	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043851	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR02)	CM-251	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043852	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR03)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043853	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR03)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043854	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR03)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043855	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR03)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043856	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR03)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043857	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR03)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043858	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR04)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043859	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR04)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043860	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR04)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043861	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR04)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043862	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR04)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043863	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR04)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043864	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR04)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043865	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR04)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043866	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR04)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043867	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR04)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043868	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR04)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043869	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR04)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043870	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR04)	CM-251	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500048165	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-251	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043820	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR03)	CM-251	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a poste	7,5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043821	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR01)	CM-251	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a poste	7,5	PROYECTOR	Electro Solar	Proyector 30W	LED	Electrónico	1	1	30	30	Si
500043822	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR02)	CM-251	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a poste	7,5	PROYECTOR	Electro Solar	Proyector 30W	LED	Electrónico	1	1	30	30	Si
500043823	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR01)	CM-251	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a poste	7,5	PROYECTOR	Electro Solar	Proyector 30W	LED	Electrónico	1	1	30	30	Si
500043824	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR01)	CM-251	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a poste	7,5	PROYECTOR	Electro Solar	Proyector 30W	LED	Electrónico	1	1	30	30	Si
500043825	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR02)	CM-251	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a poste	7,5	PROYECTOR	Electro Solar	Proyector 30W	LED	Electrónico	1	1	30	30	Si
500043826	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR02)	CM-251	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a poste	7,5	PROYECTOR	Electro Solar	Proyector 30W	LED	Electrónico	1	1	30	30	Si
500043827	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR03)	CM-251	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a poste	7,5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043828	CALLE	DE BENITO PEREZ GALDOS (TR03)	CM-251	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a poste	7,5	PROYECTOR	Carandini	Proyector MIG-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043830	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-251	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043832	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-251	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043833	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-251	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043834	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-251	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043835	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-251	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043836	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-251	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043837	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-251	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043838	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-251	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043839	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-251	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043840	PSJE	DE PABLO NERUDA	CM-251	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043841	PSJE	DE PABLO NERUDA	CM-251	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-251											52	52		6880	
500043754	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR03)	CM-252	C1	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
500043756	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR03)	CM-252	C1	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	No
500043797	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR01)	CM-252	C1	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
500043798	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR01)	CM-252	C1	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043803	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR01)	CM-252	C1	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
500043804	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR01)	CM-252	C1	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043805	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR01)	CM-252	C1	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043807	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR02)	CM-252	C1	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043808	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR01)	CM-252	C1	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043809	CALLE	DE JOSE MARIA PEMA (TR02)	CM-252	C1	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043811	CALLE	DE JOSE MARIA PEMA (TR03)	CM-252	C1	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043760	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043763	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043766	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043768	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043769	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043777	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043781	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043782	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043784	CALLE	DE GABRIEL CELAYA (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043785	CALLE	DE GABRIEL CELAYA (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043790	CALLE	DE GABRIEL CELAYA (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043793	CALLE	DE GABRIEL CELAYA (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043794	CALLE	DE GABRIEL CELAYA (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043759	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043761	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043762	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043764	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043771	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043774	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043786	CALLE	DE GABRIEL CELAYA (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
500043789	CALLE	DE GABRIEL CELAYA (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
500043791	CALLE	DE GABRIEL CELAYA (TR01)	CM-252	C2	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
500043758	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043765	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043767	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043770	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043772	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043773	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043775	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043776	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043778	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
500043779	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043780	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043783	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR01)	CM-252	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043787	CALLE	DE GABRIAL CELAYA (TR01)	CM-252	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
500043788	CALLE	DE GABRIAL CELAYA (TR01)	CM-252	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
500043755	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR03)	CM-252	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
500043757	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR03)	CM-252	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
500043792	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR01)	CM-252	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
500043795	CALLE	DE GABRIAL CELAYA (TR01)	CM-252	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	No
500043796	CALLE	DE GABRIAL CELAYA (TR01)	CM-252	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
500043799	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR01)	CM-252	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043800	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR01)	CM-252	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
500043801	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR01)	CM-252	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	7	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043802	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR01)	CM-252	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	7	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043806	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR01)	CM-252	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
500043810	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR01)	CM-252	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
500043812	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR03)	CM-252	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043813	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR03)	CM-252	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
500043814	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR03)	CM-252	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
500043815	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR03)	CM-252	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043816	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR03)	CM-252	C4	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	3	OTRO	AYTO MARBELLA	FSN007	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
500043817	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR03)	CM-252	C4	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	3	OTRO	AYTO MARBELLA	FSN007	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
500043818	CALLE	DE JOSE MARIÁ PEMA (TR03)	CM-252	C4	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	3	OTRO	AYTO MARBELLA	FSN007	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	80	80	Si
			Total CM-252											65	65		6495	
500043621	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR02)	CM-253	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043623	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR02)	CM-253	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043641	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR02)	CM-253	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2015

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043642	CALLE	DE QUEVEDO (TR01)	CM-253	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043643	CALLE	DE QUEVEDO (TR01)	CM-253	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043644	CALLE	DE QUEVEDO (TR01)	CM-253	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043645	CALLE	DE QUEVEDO (TR01)	CM-253	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043646	CALLE	DE QUEVEDO (TR01)	CM-253	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043647	CALLE	DE QUEVEDO (TR01)	CM-253	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043648	CALLE	DE QUEVEDO (TR01)	CM-253	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043649	CALLE	DE QUEVEDO (TR01)	CM-253	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043650	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR01)	CM-253	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043651	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR01)	CM-253	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043652	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR01)	CM-253	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043653	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR01)	CM-253	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	6	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043654	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR04) (ROTONDA)	CM-253	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043655	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR04) (ROTONDA)	CM-253	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043656	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR04) (ROTONDA)	CM-253	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043657	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR05)	CM-253	C2	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043658	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR05)	CM-253	C2	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043622	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR02)	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043624	CALLE	DE PIÑO BAROJA	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043625	CALLE	DE PIÑO BAROJA	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043626	CALLE	DE PIÑO BAROJA	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043627	CALLE	DE PIÑO BAROJA	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043628	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR02)	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043629	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR02)	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043630	CALLE	DE LOPE DE VEGA (TR01)	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043631	CALLE	DE LOPE DE VEGA (TR01)	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
				O														
500043632	CALLE	DE LOPE DE VEGA (TR01)	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043633	CALLE	DE LOPE DE VEGA (TR01)	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043634	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR02)	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043635	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR01)	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043636	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR01)	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043637	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR01)	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043638	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR01)	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043639	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR01)	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043640	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR02)	CM-253	C3 DESCONOCIDO	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-253											38	38		6300	
500043554	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR05)	CM-254	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043555	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR05)	CM-254	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043556	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR05)	CM-254	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043557	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR05)	CM-254	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043610	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR06)	CM-254	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043611	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR06)	CM-254	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043612	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR06)	CM-254	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043613	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR06)	CM-254	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043540	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR02)	CM-254	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043550	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR04) (ROTONDA)	CM-254	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043551	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR04) (ROTONDA)	CM-254	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043552	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR04) (ROTONDA)	CM-254	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043553	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR04) (ROTONDA)	CM-254	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043607	CALLE	DE LA NUEVA ANDALUCÍA (TR04)	CM-254	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043608	CALLE	DE LA NUEVA ANDALUCÍA (TR04)	CM-254	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
									CERRADA	ng			ético					
500043609	CALLE	DE LA NUEVA ANDALUCÍA (TR04)	CM-254	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043614	CALLE	DE LA NUEVA ANDALUCÍA (TR03)	CM-254	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043615	CALLE	DE LA NUEVA ANDALUCÍA (TR02)	CM-254	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043616	CALLE	DE LA NUEVA ANDALUCÍA (TR02)	CM-254	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043617	CALLE	DE LA NUEVA ANDALUCÍA (TR01)	CM-254	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043618	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR03)	CM-254	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043619	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR03)	CM-254	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043620	CALLE	DE LA NUEVA ANDALUCÍA (TR01)	CM-254	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043558	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CU	4,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	City Soul	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
500043565	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CU	4,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	City Soul	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
500043566	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CU	4,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	City Soul	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
500043567	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CU	4,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	City Soul	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
500043568	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	City Soul	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
500043569	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CU	4,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	City Soul	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
500043570	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CU	4,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	City Soul	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
500043571	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CU	4,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	City Soul	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
500043572	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CU	4,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	City Soul	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
500043573	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CU	4,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	City Soul	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
500043574	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CU	4,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	City Soul	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
500043575	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	City Soul	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
500043576	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	City Soul	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
500043577	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	City Soul	LED	Electrónico	1	1	46	46	Si
500043541	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR02)	CM-254	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Hydra	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043543	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR02)	CM-254	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Hydra	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043544	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR02)	CM-254	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Hydra	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043559	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043560	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043561	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043562	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043563	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043564	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043578	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043579	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043580	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043581	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043582	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043583	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043584	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043585	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043586	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043587	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043588	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043589	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043590	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043591	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043592	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043593	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043594	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043595	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043596	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043597	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043598	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043599	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043600	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043601	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043602	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043603	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043604	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043605	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	No
500043606	ZV	ZVSN322	CM-254	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,5	PROYECTOR	Socelec	Noctis Midi	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
500043549	CALLE	DE QUEVEDO (TR01)	CM-254	C2	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	150	150	No
500043546	CALLE	DE QUEVEDO (TR01)	CM-254	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043539	CALLE	DE MIGUEL DELIBES (TR02)	CM-254	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043542	CALLE	DE QUEVEDO (TR01)	CM-254	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043545	CALLE	DE QUEVEDO (TR01)	CM-254	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043547	CALLE	DE QUEVEDO (TR01)	CM-254	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043548	CALLE	DE QUEVEDO (TR01)	CM-254	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-254											82	82		5636	

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
50023069	CALLE	DE GARCILASO DE LA VEGA (TR01)	CM-255	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023091	ZV	ZVSN309 ENTRE CALLE GARCILASO DE LA VEGA Y CALLE MORATÍN	CM-255	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023092	ZV	ZVSN309 ENTRE CALLE GARCILASO DE LA VEGA Y CALLE MORATÍN	CM-255	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023027	CALLE	DE MORATÍN (TR02)	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023028	CALLE	DE MORATÍN (TR02)	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023029	ZV	ZVSN308 ENTRE AVDA VALLE INCLÁN Y AVDA MIGUEL DE CERVANTES	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023030	ZV	ZVSN308 ENTRE AVDA VALLE INCLÁN Y AVDA MIGUEL DE CERVANTES	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023031	CALLE	DE MORATÍN (TR02)	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023032	CALLE	DE MORATÍN (TR02)	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023033	CALLE	DE MORATÍN (TR02)	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023034	CALLE	DE MORATÍN (TR02)	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023035	CALLE	DE MORATÍN (TR02)	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023036	CALLE	DE MORATÍN (TR02)	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023037	CALLE	DE MORATÍN (TR02)	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023038	ZV	ZVSN308 ENTRE AVDA VALLE INCLÁN Y AVDA MIGUEL DE CERVANTES	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023039	ZV	ZVSN308 ENTRE AVDA VALLE INCLÁN Y AVDA MIGUEL DE CERVANTES	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023040	ZV	ZVSN308 ENTRE AVDA VALLE INCLÁN Y AVDA MIGUEL DE CERVANTES	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023041	ZV	ZVSN308 ENTRE AVDA VALLE INCLÁN Y AVDA MIGUEL DE CERVANTES	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023042	ZV	ZVSN308 ENTRE AVDA VALLE INCLÁN Y AVDA MIGUEL DE CERVANTES	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023043	ZV	ZVSN308 ENTRE AVDA VALLE INCLÁN Y AVDA MIGUEL DE CERVANTES	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023054	CALLE	DE GARCILASO DE LA VEGA (TR04)	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023055	CALLE	DE GARCILASO DE LA VEGA (TR03)	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023056	CALLE	DE GARCILASO DE LA VEGA (TR03)	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023060	CALLE	DE GARCILASO DE LA VEGA (TR03)	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023061	CALLE	DE GARCILASO DE LA VEGA (TR02)	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023062	CALLE	DE GARCILASO DE LA VEGA (TR02)	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023093	ZV	ZVSN309 ENTRE CALLE GARCILASO DE LA VEGA Y CALLE MORATÍN	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023094	ZV	ZVSN309 ENTRE CALLE GARCILASO DE LA VEGA Y CALLE MORATÍN	CM-255	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023081	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023082	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
50023083	AVDA	DE VALLE INCLAY (TR03)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023085	AVDA	DE VALLE INCLAY (TR03)	CM-255	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a baculo	7	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50023100	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR03)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023105	AVDA	DE VALLE INCLAY (TR03)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023049	ZV	ZVSN308 ENTRE AVDA VALLE INCLAY Y AVDA MIGUEL DE CERVANTES	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023050	AVDA	DE VALLE INCLAY (TR03)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023051	CALLE	DE GARCILASO DE LA VEGA (TR04)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023052	CALLE	DE GARCILASO DE LA VEGA (TR04)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023053	CALLE	DE GARCILASO DE LA VEGA (TR04)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023057	CALLE	DE GARCILASO DE LA VEGA (TR03)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023058	CALLE	DE GARCILASO DE LA VEGA (TR03)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023059	CALLE	DE GARCILASO DE LA VEGA (TR03)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023063	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023064	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023065	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023066	CALLE	DE GARCILASO DE LA VEGA (TR02)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023067	CALLE	DE GARCILASO DE LA VEGA (TR02)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023068	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023070	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023071	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023072	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023073	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023074	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023075	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023076	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023077	AVDA	DE VALLE INCLAY (TR03)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023078	AVDA	DE VALLE INCLAY (TR03)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023079	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023080	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023088	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
50023089	PLAZA	CRUZ DE MAYO	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023110	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR03)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023111	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR03)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023112	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR03)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023113	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR03)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023114	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR03)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023115	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR03)	CM-255	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	6	FAROL	Benito	Neofernandina	LED	Electrónico	1	1	71	71	Si
50023044	CALLE	DE LOPE DE VEGA (TR03)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023045	CALLE	DE LOPE DE VEGA (TR02)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023046	CALLE	DE LOPE DE VEGA (TR03)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023047	CALLE	DE LOPE DE VEGA (TR03)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023048	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR03)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023084	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR02)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023086	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR02)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023087	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR01)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023090	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR01)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023095	ZV	ZVSN308 ENTRE AVDA VALLE INCLAYEN Y AVDA MIGUEL DE CERVANTES	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023096	ZV	ZVSN308 ENTRE AVDA VALLE INCLAYEN Y AVDA MIGUEL DE CERVANTES	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023097	ZV	ZVSN308 ENTRE AVDA VALLE INCLAYEN Y AVDA MIGUEL DE CERVANTES	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023098	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR02)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023099	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR03)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023101	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR03)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023102	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR03)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023103	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR03)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023104	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR03)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023106	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR03)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023107	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR03)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023108	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR03)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023109	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR03)	CM-255	C2	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-255											89	89		8868	

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500033117	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033118	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033119	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033120	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033121	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033122	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033123	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033124	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033125	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033126	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033127	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033128	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033129	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033130	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033131	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033132	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033133	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033134	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033135	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033136	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033137	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033138	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033139	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C2	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033140	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C2	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033141	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C2	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033142	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C2	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033143	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C2	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033144	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C2	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033145	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C2	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033146	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C2	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500033147	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C2	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033148	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C2	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033149	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C2	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033150	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C2	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033151	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C2	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033152	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C2	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033153	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C2	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033154	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C2	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033155	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR03)	CM-256	C2	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033156	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C2	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033157	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C2	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033158	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C2	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033159	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C2	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033160	CALLE	CSN432 (URB NUEVA ANDALUCÍA) (TR01)	CM-256	C2	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-256											44	44		8800	
500033007	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033012	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033015	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033019	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033022	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033029	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR04) (ROTONDA)	CM-257	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033047	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033048	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033013	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C2	COLUMNA	Socelec	Columna Filia	9,5	-	-	-	-	-	1	1	150	150	Si
500033002	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR02) (ROTONDA)	CM-257	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033017	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033025	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033026	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR04) (ROTONDA)	CM-257	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033000	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR02) (ROTONDA)	CM-257	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033001	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR02) (ROTONDA)	CM-257	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500033003	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR02) (ROTONDA)	CM-257	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033005	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033006	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033009	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033010	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033016	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033020	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033023	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033024	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033027	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR04) (ROTONDA)	CM-257	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033028	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR04) (ROTONDA)	CM-257	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033031	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR04) (ROTONDA)	CM-257	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033032	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033033	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033035	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033036	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033037	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033039	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033041	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033042	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033045	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033046	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033049	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033050	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033051	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033052	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033004	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR02) (ROTONDA)	CM-257	C4	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033008	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C4	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033011	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C4	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033014	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C4	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500033018	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C4	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033021	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR03)	CM-257	C4	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033030	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR04) (ROTONDA)	CM-257	C4	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033034	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C4	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033038	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C4	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033040	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C4	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033043	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C4	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033044	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-257	C4	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-257											53	53		8950	
500033054	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033058	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033062	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033066	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033068	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR06) (ROTONDA)	CM-258	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033077	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR07)	CM-258	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033083	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR07)	CM-258	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033091	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR08) (ROTONDA)	CM-258	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033116	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033053	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033057	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033061	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033065	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033067	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR06) (ROTONDA)	CM-258	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033075	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR06) (ROTONDA)	CM-258	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033076	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR07)	CM-258	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033082	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR07)	CM-258	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033090	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR08) (ROTONDA)	CM-258	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033115	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033055	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033056	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500033059	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033060	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033063	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033064	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033069	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033070	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR05)	CM-258	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033071	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR06) (ROTONDA)	CM-258	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033072	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR06) (ROTONDA)	CM-258	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033073	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR06) (ROTONDA)	CM-258	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033074	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR06) (ROTONDA)	CM-258	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033078	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR07)	CM-258	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033079	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR07)	CM-258	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033080	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR07)	CM-258	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033081	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR07)	CM-258	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033084	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR07)	CM-258	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033085	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR08) (ROTONDA)	CM-258	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033086	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR08) (ROTONDA)	CM-258	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033087	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR08) (ROTONDA)	CM-258	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033088	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR08) (ROTONDA)	CM-258	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033089	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR07)	CM-258	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Filia	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Harmony	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033092	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033093	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033094	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033096	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033097	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033098	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
500033100	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033101	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033102	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033103	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si

ANEXO V: TABLA 1

2027

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500033104	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033105	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033106	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033107	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033108	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033109	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033110	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033111	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033112	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033113	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033114	CALLE	DE LAS TORRES (URB NUEVA ANDALUCÍA AIOHA) (TR07)	CM-258	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
			Total CM-258											62	62		9450	
500045042	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C1	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045047	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C1	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045066	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C1	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045104	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045122	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045123	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045124	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045125	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045126	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045127	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045128	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045129	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045130	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045131	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500045040	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C1	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045044	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C1	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045048	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C1	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045050	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C1	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500045052	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C1	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045061	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C1	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045064	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C1	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045068	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C1	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045072	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C1	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500045074	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C1	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045076	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C1	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045063	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C2	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045065	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C2	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045071	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C2	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045041	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C2	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045043	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C2	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500045045	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C2	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045046	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C2	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045049	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C2	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045051	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C2	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045053	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C2	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045062	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C2	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045067	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C2	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045069	CALLE	CSN433 (URB NUEVA ANDALUCÍA)	CM-260	C2	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045070	CALLE	CSN433 (URB NUEVA ANDALUCÍA)	CM-260	C2	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045073	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C2	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045075	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03)	CM-260	C2	BACULO	Herminio	Baculo EUROPEO	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045086	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045087	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045088	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045089	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500045090	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045091	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045095	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500045096	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045097	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045098	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045100	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045101	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045102	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045103	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045105	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045106	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045107	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045108	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045110	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045111	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045112	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045113	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045114	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045115	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045116	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045117	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045118	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045120	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045092	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045093	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045094	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045099	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045109	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045119	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045054	CALLE	CSN428 (URB LOS NARANJOS DE MARBELLA) (TR05)	CM-260	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045055	CALLE	CSN428 (URB LOS NARANJOS DE MARBELLA) (TR05)	CM-260	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045056	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR02)	CM-260	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500045057	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR02)	CM-260	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045058	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR02)	CM-260	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045059	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR02)	CM-260	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045060	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR02)	CM-260	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045077	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR01) (ROTONDA)	CM-260	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045078	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR02)	CM-260	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045079	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR02)	CM-260	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045080	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR02)	CM-260	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045081	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR02)	CM-260	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045082	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR02)	CM-260	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045083	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR02)	CM-260	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045085	CALLE	CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR02)	CM-260	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045121	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045132	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045133	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045134	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045135	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045136	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045137	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045138	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045139	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045140	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045141	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500045142	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500045143	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045144	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045145	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045146	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045147	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045148	ZV	ZVSN118 ENTRE CJTO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2031

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500045149	ZV	ZVSN118 ENTRE C/TO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045150	ZV	ZVSN118 ENTRE C/TO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045151	ZV	ZVSN118 ENTRE C/TO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045152	ZV	ZVSN118 ENTRE C/TO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045153	ZV	ZVSN118 ENTRE C/TO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045154	ZV	ZVSN118 ENTRE C/TO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045155	ZV	ZVSN118 ENTRE C/TO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045156	ZV	ZVSN118 ENTRE C/TO PROYECTO GIL EL ANGEL EDIF EL MOLINO (TR03) Y (TR02)	CM-260	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-260											116	116		18850	
500043676	CALLE	DE P/ÑO BAROJA	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043691	AVDA	DE VALLE INCLAN (TR04) (ROTONDA)	CM-261	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-5	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043692	AVDA	DE VALLE INCLAN (TR04) (ROTONDA)	CM-261	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-5	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043693	AVDA	DE VALLE INCLAN (TR04) (ROTONDA)	CM-261	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-5	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043694	AVDA	DE VALLE INCLAN (TR04) (ROTONDA)	CM-261	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-5	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043703	CALLE	DE ALVARO DE LA IGLESIA (TR02)	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043659	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043663	CALLE	DE TORRENTE BALLESTER (TR02)	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043666	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043677	CALLE	DE P/ÑO BAROJA	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043678	CALLE	DE P/ÑO BAROJA	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043681	CALLE	DE LOPE DE VEGA (TR02)	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043688	CALLE	DE LOPE DE VEGA (TR04)	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043689	CALLE	DE LOPE DE VEGA (TR04)	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043690	CALLE	DE TORRENTE BALLESTER (TR01)	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043695	CALLE	DE TORRENTE BALLESTER (TR01)	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043696	ZV	ZVSN321	CM-261	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Hydra	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043697	CALLE	DE TORRENTE BALLESTER (TR02)	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043698	CALLE	DE TORRENTE BALLESTER (TR02)	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043699	CALLE	DE TORRENTE BALLESTER (TR02)	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043700	ZV	ZVSN321	CM-261	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Hydra	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043701	CALLE	DE ALVARO DE LA IGLESIA (TR02)	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043702	CALLE	DE ALVARO DE LA IGLESIA (TR02)	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043704	CALLE	DE ALVARO DE LA IGLESIA (TR02)	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043705	CALLE	DE ALVARO DE LA IGLESIA (TR02)	CM-261	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043661	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-261	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043687	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR01)	CM-261	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043660	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-261	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043662	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-261	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043664	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-261	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043665	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-261	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043667	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-261	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043668	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-261	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043669	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-261	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043670	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR03)	CM-261	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043671	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR03)	CM-261	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043672	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR03)	CM-261	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043673	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR03)	CM-261	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043674	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR03)	CM-261	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043675	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR03)	CM-261	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043679	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR02)	CM-261	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043680	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR02)	CM-261	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043682	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR01)	CM-261	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043683	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR01)	CM-261	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043684	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR01)	CM-261	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043685	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR01)	CM-261	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043686	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR01)	CM-261	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043706	CALLE	DE ALVARO DE LA IGLESIA (TR02)	CM-261	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043707	CALLE	DE ALVARO DE LA IGLESIA (TR02)	CM-261	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043708	CALLE	DE ALVARO DE LA IGLESIA (TR02)	CM-261	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043709	CALLE	DE QUEVEDO (TR03)	CM-261	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2033



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043710	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-261	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043711	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-261	C2	BRAZO	Herminio	Brazo de Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043926	CALLE	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR02) (ROTONDA)	CM-261	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
			Total CM-261											54	54		11400	
500043208	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043209	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043210	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043213	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043214	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043217	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043220	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043221	CALLE	CSN370	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043222	CALLE	CSN370	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043223	CALLE	CSN370	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043224	CALLE	CSN370	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043225	CALLE	CSN370	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043226	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043229	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043230	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043231	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043234	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043235	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043138	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR03)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043139	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR03)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043142	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR03)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043144	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR03)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043145	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR03)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043196	CALLE	LOS HELECHOS	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043198	CALLE	LOS SAUCES	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043199	CALLE	LOS SAUCES	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043200	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR01)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043201	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR01)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043202	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR01)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043204	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR01)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043205	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR01)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043212	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043215	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043227	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043228	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043233	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043236	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043134	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR03)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043135	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR03)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043136	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR03)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043137	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR03)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043140	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR03)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043141	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR03)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043143	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR03)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043146	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR03)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043186	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR01)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043193	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR01)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043194	CALLE	LOS HELECHOS	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043195	CALLE	LOS SAUCES	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043197	CALLE	LOS HELECHOS	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043203	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR01)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043206	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR01)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043207	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043211	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043216	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043218	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043219	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043237	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043238	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR03)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043239	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR03)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043232	CALLE	DE LAS AMAPOLAS (TR02)	CM-262	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043147	CALLE	LOS JAZMINES (TR10)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043148	CALLE	LOS JAZMINES (TR10)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043149	CALLE	LOS JAZMINES (TR09)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043150	CALLE	CSN362 (URB NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043151	CALLE	CSN362 (URB NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043153	CALLE	CSN362 (URB NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043155	CALLE	CSN366 (URB NUEVA ANDALUCIA)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043157	CALLE	LOS JAZMINES (TR09)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043160	CALLE	LOS JAZMINES (TR09)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043161	CALLE	LOS JAZMINES (TR09)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043162	CALLE	LOS JAZMINES (TR09)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043164	CALLE	LOS JAZMINES (TR09)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043165	CALLE	LOS JAZMINES (TR09)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043166	CALLE	LOS JAZMINES (TR09)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043167	CALLE	LOS JAZMINES (TR09)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043168	CALLE	LOS JAZMINES (TR09)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043169	CALLE	LOS JAZMINES (TR08)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043174	CALLE	LOS JAZMINES (TR07)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043175	CALLE	LOS JAZMINES (TR07)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043177	CALLE	LOS JAZMINES (TR07)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043178	CALLE	LOS JAZMINES (TR06)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043179	CALLE	LOS JAZMINES (TR05)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043180	CALLE	LOS JAZMINES (TR05)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043181	CALLE	LOS JAZMINES (TR05)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043182	CALLE	LOS JAZMINES (TR05)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043183	CALLE	LOS JAZMINES (TR05)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043184	CALLE	LOS JAZMINES (TR05)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043187	CALLE	LOS JAZMINES (TR03)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043188	CALLE	LOS JAZMINES (TR03)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043189	CALLE	LOS JAZMINES (TR02)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043190	CALLE	LOS JAZMINES (TR01)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043191	CALLE	LOS JAZMINES (TR01)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043192	CALLE	LOS JAZMINES (TR01)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043152	CALLE	CSN362 (URB NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043154	CALLE	CSN362 (URB NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043156	CALLE	CSN366 (URB NUEVA ANDALUCIA)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043158	CALLE	LOS JAZMINES (TR09)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043159	CALLE	LOS JAZMINES (TR09)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043163	CALLE	LOS JAZMINES (TR09)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043170	CALLE	LOS JAZMINES (TR12)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043171	CALLE	LOS JAZMINES (TR13)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043172	CALLE	LOS JAZMINES (TR08)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043173	CALLE	LOS JAZMINES (TR08)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043176	CALLE	LOS JAZMINES (TR07)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043185	CALLE	LOS JAZMINES (TR03)	CM-262	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
			Total CM-262											106	106		16825	
500033235	PLAZA	DE LA MAESTRANZA (URB SUPERMANZANA D)	CM-263	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033237	CALLE	DEL CALIFA (TR03)	CM-263	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033239	CALLE	DEL CALIFA (TR03)	CM-263	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033241	CALLE	DEL CALIFA (TR02)	CM-263	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033243	CALLE	DEL CALIFA (TR02)	CM-263	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033245	CALLE	DEL CALIFA (TR02)	CM-263	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033247	CALLE	DEL CALIFA (TR01)	CM-263	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033234	PLAZA	DE LA MAESTRANZA (URB SUPERMANZANA D)	CM-263	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033238	CALLE	DEL CALIFA (TR03)	CM-263	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500033240	CALLE	DEL CALIFA (TR03)	CM-263	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033242	CALLE	DEL CALIFA (TR02)	CM-263	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033244	CALLE	DEL CALIFA (TR02)	CM-263	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033246	CALLE	DEL CALIFA (TR01)	CM-263	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033248	CALLE	DEL CALIFA (TR01)	CM-263	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033231	PLAZA	DE LA MAESTRANZA (URB SUPERMANZANA D)	CM-263	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033232	PLAZA	DE LA MAESTRANZA (URB SUPERMANZANA D)	CM-263	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033278	PLAZA	DE LA MAESTRANZA (URB SUPERMANZANA D)	CM-263	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033233	PLAZA	DE LA MAESTRANZA (URB SUPERMANZANA D)	CM-263	C4	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033236	PLAZA	DE LA MAESTRANZA (URB SUPERMANZANA D)	CM-263	C4	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033279	PLAZA	DE LA MAESTRANZA (URB SUPERMANZANA D)	CM-263	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033249	CALLE	REAL (TR03)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033250	CALLE	REAL (TR03)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033251	CALLE	REAL (TR03)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033252	CALLE	REAL (TR03)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033253	CALLE	REAL (TR03)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033254	CALLE	REAL (TR03)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033255	CALLE	REAL (TR03)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033256	CALLE	REAL (TR03)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033257	CALLE	REAL (TR03)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033258	CALLE	REAL (TR03)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033259	CALLE	REAL (TR01)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033260	CALLE	REAL (TR01)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033261	CALLE	REAL (TR01)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033262	CALLE	REAL (TR01)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033263	CALLE	REAL (TR01)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033264	CALLE	REAL (TR01)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033265	CALLE	REAL (TR01)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033266	CALLE	REAL (TR01)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033267	CALLE	REAL (TR01)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500033268	CALLE	REAL (TR01)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033269	CALLE	REAL (TR01)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033270	CALLE	REAL (TR01)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033271	CALLE	REAL (TR01)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033272	CALLE	REAL (TR01)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033273	CALLE	REAL (TR01)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033274	PLAZA	DE LEOPOLDO ALAS CLARIN	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033275	CALLE	REAL (TR03)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033276	CALLE	REAL (TR03)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033277	CALLE	REAL (TR03)	CM-263	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033280	AVDA	DEL PRADO (TR01)	CM-263	C6	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	Viana IVC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033281	AVDA	DEL PRADO (TR02)	CM-263	C6	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	Viana IVC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033282	AVDA	DEL PRADO (TR02)	CM-263	C6	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	Viana IVC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033283	AVDA	DEL PRADO (TR02)	CM-263	C6	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	Viana IVC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033284	AVDA	DEL PRADO (TR02)	CM-263	C6	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	Viana IVC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033285	AVDA	DEL PRADO (TR02)	CM-263	C6	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	Viana IVC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033286	AVDA	DEL PRADO (TR02)	CM-263	C6	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	Viana IVC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033287	AVDA	DEL PRADO (TR02)	CM-263	C6	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	Viana IVC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033288	AVDA	DEL PRADO (TR02)	CM-263	C6	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	Viana IVC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033289	AVDA	DEL PRADO (TR03)	CM-263	C6	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	Viana IVC	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033290	AVDA	DEL PRADO (TR03)	CM-263	C6	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna EUROPEO IP-44	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033291	AVDA	DEL PRADO (TR03)	CM-263	C6	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna EUROPEO IP-44	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033292	AVDA	DEL PRADO (TR03)	CM-263	C6	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna EUROPEO IP-44	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033293	AVDA	DEL PRADO (TR03)	CM-263	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	9	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033294	AVDA	DEL PRADO (TR03)	CM-263	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	9	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033295	AVDA	DEL PRADO (TR03)	CM-263	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	9	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033296	AVDA	DEL PRADO (TR03)	CM-263	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	9	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033297	AVDA	DEL PRADO (TR03)	CM-263	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	9	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033298	AVDA	DEL PRADO (TR03)	CM-263	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	9	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
			Total CM-263											68	68		10800	
500042608	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042611	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042612	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042613	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042626	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042627	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042628	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042629	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR15	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042630	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042631	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042632	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042633	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042640	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042641	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042642	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042644	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042652	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042653	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042658	AVDA	LAS PLAYAS DEL DUQUE (TR01)	CM-264	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042659	AVDA	LAS PLAYAS DEL DUQUE (TR01)	CM-264	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042660	CALLE	DE JUAN BELMONTE (URB LOS TOREROS) (TR01)	CM-264	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042661	CALLE	DE JUAN BELMONTE (URB LOS TOREROS) (TR01)	CM-264	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042662	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042663	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042664	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042665	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042666	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042667	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042668	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500042669	AVDA	DE JOSE BANUS (TR01)	CM-264	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042606	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042607	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042609	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042610	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042615	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042616	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042617	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042618	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042619	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042620	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042621	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042622	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042623	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042624	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042635	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042636	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042638	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042639	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042646	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042647	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042648	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042649	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042650	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042651	AVDA	DE JOSE BANUS (TR06) (BULEVAR)	CM-264	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042602	AVDA	DE JOSE BANUS (TR02)	CM-264	C3 DIFERENCIAL BAJADO	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042603	AVDA	DE JOSE BANUS (TR02)	CM-264	C3 DIFERENCIAL BAJADO	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042604	AVDA	DE JOSE BANUS (TR07)	CM-264	C3 DIFERENCIAL BAJADO	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500042605	AVDA	DE JOSE BANUS (TR02)	CM-264	C3 DIFERENCIAL BAJADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042614	AVDA	DE JOSE BANUS (TR02)	CM-264	C3 DIFERENCIAL BAJADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042625	AVDA	DE JOSE BANUS (TR02)	CM-264	C3 DIFERENCIAL BAJADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042634	AVDA	DE JOSE BANUS (TR02)	CM-264	C3 DIFERENCIAL BAJADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042637	AVDA	DE JOSE BANUS (TR02)	CM-264	C3 DIFERENCIAL BAJADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042643	AVDA	DE JOSE BANUS (TR02)	CM-264	C3 DIFERENCIAL BAJADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042645	AVDA	DE JOSE BANUS (TR02)	CM-264	C3 DIFERENCIAL BAJADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042654	AVDA	DE JOSE BANUS (TR03) (ROTONDA)	CM-264	C3 DIFERENCIAL BAJADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042655	AVDA	DE JOSE BANUS (TR03) (ROTONDA)	CM-264	C3 DIFERENCIAL BAJADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042656	AVDA	DE JOSE BANUS (TR03) (ROTONDA)	CM-264	C3 DIFERENCIAL BAJADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042657	AVDA	DE JOSE BANUS (TR03) (ROTONDA)	CM-264	C3 DIFERENCIAL BAJADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-264											68	68		10200	
500042676	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR03)	CM-265	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042677	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR03)	CM-265	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042679	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR03)	CM-265	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042683	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR03)	CM-265	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042685	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR03)	CM-265	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042687	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR03)	CM-265	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042689	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR03)	CM-265	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042690	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR03)	CM-265	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042693	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR03)	CM-265	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042694	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR03)	CM-265	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042697	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR02)	CM-265	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042700	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR02)	CM-265	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	55	55	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500042726	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR03)	CM-265	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042729	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR03)	CM-265	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042730	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR03)	CM-265	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042731	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR03)	CM-265	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042670	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR07)	CM-265	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042675	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR06)	CM-265	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042678	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR06)	CM-265	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042682	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR06)	CM-265	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042684	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR06)	CM-265	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042686	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR06)	CM-265	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042688	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR06)	CM-265	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042691	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR06)	CM-265	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042692	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR06)	CM-265	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042695	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR06)	CM-265	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042696	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR06)	CM-265	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042698	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR06)	CM-265	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042699	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR06)	CM-265	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042701	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR06)	CM-265	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042724	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR07)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042725	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR07)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042727	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR07)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042728	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR07)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042732	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR07)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042733	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR07)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042735	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR09)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042750	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR09)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042752	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR09)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042753	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR09)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042755	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR09)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042758	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR09)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500042759	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR09)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042761	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR09)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042763	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR09)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042766	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR09)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042767	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR09)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500042769	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR09)	CM-265	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042773	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR01) (ROTONDA)	CM-265	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042775	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR01) (ROTONDA)	CM-265	C4	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	8	PROYECTOR	Carandini	Proyector Efapar	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
500042778	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR01) (ROTONDA)	CM-265	C4	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	8	PROYECTOR	Carandini	Proyector Efapar	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042671	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042672	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042673	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042674	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042680	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042681	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042702	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042703	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042704	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042705	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042706	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042707	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042708	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042709	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500042710	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042711	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042712	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042713	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042714	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042715	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042716	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500042717	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042718	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042719	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042720	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042721	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042722	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042723	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042744	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500042745	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042747	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042748	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C5	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042737	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042738	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042739	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042740	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042741	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500042742	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042743	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042746	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042771	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042772	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042782	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042783	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042784	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042785	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042786	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042787	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042788	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042789	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042790	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500042791	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042792	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042793	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042794	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042795	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042796	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042797	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042798	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042799	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042800	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042801	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042802	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042803	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR10) (BULEVAR)	CM-265	C6	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500042734	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR04)	CM-265	C7	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042736	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR04)	CM-265	C7	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042749	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR04)	CM-265	C7	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042751	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR04)	CM-265	C7	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042754	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR05)	CM-265	C7	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042756	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR05)	CM-265	C7	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042757	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR05)	CM-265	C7	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042760	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR05)	CM-265	C7	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042762	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR05)	CM-265	C7	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042764	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR05)	CM-265	C7	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042765	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR05)	CM-265	C7	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042768	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR05)	CM-265	C7	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042770	AVDA	DE JULIO IGLESIAS (TR05)	CM-265	C7	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042774	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR01) (ROTONDA)	CM-265	C7	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500042776	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR01) (ROTONDA)	CM-265	C7	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	8	PROYECTOR	Carandini	Proyector Efapar	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042777	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR01) (ROTONDA)	CM-265	C7	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	8	PROYECTOR	Carandini	Proyector Efapar	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-265											131	131		25855	

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
6003302	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR04)	CM-267	C1	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003314	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR04)	CM-267	C1	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003311	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003317	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003333	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003334	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003335	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003336	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003304	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
6003305	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
6003309	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
6003310	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
6003303	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR04)	CM-267	C1	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003312	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR04)	CM-267	C1	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003313	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR04)	CM-267	C1	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003318	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR04) (ROTONDA)	CM-267	C1	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003329	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR02)	CM-267	C1	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003330	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR02)	CM-267	C1	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003331	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR01)	CM-267	C1	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003332	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR01)	CM-267	C1	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042583	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR02)	CM-267	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042584	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR02)	CM-267	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042599	CALLE	DE JESUS PUENTE	CM-267	C2	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042593	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042598	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003301	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
6003339	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
500042592	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500042601	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
6003300	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR04)	CM-267	C2	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
6003338	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR03)	CM-267	C2	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003342	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR03)	CM-267	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003344	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR03)	CM-267	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042586	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR01)	CM-267	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042588	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR01)	CM-267	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042590	CALLE	DE JESUS PUENTE	CM-267	C2	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042591	CALLE	DE JESUS PUENTE	CM-267	C2	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042594	CALLE	DE JESUS PUENTE	CM-267	C2	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042595	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C2	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042596	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042597	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-267	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042600	CALLE	DE JESUS PUENTE	CM-267	C2	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003320	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR05)	CM-267	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003324	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR05)	CM-267	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003325	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR05)	CM-267	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003327	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR08) (ROTONDA)	CM-267	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
6003315	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR04) (ROTONDA)	CM-267	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
6003326	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR05)	CM-267	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	5	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
6003297	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR04)	CM-267	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003298	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR04)	CM-267	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003299	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR04)	CM-267	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003306	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR04)	CM-267	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003307	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR04)	CM-267	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003308	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR04)	CM-267	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003316	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR04) (ROTONDA)	CM-267	C3	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003319	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR05)	CM-267	C3	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003321	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR05)	CM-267	C3	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003322	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR05)	CM-267	C3	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003323	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR05)	CM-267	C3	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003328	CALLE	DE ANTONIO EL BAILARÍN (TR08) (ROTONDA)	CM-267	C3	COLUMNA	DAE	Columna Tronic	9	ASIMETRICA CERRADA	DAE	Tronic	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500042589	CALLE	DE JUAN BELMONTE (URB LOS TOREROS) (TR02)	CM-267	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003337	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR03)	CM-267	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003340	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR03)	CM-267	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003341	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR03)	CM-267	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
6003343	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR03)	CM-267	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042582	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR02)	CM-267	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042585	AVDA	ROTARY INTERNACIONAL (TR02)	CM-267	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500042587	CALLE	DE JUAN BELMONTE (URB LOS TOREROS) (TR02)	CM-267	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-267											68	68		14450	
7	AVDA	DE MANOLETE (TR07) (ROTONDA)	CM-268	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	No
500033321	AVDA	DE MANOLETE (TR07) (ROTONDA)	CM-268	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
500033322	AVDA	DE MANOLETE (TR06)	CM-268	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033324	AVDA	DE MANOLETE (TR06)	CM-268	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033326	AVDA	DE MANOLETE (TR06)	CM-268	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033328	AVDA	DE MANOLETE (TR06)	CM-268	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033330	AVDA	DE MANOLETE (TR05)	CM-268	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033332	AVDA	DE MANOLETE (TR05)	CM-268	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033316	CALLE	DEL CALIFA (TR01)	CM-268	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033317	AVDA	DE MANOLETE (TR07) (ROTONDA)	CM-268	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
500033320	AVDA	DE MANOLETE (TR07) (ROTONDA)	CM-268	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
500033323	AVDA	DE MANOLETE (TR06)	CM-268	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033325	AVDA	DE MANOLETE (TR06)	CM-268	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033327	AVDA	DE MANOLETE (TR06)	CM-268	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033329	AVDA	DE MANOLETE (TR06)	CM-268	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033331	AVDA	DE MANOLETE (TR05)	CM-268	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033338	CALLE	DE RAFAEL GOMEZ EL GALLO (TR02)	CM-268	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500033334	CALLE	DE RAFAEL GOMEZ EL GALLO (TR01)	CM-268	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
500033319	AVDA	DE MANOLETE (TR07) (ROTONDA)	CM-268	C3	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	9,5	ASIMETRICA CERRADA	Secom	Ripa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
500033337	CALLE	DE MANUEL JIMENEZ CHICUELO	CM-268	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033340	CALLE	DE RAFAEL GOMEZ EL GALLO (TR02)	CM-268	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500033344	CALLE	DE RAFAEL GOMEZ EL GALLO (TR02)	CM-268	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033348	CALLE	DE MANUEL JIMENEZ CHICUELO	CM-268	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033342	CALLE	DE RAFAEL GOMEZ EL GALLO (TR02)	CM-268	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033349	CALLE	DE MANUEL JIMENEZ CHICUELO	CM-268	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033350	CALLE	DE MANUEL JIMENEZ CHICUELO	CM-268	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033333	CALLE	DE RAFAEL GOMEZ EL GALLO (TR01)	CM-268	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033335	CALLE	DE RAFAEL GOMEZ EL GALLO (TR03)	CM-268	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033336	CALLE	DE RAFAEL GOMEZ EL GALLO (TR02)	CM-268	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033339	CALLE	DE RAFAEL GOMEZ EL GALLO (TR02)	CM-268	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033341	CALLE	DE RAFAEL GOMEZ EL GALLO (TR02)	CM-268	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033343	CALLE	DE RAFAEL GOMEZ EL GALLO (TR02)	CM-268	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033345	CALLE	DE MANUEL JIMENEZ CHICUELO	CM-268	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033346	CALLE	DE MANUEL JIMENEZ CHICUELO	CM-268	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033347	CALLE	DE MANUEL JIMENEZ CHICUELO	CM-268	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-268											35	35		7550	
500042804	CALLE	CSN323 (URB LA ISLA)	CM-271	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042806	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042807	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042808	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042809	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500042810	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042811	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042812	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042813	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042814	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042815	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042816	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042817	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042818	CALLE	CSN319 (URB LOS GRANADOS) (TR01)	CM-271	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042825	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR03)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2050

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500042826	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR03)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042831	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR03)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042832	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR03)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042833	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR03)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042834	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR03)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042857	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042862	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042863	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042864	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042865	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042866	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042867	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042868	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042869	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042870	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042871	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042872	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042873	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042874	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042875	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042876	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042877	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042878	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042879	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042880	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042881	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042882	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042883	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500042884	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042885	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2051

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500042886	CALLE	CORAL BEACH (PASEO MARITIMO)	CM-271	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042829	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	iGuzzini	Proyector Woody	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500042830	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	iGuzzini	Proyector Woody	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500042858	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	iGuzzini	Proyector Woody	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
500042859	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	iGuzzini	Proyector Woody	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500042827	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	1,5	PROYECTOR	iGuzzini	Proyector Woody	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
500042828	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	1,5	PROYECTOR	iGuzzini	Proyector Woody	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
500042860	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	1,5	PROYECTOR	iGuzzini	Proyector Woody	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
500042861	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	1,5	PROYECTOR	iGuzzini	Proyector Woody	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
500042835	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR03)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042836	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR03)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042837	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR03)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042838	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042839	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	No
500042840	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042841	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042842	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042843	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042844	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042845	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042846	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042847	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042848	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042849	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042850	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	No
500042851	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042852	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042853	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042854	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042855	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	Iway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si

ANEXO V: TABLA 1

2052



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500042856	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	lway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042887	CALLE	CSN320 (URB LOS GRANADOS) (PUENTE)	CM-271	C2	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0,5	OTRO	iGuzzini	lway Cuadrado	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
500042805	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500042819	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042820	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042821	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042822	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042823	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500042824	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-271	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-271											84	84		9315	
500043299	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR07)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043320	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR01)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043322	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR01)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043313	CALLE	CSN439	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043518	PSJE	DE ROSA CHACEL	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	4	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043519	PSJE	DE ROSA CHACEL	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	4	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043523	PSJE	DE ROSA CHACEL	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	4	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043531	PSJE	DE JUAN LUIS VIVES	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	4	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043532	PSJE	DE JUAN LUIS VIVES	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	4	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043514	PSJE	DE JOSE MARIÁ DE PEREDA	CM-272	C1	COLUMNA	Carandini	Columna SCG	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043527	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR06)	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043528	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR06)	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043530	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR06)	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043535	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR06)	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043241	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR07)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043242	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR07)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043243	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR07)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043244	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR07)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043292	ZV	ZVSN305 ENTRE CALLE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ Y CALLE TIRSO DE MOLINA	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043296	PLAZA	DE SAMANIEGO	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2053



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043297	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR08)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043301	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR08)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043302	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR08)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043306	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR08)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043307	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR08)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043317	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR01)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043318	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR01)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043323	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR01)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043324	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR01)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043502	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR01)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043504	CALLE	CSN442	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043508	PSJE	DE JOSE MARIÁ DE PEREDA	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	CMR	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043512	ZV	ZVSN305 ENTRE CALLE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ Y CALLE TIRSO DE MOLINA	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043513	ZV	ZVSN305 ENTRE CALLE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ Y CALLE TIRSO DE MOLINA	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043515	ZV	ZVSN305 ENTRE CALLE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ Y CALLE TIRSO DE MOLINA	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043516	ZV	ZVSN305 ENTRE CALLE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ Y CALLE TIRSO DE MOLINA	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043517	ZV	ZVSN305 ENTRE CALLE GABRIEL GARCÍA MÁRQUEZ Y CALLE TIRSO DE MOLINA	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043520	PSJE	DE ROSA CHACEL	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043521	PSJE	DE ROSA CHACEL	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043522	PSJE	DE ROSA CHACEL	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043525	PSJE	DE ROSA CHACEL	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	6,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043526	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR06)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043304	CALLE	DE JOSE MARIÁ BERGAMIN	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043305	CALLE	CSN439	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043308	CALLE	CSN441	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043309	CALLE	CSN441	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043310	CALLE	CSN439	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043311	PSJE	DE JUANVARELA	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	CMR	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043312	PSJE	DE JUANVARELA	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	CMR	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043314	CALLE	CSN439	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	CMR	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	No

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043315	CALLE	CSN440	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043316	CALLE	CSN440	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043491	CALLE	DE JOSE MARIÁ BERGAMIN	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043492	CALLE	DE JOSE MARIÁ BERGAMIN	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043493	CALLE	DE JOSE MARIÁ BERGAMIN	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043494	CALLE	DE JOSE MARIÁ BERGAMIN	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043496	CALLE	CSN442	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043497	CALLE	CSN442	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043503	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR01)	CM-272	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043524	PSJE	DE ROSA CHACEL	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	4	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043533	PSJE	DE JUAN LUIS VIVES	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	4	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043534	PSJE	DE JUAN LUIS VIVES	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	4	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043506	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR06)	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043507	CALLE	CSN442	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043509	PSJE	DE JOSE MARIÁ DE PEREDA	CM-272	C1	COLUMNA	Carandini	Columna SCG	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043510	PSJE	DE JOSE MARIÁ DE PEREDA	CM-272	C1	COLUMNA	Carandini	Columna SCG	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043511	PSJE	DE JOSE MARIÁ DE PEREDA	CM-272	C1	COLUMNA	Carandini	Columna SCG	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043529	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR06)	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043536	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR06)	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043537	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR06)	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043538	CALLE	DE TIRSO DE MOLINA (TR06)	CM-272	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043240	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR07)	CM-272	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043253	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR07)	CM-272	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043257	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR08)	CM-272	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043258	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR08)	CM-272	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043260	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR08)	CM-272	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043263	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR08)	CM-272	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043267	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR08)	CM-272	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043268	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR09)	CM-272	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043272	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR09)	CM-272	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2055

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043273	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR09)	CM-272	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043505	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR01)	CM-272	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8,5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043319	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR01)	CM-272	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	7,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043321	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR01)	CM-272	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	7,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043325	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR01)	CM-272	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	7,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043499	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR01)	CM-272	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	7,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043265	PSJE	DE DANTE	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043266	PSJE	DE DANTE	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043274	PSJE	DE DANTE	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043275	PSJE	DE DANTE	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043276	PSJE	DE DANTE	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043277	CALLE	DE IGNACIO ALDECOA	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043278	CALLE	DE IGNACIO ALDECOA	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043279	CALLE	DE IGNACIO ALDECOA	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043280	PSJE	DE FRANCISCO MARTÍNEZ DE LA CAMPANA	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043281	PSJE	DE FRANCISCO MARTÍNEZ DE LA CAMPANA	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043282	PSJE	DE FRANCISCO MARTÍNEZ DE LA CAMPANA	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043283	PSJE	DE FRANCISCO MARTÍNEZ DE LA CAMPANA	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043284	PSJE	DE FERNANDO DE ROJAS LA CAMPANA	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043285	PSJE	DE FERNANDO DE ROJAS LA CAMPANA	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043286	PSJE	DE FERNANDO DE ROJAS LA CAMPANA	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043287	PSJE	DE FERNANDO DE ROJAS LA CAMPANA	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043288	PSJE	DE FERNANDO DE ROJAS LA CAMPANA	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043289	PSJE	DE FERNANDO DE ROJAS LA CAMPANA	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043290	PSJE	DE FERNANDO DE ROJAS LA CAMPANA	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043291	PSJE	DE LUIS CERNUDA	CM-272	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043293	PSJE	DE LUIS CERNUDA	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043294	PSJE	DE LUIS CERNUDA	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043295	PSJE	DE LUIS CERNUDA	CM-272	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043298	PSJE	DE JORGE LUIS BORGES	CM-272	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043300	PSJE	DE JORGE LUIS BORGES	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043303	CALLE	CSN438	CM-272	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043326	CALLE	CSN438	CM-272	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043327	CALLE	CSN438	CM-272	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043495	PSJE	DE JORGE LUIS BORGES	CM-272	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043498	PSJE	DE JORGE LUIS BORGES	CM-272	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043500	CALLE	CSN442	CM-272	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043501	CALLE	CSN442	CM-272	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043255	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR02)	CM-272	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043245	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR08)	CM-272	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043246	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR07)	CM-272	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043254	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR07)	CM-272	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043259	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR08)	CM-272	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043261	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR08)	CM-272	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043262	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR08)	CM-272	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043264	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR08)	CM-272	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043269	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR09)	CM-272	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043270	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR09)	CM-272	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043271	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR09)	CM-272	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna CL21	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043251	PSJE	DE CAMPOAMOR	CM-272	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	8	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
500043252	PSJE	DE CAMPOAMOR	CM-272	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	8	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043247	PLAZA	DE BALTAZAR GRACIAN (TR01)	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043248	PSJE	DE ANGEL GANIVET	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043249	PSJE	DE ANGEL GANIVET	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043250	PSJE	DE ANGEL GANIVET	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043256	PLAZA	DE BALTAZAR GRACIAN (TR02)	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043328	PLAZA	DE BALTAZAR GRACIAN (TR03)	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043329	PLAZA	DE BALTAZAR GRACIAN (TR03)	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043330	PSJE	DE ANGEL GANIVET	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043331	PSJE	DE FRAY LUIS DE LEON	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si

ANEXO V: TABLA 1

2057



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043332	PLAZA	DE JOVELLANOS (TR01)	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043333	PLAZA	DE JOVELLANOS (TR01)	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043334	PLAZA	DE JOVELLANOS (TR01)	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043335	PLAZA	DE JOVELLANOS (TR01)	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043336	PLAZA	DE JOVELLANOS (TR01)	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043337	PLAZA	DE JOVELLANOS (TR01)	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043338	PLAZA	DE JOVELLANOS (TR01)	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043339	PLAZA	DE JOVELLANOS (TR01)	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043340	PLAZA	DE JOVELLANOS (TR04)	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043341	PSJE	DEL ARCIPRESTE DE HITA	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043342	PSJE	DEL ARCIPRESTE DE HITA	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043343	PSJE	DE FRAY LUIS DE LEON	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043344	PSJE	DE FRAY LUIS DE LEON	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043345	PSJE	DE FRAY LUIS DE LEON	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500043346	PSJE	DE FRAY LUIS DE LEON	CM-272	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
			Total CM-272											155	155		26700	
500043081	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR06)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043083	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR06)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043084	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR07)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043087	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR07)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043088	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR09)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043090	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR09)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043091	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR09)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043092	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR10)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043093	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR10)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043094	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR10)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043095	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR11)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043096	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR11)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043097	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR11)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043098	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR11)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043099	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR11)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043100	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR11)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043101	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR12)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043102	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR11)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043103	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR12)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043104	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR12)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043105	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR12)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043106	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR12)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043107	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR13)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043108	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR13)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043109	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR13)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043110	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR13)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043111	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR13)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043112	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR13)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043113	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR11)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043114	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR13)	CM-273	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043115	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR01)	CM-273	C1	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043063	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR06)	CM-273	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043064	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR06)	CM-273	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043065	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR05)	CM-273	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043067	CALLE	CSN370 (URB NUEVA ANDALUCIA)	CM-273	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043070	CALLE	DE LAS GARDENAS (TR07) (ROTONDA)	CM-273	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043071	CALLE	DE LAS GARDENAS (TR07) (ROTONDA)	CM-273	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	4	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043074	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR05)	CM-273	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043075	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR04)	CM-273	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043076	CALLE	CSN369 (URB NUEVA ANDALUCIA)	CM-273	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043077	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR04)	CM-273	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043078	CALLE	CSN371 (URB NUEVA ANDALUCIA)	CM-273	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	4	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043079	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR04)	CM-273	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043080	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR03)	CM-273	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043082	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR06)	CM-273	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043085	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR06)	CM-273	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043086	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR07)	CM-273	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043089	AVDA	DE LOS GIRASOLES (TR07)	CM-273	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043066	CALLE	CSN370 (URB NUEVA ANDALUCIA)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	4	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043068	CALLE	CSN370 (URB NUEVA ANDALUCIA)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	4	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043069	CALLE	DE LAS GARDENAS (TR07) (ROTONDA)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	4	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043072	CALLE	LAS YEDRAS (TR01)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	4	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043073	CALLE	LAS YEDRAS (TR01)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	4	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043116	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR02)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043117	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR09)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043118	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR09)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043119	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR08)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043120	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR08)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043121	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR07)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043122	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR07)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043123	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR07)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043124	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR06)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043125	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR06)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043126	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR05)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043127	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR05)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043128	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR05)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043129	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR05)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043130	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR04)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043131	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR04)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043132	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR04)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043133	CALLE	DE LAS CAMELIAS (TR04)	CM-273	C3	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN002	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
			Total CM-273											71	71		10650	
500048116	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO (TR03)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048117	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO (TR02)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500048118	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO (TR03)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048119	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO (TR03)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048120	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO (TR02)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048121	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO (TR02)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048122	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO (TR02)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048123	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO (TR02)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048124	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO (TR03)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048125	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO (TR03)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048126	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO (TR03)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048127	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO (TR03)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048128	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO (TR01)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048130	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO (TR01)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048131	PSJE	DE VICTOR HUGO	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048132	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048133	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048134	CALLE	DE JOSE DE ESPRONCEDA (TR01)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048135	CALLE	DE JOSE DE ESPRONCEDA (TR01)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048136	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048137	PSJE	DE VICTOR HUGO	CM-274	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048139	PSJE	DE VICTOR HUGO	CM-274	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048140	PSJE	DE VICTOR HUGO	CM-274	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048141	PSJE	DE VICTOR HUGO	CM-274	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048142	PSJE	DE FERNAN CABALLERO	CM-274	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048170	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO (TR02)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048171	PLAZA	DE PEDRO ANTONIO DE ALARCO (TR02)	CM-274	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048138	PSJE	DE VICTOR HUGO	CM-274	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048207	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR01)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500048209	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR01)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500048212	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR01)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043819	PLAZA	DE LEOPOLDO ALAS CLARIN	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043842	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR01)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500048188	PSJE	BLAS DE OTERO	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048189	CALLE	DE ROSALÍDIA DE CASTRO (TR01)	CM-274	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048190	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR10) (ROTONDA)	CM-274	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048201	PSJE	HERMANOS MACHADO	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048202	PSJE	DE ALEJANDRO CASONA	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048205	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR12)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048206	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR01)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048210	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR01)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048214	CALLE	DE ROSALÍDIA DE CASTRO (TR03)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048217	CALLE	DE ROSALÍDIA DE CASTRO (TR03)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048218	CALLE	DE ROSALÍDIA DE CASTRO (TR02)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048221	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR02)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048222	CALLE	DE ROSALÍDIA DE CASTRO (TR02)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048223	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR02)	CM-274	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048224	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR01)	CM-274	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048225	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-274	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048226	PSJE	DE GERARDO DIEGO	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048227	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-274	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048228	PSJE	DE MIGUEL MIURA	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048173	PSJE	DE JOSE CADALSO	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048174	CALLE	CSN399	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048176	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-274	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048183	CALLE	DE ROSALÍDIA DE CASTRO (TR01)	CM-274	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048184	CALLE	DE ROSALÍDIA DE CASTRO (TR01)	CM-274	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048185	CALLE	DE ROSALÍDIA DE CASTRO (TR01)	CM-274	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048186	CALLE	DE ROSALÍDIA DE CASTRO (TR01)	CM-274	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048191	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR10) (ROTONDA)	CM-274	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048195	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR10) (ROTONDA)	CM-274	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048196	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR10) (ROTONDA)	CM-274	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	8	PROYECTOR	Disano	Proyector INDIO 1158	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500048192	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR10) (ROTONDA)	CM-274	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CLO	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048193	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR10) (ROTONDA)	CM-274	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CLO	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048194	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR10) (ROTONDA)	CM-274	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CLO	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048197	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR11)	CM-274	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CLO	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048198	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR11)	CM-274	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CLO	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048203	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR12)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048208	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR01)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048211	AVDA	DE CALDERON DE LA BARCA (TR01)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048215	CALLE	DE ROSALÍA DE CASTRO (TR03)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048216	CALLE	DE ROSALÍA DE CASTRO (TR03)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048219	PSJE	DE RAMON	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048220	PSJE	DE RAMON	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048229	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048172	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048187	PSJE	BLAS DE OTERO	CM-274	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048199	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR11)	CM-274	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048200	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR11)	CM-274	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048204	AVDA	DE MIGUEL DE CERVANTES (TR13)	CM-274	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048155	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR02)	CM-274	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048156	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR02)	CM-274	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048157	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR02)	CM-274	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048158	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR02)	CM-274	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048159	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR02)	CM-274	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048160	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR01)	CM-274	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048161	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR01)	CM-274	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048162	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR01)	CM-274	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048163	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR01)	CM-274	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048164	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR01)	CM-274	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048166	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-274	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048167	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-274	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500048168	PSJE	DE DAMASO ALONSO	CM-274	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048169	CALLE	DE LUIS DE GONGORA (TR03)	CM-274	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048129	CALLE	DE JOSE DE ESPRONCEDA (TR02)	CM-274	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048143	PSJE	DE FERNAN CABALLERO	CM-274	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	CMR	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048144	PSJE	DE FERNAN CABALLERO	CM-274	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	CMR	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048145	PSJE	DE FERNAN CABALLERO	CM-274	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA ABIERTA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048146	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR03)	CM-274	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048147	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR04)	CM-274	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048148	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR03)	CM-274	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048149	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR04)	CM-274	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048150	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR03)	CM-274	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500048151	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR03)	CM-274	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048152	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR02)	CM-274	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048153	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR02)	CM-274	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048154	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR02)	CM-274	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048175	CALLE	CSN399	CM-274	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500048177	CALLE	CSN399	CM-274	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048178	CALLE	CSN399	CM-274	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048179	CALLE	DE MIGUEL DE UNAMUNO (TR04)	CM-274	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048180	CALLE	DE JOSE DE ESPRONCEDA (TR02)	CM-274	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048181	CALLE	DE JOSE DE ESPRONCEDA (TR03)	CM-274	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500048182	CALLE	DE JOSE DE ESPRONCEDA (TR03)	CM-274	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
			Total CM-274											114	114		15250	
500043875	ZV	ZVSN306 ENTRE CALLE DE LA NUEVA ANDALUCÍA Y CALLE DE JORGE MANRIQUE	CM-275	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043876	ZV	ZVSN306 ENTRE CALLE DE LA NUEVA ANDALUCÍA Y CALLE DE JORGE MANRIQUE	CM-275	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043877	ZV	ZVSN306 ENTRE CALLE DE LA NUEVA ANDALUCÍA Y CALLE DE JORGE MANRIQUE	CM-275	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043878	ZV	ZVSN306 ENTRE CALLE DE LA NUEVA ANDALUCÍA Y CALLE DE JORGE MANRIQUE	CM-275	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043879	ZV	ZVSN306 ENTRE CALLE DE LA NUEVA ANDALUCÍA Y CALLE DE JORGE MANRIQUE	CM-275	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043885	PSJE	DE EMILIO ZOLA	CM-275	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043886	PSJE	DE EMILIO ZOLA	CM-275	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043887	CALLE	DE RUBEN DARIO (TR01)	CM-275	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043889	PLAZA	DE JOVELLANOS (TR03)	CM-275	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043890	PLAZA	DE JOVELLANOS (TR03)	CM-275	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043873	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR02)	CM-275	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043874	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR02)	CM-275	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043880	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR02)	CM-275	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043881	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR02)	CM-275	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043882	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR02)	CM-275	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043883	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR02)	CM-275	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043884	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR02)	CM-275	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043871	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR02)	CM-275	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043934	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-275	C3	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	150	150	No
500043897	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR03)	CM-275	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043933	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-275	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043935	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-275	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043936	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-275	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043939	CALLE	DE QUEVEDO (TR03)	CM-275	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043940	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-275	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043937	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-275	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043938	CALLE	DE QUEVEDO (TR02)	CM-275	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043891	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR02)	CM-275	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043893	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR03)	CM-275	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043894	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR03)	CM-275	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043895	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR03)	CM-275	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043921	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR03)	CM-275	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043922	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR02) (ROTONDA)	CM-275	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043923	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR02) (ROTONDA)	CM-275	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043924	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR02) (ROTONDA)	CM-275	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Triple	9	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043925	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR02) (ROTONDA)	CM-275	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Triple	9	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043927	AVDA	DE VALLE INCLIN (TR05)	CM-275	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043928	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR05)	CM-275	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043929	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR05)	CM-275	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043930	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR05)	CM-275	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043931	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR05)	CM-275	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043932	AVDA	DE VALLE INCLAYEN (TR05)	CM-275	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043947	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR04)	CM-275	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043916	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	11	PROYECTOR	Philips	Proyector Mini 333	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043917	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	11	PROYECTOR	Philips	Proyector Mini 333	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043918	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Cra	11	PROYECTOR	Philips	Proyector Mini 333	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043919	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Cra	11	PROYECTOR	Philips	Proyector Mini 333	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500043872	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR02)	CM-275	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043892	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR02)	CM-275	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043896	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR03)	CM-275	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043920	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR02) (ROTONDA)	CM-275	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043941	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR03)	CM-275	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043942	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR04)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043943	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR04)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043944	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR04)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043945	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR04)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043946	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR04)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043948	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR04)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043950	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR04)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043951	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR04)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043953	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR04)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043954	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR04)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043955	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR05)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043956	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR05)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043957	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR05)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043958	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR06)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043959	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR06)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043960	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR06)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043961	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR06)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043962	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR06)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043963	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR06)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043964	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR06)	CM-275	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CL0	7	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043912	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	5,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043913	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	5,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043914	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	5,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043915	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	5,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043911	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR04)	CM-275	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043910	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR04)	CM-275	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043900	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043901	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043902	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043903	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043904	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043905	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043906	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043907	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043908	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043909	ZV	ZVSN803	CM-275	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043899	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR04)	CM-275	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043949	AVDA	DE GUSTAVO ADOLFO BECQUER (TR04)	CM-275	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043965	CALLE	DE RUBEN DARIO (TR01)	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043966	PSJE	DE FERNANDO DE HERRERA	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043967	CALLE	DE RUBEN DARIO (TR01)	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043968	CALLE	DE RUBEN DARIO (TR01)	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043969	PSJE	DE FERNANDO DE HERRERA	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043970	PSJE	DE FERNANDO DE HERRERA	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043971	CALLE	DE RUBEN DARIO (TR01)	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043972	CALLE	DE RUBEN DARIO (TR01)	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043973	PSJE	DE RAMIRO DE MAEZTU	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043974	CALLE	DE RUBEN DARIO (TR01)	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043975	PSJE	DE RAMIRO DE MAEZTU	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043976	PSJE	DE RAMIRO DE MAEZTU	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043977	PSJE	DE RAMIRO DE MAEZTU	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043978	CALLE	DE RUBEN DARIO (TR01)	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043979	CALLE	DE RUBEN DARIO (TR01)	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043980	PSJE	DE MATEO ALEMAN	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043981	PSJE	DE MATEO ALEMAN	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043982	CALLE	DE RUBEN DARIO (TR01)	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043983	CALLE	DE RUBEN DARIO (TR01)	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500043898	CALLE	DE JORGE MANRIQUE (TR04)	CM-275	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043952	PSJE	DE EMILIA PARDO BAZAN	CM-275	C4	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500043888	CALLE	DE RUBEN DARIO (TR01)	CM-275	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-275											112	112		16700	
50022895	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
50022922	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5,5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
50022889	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR03) (ROTONDA)	CM-276	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
50022890	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR03) (ROTONDA)	CM-276	C1	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Disano	Litio 1148	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
50022891	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR03) (ROTONDA)	CM-276	C1	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Disano	Litio 1148	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
50022892	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR03) (ROTONDA)	CM-276	C1	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Disano	Litio 1148	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
50022893	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR03) (ROTONDA)	CM-276	C1	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Disano	Litio 1148	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
50022926	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR01) (ROTONDA)	CM-276	C1	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Carandini	PHR-404/D	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022925	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR01) (ROTONDA)	CM-276	C1	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Carandini	PHR-404/D	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50022927	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR01) (ROTONDA)	CM-276	C1	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Carandini	PHR-404/D	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50022896	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN009	5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022900	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN009	5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022903	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022906	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN009	5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
50022907	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022912	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN009	5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022913	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN009	5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022914	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN009	5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022915	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022916	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022917	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022898	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5,5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022901	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5,5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022902	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5,5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022908	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5,5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022909	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5,5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022918	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5,5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022919	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5,5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022920	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5,5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022921	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5,5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022923	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5,5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022897	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR04) (BULEVAR)	CM-276	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN012	5,5	ESFERICA	Disano	Sferico CL	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022886	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR03) (ROTONDA)	CM-276	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022887	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR03) (ROTONDA)	CM-276	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022888	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR03) (ROTONDA)	CM-276	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022929	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR01) (ROTONDA)	CM-276	C2	OTRO	GENERICO	Directo a columna	7	PROYECTOR	Carandini	Proyector Efapar	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
50022965	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
50022928	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR01) (ROTONDA)	CM-276	C2	OTRO	GENERICO	Directo a columna	7	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50022930	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR01) (ROTONDA)	CM-276	C2	OTRO	GENERICO	Directo a columna	7	PROYECTOR	Carandini	Proyector Efapar	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50022933	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022953	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022962	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022924	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR01) (ROTONDA)	CM-276	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022931	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
50022939	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022940	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022941	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022950	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022951	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022954	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022955	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022956	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022957	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022958	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022959	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022960	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022961	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022963	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022964	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022937	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022944	ZV	ZVSN320	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022972	ZV	ZVSN320	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022974	ZV	ZVSN320	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022975	ZV	ZVSN320	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022976	ZV	ZVSN320	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022979	ZV	ZVSN320	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022980	ZV	ZVSN320	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022982	ZV	ZVSN320	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022983	ZV	ZVSN320	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022932	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022934	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022936	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022938	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022942	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
50022943	ZV	ZVSN320	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022945	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022946	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022947	ZV	ZVSN320	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022948	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022949	ZV	ZVSN320	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022952	CALLE	DE ALBERTO VIDIELLA TUDORES (TR01)	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022970	ZV	ZVSN320	CM-276	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022966	ZV	ZVSN320	CM-276	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022971	ZV	ZVSN320	CM-276	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022973	ZV	ZVSN320	CM-276	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022977	ZV	ZVSN320	CM-276	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022978	ZV	ZVSN320	CM-276	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022981	ZV	ZVSN320	CM-276	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022984	ZV	ZVSN320	CM-276	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022985	ZV	ZVSN320	CM-276	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022986	ZV	ZVSN320	CM-276	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022987	ZV	ZVSN320	CM-276	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022882	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-276	C5	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022884	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-276	C5	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022894	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR03)	CM-276	C5	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022899	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR03)	CM-276	C5	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022904	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR03)	CM-276	C5	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022905	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR03)	CM-276	C5	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022910	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR03)	CM-276	C5	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022911	AVDA	DE LAS NACIONES UNIDAS (TR03)	CM-276	C5	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022935	ZV	ZVSN320	CM-276	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022967	ZV	ZVSN320	CM-276	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022968	ZV	ZVSN320	CM-276	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022969	ZV	ZVSN320	CM-276	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
50022879	CALLE	CSN319 (URB LOS GRANADOS) (TR01)	CM-276	C6	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022880	CALLE	CSN319 (URB LOS GRANADOS) (TR01)	CM-276	C6	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022881	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-276	C6	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022883	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-276	C6	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50022885	CALLE	CSN315 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-276	C6	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-276											109	109		15330	
500043367	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043368	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043369	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043370	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043371	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043372	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	11	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043373	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	11	PROYECTOR	Indalux	PRX	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043374	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	11	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043347	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043348	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043349	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043350	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043355	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043356	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043357	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043358	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043359	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043379	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043382	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C4	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043383	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C4	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043384	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C4	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	11	PROYECTOR	Indalux	PRX	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043386	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C4	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	11	PROYECTOR	Indalux	PRX	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043389	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C4	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	10	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043390	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C4	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	10	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043351	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	11	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043352	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	11	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043353	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	10	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043354	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	10	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043360	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	11	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043361	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	11	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043362	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	11	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043363	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	10	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043364	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	10	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043365	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	10	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043366	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	10	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043375	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	10	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043376	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	10	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043377	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	10	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043378	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	10	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500043380	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043381	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	12	PROYECTOR	Indalux	PRX	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043385	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	11	PROYECTOR	Indalux	PRX	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043387	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	10	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043388	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C5	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	10	PROYECTOR	Indalux	PRX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500043391	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043392	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043393	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043394	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043395	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043396	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043397	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043398	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043399	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043400	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043401	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043402	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043403	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043404	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043405	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043406	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043407	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043408	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043409	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043410	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043411	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043412	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043413	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043414	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043415	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	No
500043416	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	No
500043417	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043418	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043419	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043420	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043421	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043422	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043423	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043424	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043425	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043426	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043427	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043428	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043429	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043430	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043431	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043432	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043433	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043434	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043435	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043436	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043437	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043438	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043439	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043440	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043441	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043442	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043443	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043444	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043445	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043446	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043447	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043448	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043449	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	No
500043450	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043451	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043452	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043453	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043454	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043455	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043456	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043457	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043458	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	No
500043459	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043460	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500043461	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043464	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043466	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043468	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043470	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043472	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043474	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043476	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043478	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043480	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043481	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043482	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043483	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043484	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043485	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043486	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043487	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043488	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043489	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
500043490	PLAZA	DE ANTONIO BANDERAS	CM-277	C6	OTRO	GENERIC	Directo a techo	4,5	OTRO	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	12	12	Si
			Total CM-277											134	134		12080	
50022988	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022992	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50023011	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50023015	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023018	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
50023021	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	3,5	FAROL	Fejemar	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022990	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
50022991	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022995	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
50022997	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022998	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022999	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023000	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50023003	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50023004	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50023007	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50023008	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
50023010	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
50023013	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
50023017	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50023019	CALLE	SIRIO (TR01)	CM-278	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022989	ZV	ZVSN117 ENTRE AVDA DE VALLE INCLAY CALLE SIRIO (TR01)	CM-278	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022993	ZV	ZVSN117 ENTRE AVDA DE VALLE INCLAY CALLE SIRIO (TR01)	CM-278	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022994	ZV	ZVSN117 ENTRE AVDA DE VALLE INCLAY CALLE SIRIO (TR01)	CM-278	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50022996	ZV	ZVSN117 ENTRE AVDA DE VALLE INCLAY CALLE SIRIO (TR01)	CM-278	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
50023001	ZV	ZVSN117 ENTRE AVDA DE VALLE INCLAY CALLE SIRIO (TR01)	CM-278	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
50023002	ZV	ZVSN117 ENTRE AVDA DE VALLE INCLAY CALLE SIRIO (TR01)	CM-278	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
50023005	ZV	ZVSN117 ENTRE AVDA DE VALLE INCLAY CALLE SIRIO (TR01)	CM-278	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50023006	ZV	ZVSN117 ENTRE AVDA DE VALLE INCLAY CALLE SIRIO (TR01)	CM-278	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50023009	ZV	ZVSN117 ENTRE AVDA DE VALLE INCLAY CALLE SIRIO (TR01)	CM-278	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50023012	ZV	ZVSN117 ENTRE AVDA DE VALLE INCLAY CALLE SIRIO (TR01)	CM-278	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50023014	ZV	ZVSN117 ENTRE AVDA DE VALLE INCLAY CALLE SIRIO (TR01)	CM-278	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50023016	ZV	ZVSN117 ENTRE AVDA DE VALLE INCLAY CALLE SIRIO (TR01)	CM-278	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50023020	ZV	ZVSN117 ENTRE AVDA DE VALLE INCLAY CALLE SIRIO (TR01)	CM-278	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Cb	4,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50023022	ZV	ZVSN117 ENTRE AVDA DE VALLE INCLAY CALLE SIRIO (TR01)	CM-278	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023023	AVDA	DE VALLE INCLAY (TR01) (ROTONDA)	CM-278	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023024	AVDA	DE VALLE INCLAY (TR01) (ROTONDA)	CM-278	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuatruple	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023025	AVDA	DE VALLE INCLAY (TR01) (ROTONDA)	CM-278	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuatruple	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50023026	AVDA	DE VALLE INCLAY (TR01) (ROTONDA)	CM-278	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuatruple	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2077



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
			Total CM-278											39	39		4425	
1212504	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	150	150	No
1212468	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212470	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212471	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212472	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212476	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212477	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212479	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212480	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212481	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212482	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212483	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212484	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212497	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212498	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212503	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212505	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212506	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212507	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212501	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C4 BASKET	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	8	PROYECTOR	Faeber	Proyector Tiger	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212502	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C4 BASKET	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	8	PROYECTOR	Faeber	Proyector Tiger	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212485	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C2 FUTBOL	BRAZO	Coyba	Brazo Cra	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212486	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C2 FUTBOL	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212487	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C2 FUTBOL	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212488	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C2 FUTBOL	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212489	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C2 FUTBOL	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212490	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C2 FUTBOL	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212491	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C2 FUTBOL	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212492	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C2 FUTBOL	BRAZO	Coyba	Brazo Cra	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
1212493	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C2 FUTBOL	BRAZO	Coyba	Brazo Cra	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212494	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C2 FUTBOL	BRAZO	Coyba	Brazo Cra	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212495	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C2 FUTBOL	BRAZO	Coyba	Brazo Cra	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212496	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C2 FUTBOL	BRAZO	Coyba	Brazo Cra	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212469	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C3 TRAFICO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212473	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C3 TRAFICO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212474	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C3 TRAFICO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212475	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C3 TRAFICO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212499	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C4 BASKET	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212500	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C4 BASKET	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1212478	ZV	JARDINES DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-279	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
			Total CM-279											40	40		8000	
1212539	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212540	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212541	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212542	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212543	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212544	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212569	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212570	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212597	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212598	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212599	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212722	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212723	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212724	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212725	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212728	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212731	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212732	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
1212733	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212736	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212737	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212738	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212739	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212742	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212743	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212744	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212747	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212748	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212749	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212751	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212752	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212753	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212721	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212726	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212727	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212729	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212730	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212734	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212735	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212740	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212741	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212745	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212746	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212750	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212754	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212755	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212756	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212757	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
1212758	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212759	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212760	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212761	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212762	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212763	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212764	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212765	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212568	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212571	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212572	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212573	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212574	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212548	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212551	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212606	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212607	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212549	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212550	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212605	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212608	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212585	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212586	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212587	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212588	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212671	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212673	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212674	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212675	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212676	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
1212677	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212678	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212680	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212681	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212703	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212704	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212705	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212706	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212707	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212708	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212709	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212710	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212711	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212712	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212713	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212714	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212679	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212682	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212683	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212766	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212767	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212768	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212769	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212770	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212771	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212772	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212773	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212774	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212776	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212777	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
1212778	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212779	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212780	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212782	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212783	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212784	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	Si
1212775	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212781	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C7	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	1	OTRO	Salvi	Nova	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	18	18	No
1212537	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212538	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212545	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212546	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212547	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212581	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212582	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212583	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212584	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212589	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212590	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212591	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212592	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212593	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212594	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212595	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212596	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212600	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212601	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212602	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212603	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212604	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C1	COLUMNNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si

2084

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
1212563	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212564	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212565	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212566	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212567	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212575	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212576	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212577	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212578	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212579	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212580	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C4	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212552	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212553	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212554	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212556	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212559	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212560	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C5	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212785	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C8	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212786	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C8	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212787	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C8	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212788	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C8	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212789	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C8	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212790	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C8	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	100	100	Si
1212665	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C9 TORRE PROYECTORES	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Goldman	15	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo 4	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	250	250	Si
1212666	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C9 TORRE PROYECTORES	BRAZO	GENERICO	Directo a brazo	15	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo 4	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	250	250	Si
1212667	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C9 TORRE PROYECTORES	BRAZO	GENERICO	Directo a brazo	15	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo 4	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	250	250	No
1212668	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C9 TORRE PROYECTORES	BRAZO	GENERICO	Directo a brazo	15	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo 4	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	250	250	Si
1212669	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C9 TORRE PROYECTORES	BRAZO	GENERICO	Directo a brazo	15	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo 4	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	250	250	No
1212670	ZV	ZVSN120 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-280	C9 TORRE PROYECTORES	BRAZO	GENERICO	Directo a brazo	15	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo 4	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	250	250	Si
			Total CM-280											197	197		11580	



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
60020016	ZV	ZVSN901	CM-285	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	4	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
60020017	ZV	ZVSN901	CM-285	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	4	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
60020018	ZV	ZVSN901	CM-285	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
60020019	ZV	ZVSN901	CM-285	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	5	PROYECTOR	Faerber	Zaab MD	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
60020020	ZV	ZVSN901	CM-285	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
60020021	ZV	ZVSN901	CM-285	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
60020022	ZV	ZVSN901	CM-285	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
60020023	ZV	ZVSN901	CM-285	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
60020012	ZV	ZVSN901	CM-285	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
60020013	ZV	ZVSN901	CM-285	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
60020014	ZV	ZVSN901	CM-285	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
60020015	ZV	ZVSN901	CM-285	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
60020009	ZV	ZVSN901	CM-285	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
60020010	ZV	ZVSN901	CM-285	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
60020011	ZV	ZVSN901	CM-285	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-285											15	15		2250	
1211082	CALLE	CSN135	CM-286	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-1	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211084	CALLE	CSN135	CM-286	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-1	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1211085	CALLE	CSN135	CM-286	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-1	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211086	CALLE	CSN135	CM-286	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-1	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211087	CALLE	CSN135	CM-286	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-1	3	FAROL	Coyba	Farol Fva	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211083	CALLE	CSN135	CM-286	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cfv	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
60020007	ZV	ZVSN901	CM-286	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	4	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
60020008	ZV	ZVSN901	CM-286	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	4	PROYECTOR	Indalux	Proyector IZT-4	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
60020000	ZV	ZVSN901	CM-286	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	4	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
60020001	ZV	ZVSN901	CM-286	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	4	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
60020002	ZV	ZVSN901	CM-286	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	4	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
60020003	ZV	ZVSN901	CM-286	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	4	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
60020004	ZV	ZVSN901	CM-286	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	4	PROYECTOR	Disano	Proyector INDIO 1158	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
60020005	ZV	ZVSN901	CM-286	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	4	PROYECTOR	Disano	Proyector INDIO 1158	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
60020006	ZV	ZVSN901	CM-286	C1	BRAZO	GENÉRICO	Directo a pared	4	PROYECTOR	Disano	Proyector INDIO 1158	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211088	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-286	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cfv	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211089	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-286	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cfv	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-286											17	17		2625	
1211039	CALLE	CSN138	CM-287	C1	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1211040	CALLE	CSN138	CM-287	C1	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211041	CALLE	CSN138	CM-287	C1	BACULO	Herminio	Baculo AV	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1211074	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR04)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210539	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR05)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210540	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR05)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211078	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR05)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211080	CALLE	EL ARQUILLO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-287	C2	BRAZO	GENÉRICO	Directo a baculo	6	PROYECTOR	Philips	Proyector M-SNF 300	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211081	CALLE	EL ARQUILLO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-287	C2	BRAZO	GENÉRICO	Directo a baculo	6	PROYECTOR	Philips	Proyector M-SNF 300	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211071	CALLE	EL ARQUILLO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Andina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211079	CALLE	EL ARQUILLO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Andina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211067	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211045	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211049	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211046	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211048	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211027	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C1	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1211028	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C1	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211031	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C1	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211032	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C1	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1211024	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211026	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211037	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211038	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211042	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211025	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2087

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
1211043	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211044	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211030	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-287	C1	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211033	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-287	C1	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211035	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-287	C1	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211036	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-287	C1	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211055	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1211056	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211059	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211060	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211062	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211064	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211066	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211068	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211073	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211075	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211057	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1211058	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211061	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211063	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211065	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211069	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211070	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211072	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211076	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211077	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-287	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1211050	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211053	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C2	BRAZO	Herminio	Brazo de Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211047	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211051	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
1211052	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C3	BRAZO	Herminio	Brazo de Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211054	AVDA	PRINCIPE DE ASTURIAS (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-287	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-287											58	58		8700	
1310905	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-288	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310906	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-288	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310907	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-288	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310901	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Cra	12	PROYECTOR	Disano	Proyector Iridio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310902	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Cra	12	PROYECTOR	Disano	Proyector Iridio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310903	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Cra	12	PROYECTOR	Disano	Proyector Iridio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310904	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	PROYECTOR	Disano	Proyector Iridio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310893	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310894	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310909	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310910	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310911	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310899	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Cra	12	PROYECTOR	Disano	Proyector Iridio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310895	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310896	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310897	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	PROYECTOR	Disano	Proyector Iridio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310898	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Cra	12	PROYECTOR	Disano	Proyector Iridio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310900	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Cra	12	PROYECTOR	Disano	Proyector Iridio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310847	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310850	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310889	CALLE	CSN146	CM-288	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310890	CALLE	CSN146	CM-288	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310891	CALLE	CSN146	CM-288	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310892	CALLE	CSN146	CM-288	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310912	CALLE	CSN146	CM-288	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310913	CALLE	CSN146	CM-288	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310914	CALLE	CSN146	CM-288	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2089



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
1310915	CALLE	CSN146	CM-288	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310885	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR11) (ROTONDA)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310917	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR11) (ROTONDA)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310946	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310950	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310947	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	-	-	HALOGENUROS METALICOS	-	1	1	150	150	No
1310948	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310949	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310951	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310925	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310926	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	-	-	-	HALOGENUROS METALICOS	-	1	1	150	150	No
1310928	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310930	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310932	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310934	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	-	-	-	HALOGENUROS METALICOS	-	1	1	150	150	No
1310937	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	-	-	-	HALOGENUROS METALICOS	-	1	1	150	150	No
1310939	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310940	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310943	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310945	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310952	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310953	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310955	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310924	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310927	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310929	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310931	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310933	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310935	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310936	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
1310942	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310944	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310954	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310956	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310957	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310824	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310827	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR10)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310828	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310868	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310871	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR10)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310825	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310826	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR10)	CM-288	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310870	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310872	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR10)	CM-288	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310848	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310849	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310851	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR07)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310844	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR07)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310845	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR07)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310846	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR07)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310852	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR07)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310853	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR07)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310854	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310830	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310832	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310834	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310836	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310840	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310843	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310858	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
1310860	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310863	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310864	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310866	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310869	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310829	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310831	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310833	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310835	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310839	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310842	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310855	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310859	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310861	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310862	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310865	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310867	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310873	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR10)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310875	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR10)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310877	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR10)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310879	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR10)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	-	-	-	HALOGENUROS METALICOS	-	1	1	150	150	No
1310881	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR10)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	-	-	-	HALOGENUROS METALICOS	-	1	1	150	150	No
1310921	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR10)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310874	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR10)	CM-288	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310876	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR10)	CM-288	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310878	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR10)	CM-288	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310880	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR10)	CM-288	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310922	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR10)	CM-288	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310923	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR10)	CM-288	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310882	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR11) (ROTONDA)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
1310886	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR11) (ROTONDA)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310918	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR11) (ROTONDA)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310920	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR11) (ROTONDA)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310883	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR11) (ROTONDA)	CM-288	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310884	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR11) (ROTONDA)	CM-288	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310887	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR11) (ROTONDA)	CM-288	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310888	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR11) (ROTONDA)	CM-288	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310916	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR11) (ROTONDA)	CM-288	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310919	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR11) (ROTONDA)	CM-288	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310908	CTRA	A-473 (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03) (ROTONDA)	CM-288	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310841	CALLE	SANTA TERESA (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310838	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310856	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310837	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310857	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR09)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310938	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310941	CALLE	JORGE GUILLEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-288	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
			Total CM-288											134	134		20100	
1311021	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311028	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311015	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311020	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311029	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311005	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-289	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311006	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-289	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311002	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR05)	CM-289	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311004	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR05)	CM-289	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311007	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR05)	CM-289	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311009	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR05)	CM-289	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311011	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si



ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
1311003	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR05)	CM-289	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311008	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR05)	CM-289	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311016	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311019	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311030	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311033	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310998	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311000	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311012	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311018	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311031	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310996	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310999	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311001	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311010	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311013	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311017	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311032	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311022	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR07)	CM-289	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311023	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR07)	CM-289	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311024	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR07)	CM-289	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311025	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR07)	CM-289	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311026	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR07)	CM-289	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311027	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR07)	CM-289	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310997	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311014	AVDA	PABLO RUIZ PICASSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR06)	CM-289	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-289											38	38		5700	
1310308	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310249	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310252	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
1310268	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310270	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C3	BRAZO	Socelec	Brazo BMUMAR	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Milewide	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
1310259	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310260	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310261	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310257	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Romantica	4	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310258	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Romantica	4	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310262	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Romantica	4	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310263	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Romantica	4	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310264	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Romantica	4	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310265	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Romantica	4	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310266	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Romantica	4	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310251	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310362	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310369	CALLE	CSN126	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310370	CALLE	CSN126	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310307	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310244	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310245	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310246	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310247	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310248	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310250	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310354	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310355	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310356	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310357	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310358	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310363	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310364	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
1310365	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310366	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310367	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310368	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310306	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310361	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-290	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310319	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C4	OTRO	GENERICO	Directo a techo	3	OTRO	SimonLighting	Blindado BD-4 64039	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	18	18	Si
1310320	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C4	OTRO	GENERICO	Directo a techo	3	OTRO	SimonLighting	Blindado BD-4 64039	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	18	18	Si
1310321	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C4	OTRO	GENERICO	Directo a techo	3	OTRO	SimonLighting	Blindado BD-4 64039	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	18	18	Si
1310322	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C4	OTRO	GENERICO	Directo a techo	3	OTRO	SimonLighting	Blindado BD-4 64039	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	18	18	Si
1310323	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C4	OTRO	GENERICO	Directo a viga	3	OTRO	SimonLighting	Blindado BD-4 64039	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310324	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C4	OTRO	GENERICO	Directo a techo	3	OTRO	SimonLighting	Blindado BD-4 64039	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	18	18	Si
1310325	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C4	OTRO	GENERICO	Directo a techo	3	OTRO	SimonLighting	Blindado BD-4 64039	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	18	18	Si
1310326	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C4	OTRO	GENERICO	Directo a techo	3	OTRO	SimonLighting	Blindado BD-4 64039	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	18	18	Si
1310253	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310254	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310255	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310277	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUMAR	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Milewide	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
1310278	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUMAR	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Milewide	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	No
1310291	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUMAR	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Milewide	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
1310292	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUMAR	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Milewide	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
1310293	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUMAR	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Milewide	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
1310294	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUMAR	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Milewide	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
1310297	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310299	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310300	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310272	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C3	BRAZO	Socelec	Brazo BMUMAR	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Milewide	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
1310273	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C3	BRAZO	Socelec	Brazo BMUMAR	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Milewide	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
1310274	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C3	BRAZO	Socelec	Brazo BMUMAR	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Milewide	VSAP	Electrónico	1	1	150	150	Si
1310276	PLAZA	DE LA LIBERTAD (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-290	C3	BRAZO	Socelec	Brazo BMUMAR	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Milewide	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2096