

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
500046193	CALLE	LOBATAS	CM-078	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046164	CALLE	LOBATAS	CM-078	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	28	28	Si
50060079	CALLE	POSTIGOS (TR01)	CM-078	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	7	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	150	150	Si
500046162	CALLE	POSTIGOS (TR01)	CM-078	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046190	CALLE	POSTIGOS (TR01)	CM-078	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046191	CALLE	POSTIGOS (TR01)	CM-078	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046195	CALLE	POSTIGOS (TR01)	CM-078	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	4	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046188	CALLE	POSTIGOS (TR01)	CM-078	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046189	CALLE	POSTIGOS (TR01)	CM-078	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046192	CALLE	POSTIGOS (TR01)	CM-078	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046194	CALLE	POSTIGOS (TR01)	CM-078	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046196	CALLE	POSTIGOS (TR01)	CM-078	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	4	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046197	CALLE	POSTIGOS (TR01)	CM-078	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	4	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046198	CALLE	POSTIGOS (TR01)	CM-078	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	4	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046171	CALLE	SOLANO	CM-078	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046172	CALLE	SOLANO	CM-078	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046173	CALLE	SOLANO	CM-078	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046174	CALLE	SOLANO	CM-078	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-078											45	45		7828	
500033677	CALLE	REINO DE ARAGON	CM-079	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033678	CALLE	REINO DE ARAGON	CM-079	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033679	CALLE	REINO DE ARAGON	CM-079	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033680	CALLE	REINO DE ARAGON	CM-079	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033698	CALLE	HUERTA LOS GUERRA (TR01)	CM-079	C2	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	3	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033697	CALLE	HUERTA LOS GUERRA (TR01)	CM-079	C2	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	3	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033699	CALLE	HUERTA LOS GUERRA (TR01)	CM-079	C2	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	3	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033700	CALLE	HUERTA LOS GUERRA (TR01)	CM-079	C2	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	3	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	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
500033701	CALLE	HUERTA LOS GUERRA (TR01)	CM-079	C2	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	3	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033702	CALLE	HUERTA LOS GUERRA (TR01)	CM-079	C2	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	3	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033703	CALLE	HUERTA LOS GUERRA (TR01)	CM-079	C2	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	3	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033704	CALLE	HUERTA LOS GUERRA (TR01)	CM-079	C2	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	3	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033690	CALLE	HUERTA LOS GUERRA (TR02)	CM-079	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	6	ASIMETRICA ABIERTA	Carandini	Descatalogada Tipo 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033688	CALLE	HUERTA LOS GUERRA (TR02)	CM-079	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	Carandini	Descatalogada Tipo 2	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033689	CALLE	HUERTA LOS GUERRA (TR02)	CM-079	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	Carandini	Descatalogada Tipo 2	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033691	CALLE	HUERTA LOS GUERRA (TR02)	CM-079	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	Carandini	Descatalogada Tipo 2	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
500033696	CALLE	HUERTA LOS GUERRA (TR02)	CM-079	C2	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	3	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033686	CALLE	HUERTA LOS GUERRA (TR03)	CM-079	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Carandini	SC-250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033687	CALLE	HUERTA LOS GUERRA (TR03)	CM-079	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernanda-IRFE69	3,5	FAROL	Carandini	SC-250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033682	CALLE	PADRE ESPINOSA	CM-079	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033684	CALLE	PADRE ESPINOSA	CM-079	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	Carandini	Descatalogada Tipo 2	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033685	CALLE	PADRE ESPINOSA	CM-079	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	Carandini	Descatalogada Tipo 2	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033681	CALLE	PADRE ESPINOSA	CM-079	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	Carandini	Descatalogada Tipo 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033683	CALLE	PADRE ESPINOSA	CM-079	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	Carandini	Descatalogada Tipo 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033731	CALLE	HUERTA LOS GUERRA (TR02)	CM-079	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	Carandini	Descatalogada Tipo 2	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
500033723	CALLE	SANTO DOMINGO (TR04)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033716	CALLE	D-8Q1	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033705	CALLE	SANTO DOMINGO (TR01)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033706	CALLE	SANTO DOMINGO (TR01)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033707	CALLE	SANTO DOMINGO (TR01)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033708	CALLE	SANTO DOMINGO (TR01)	CM-079	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cv	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033709	CALLE	SANTO DOMINGO (TR01)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033710	CALLE	SANTO DOMINGO (TR01)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033711	CALLE	SANTO DOMINGO (TR02)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	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
							IRVI71											
500033712	CALLE	SANTO DOMINGO (TR02)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033713	CALLE	SANTO DOMINGO (TR02)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033714	CALLE	SANTO DOMINGO (TR02)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033715	CALLE	SANTO DOMINGO (TR02)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033717	CALLE	SANTO DOMINGO (TR03)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033718	CALLE	SANTO DOMINGO (TR03)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033719	CALLE	SANTO DOMINGO (TR03)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033720	CALLE	SANTO DOMINGO (TR03)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033721	CALLE	SANTO DOMINGO (TR03)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033722	CALLE	SANTO DOMINGO (TR03)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033724	CALLE	SANTO DOMINGO (TR04)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033725	CALLE	SANTO DOMINGO (TR05)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033726	CALLE	SANTO DOMINGO (TR05)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033727	CALLE	SANTO DOMINGO (TR05)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033728	CALLE	SANTO DOMINGO (TR05)	CM-079	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Cv	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033729	CALLE	SANTO DOMINGO (TR06)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	2,5	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
500033730	CALLE	SANTO DOMINGO (TR06)	CM-079	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	LED	Electrónico	1	1	48	48	Si
			Total CM-079											51	51		4823	
500050646	CALLE	ACERA DE LA MARINA	CM-080	C1	COLUMNA + BRAZO	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	LED	Electrónico	1	1	64	64	Si
500050647	CALLE	ACERA DE LA MARINA	CM-080	C1	COLUMNA + BRAZO	Urban Square	Columna Par	4	ASIMETRICA CERRADA	Urban Square	Par	LED	Electrónico	1	1	52	52	Si
500050648	CALLE	ACERA DE LA MARINA	CM-080	C1	COLUMNA + BRAZO	Urban Square	Columna Par	4	ASIMETRICA CERRADA	Urban Square	Par	LED	Electrónico	1	1	52	52	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
500050649	CALLE	ACERA DE LA MARINA	CM-080	C1	COLUMNA + BRAZO	Urban Square	Columna Par	4	ASIMETRICA CERRADA	Urban Square	Par	LED	Electrónico	1	1	52	52	Si
500050650	CALLE	ACERA DE LA MARINA	CM-080	C1	BRAZO	Urban Square	Brazo Par	4	ASIMETRICA CERRADA	Urban Square	Par	LED	Electrónico	1	1	50	50	Si
500050651	CALLE	ACERA DE LA MARINA	CM-080	C1	BRAZO	Urban Square	Brazo Par	4	ASIMETRICA CERRADA	Urban Square	Par	LED	Electrónico	1	1	50	50	Si
500050652	CALLE	ACERA DE LA MARINA	CM-080	C1	BRAZO	Urban Square	Brazo Par	4	ASIMETRICA CERRADA	Urban Square	Par	LED	Electrónico	1	1	50	50	Si
500050653	CALLE	DEL POZO	CM-080	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050639	CALLE	PADRE JOSE VERA (TR02)	CM-080	C1	COLUMNA + BRAZO	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	LED	Electrónico	1	1	64	64	Si
500050640	CALLE	PADRE JOSE VERA (TR02)	CM-080	C1	COLUMNA + BRAZO	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	LED	Electrónico	1	1	64	64	Si
500050641	CALLE	PADRE JOSE VERA (TR03)	CM-080	C1	COLUMNA + BRAZO	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	LED	Electrónico	1	1	64	64	Si
500050642	CALLE	PADRE JOSE VERA (TR03)	CM-080	C1	COLUMNA + BRAZO	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	LED	Electrónico	1	1	64	64	Si
500050643	CALLE	PADRE JOSE VERA (TR03)	CM-080	C1	COLUMNA + BRAZO	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	LED	Electrónico	1	1	64	64	Si
500050644	CALLE	PADRE JOSE VERA (TR03)	CM-080	C1	COLUMNA + BRAZO	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	LED	Electrónico	1	1	64	64	Si
500050645	CALLE	PADRE JOSE VERA (TR03)	CM-080	C1	COLUMNA + BRAZO	Salvi	Columna Micra	4	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Venus	LED	Electrónico	1	1	64	64	Si
500050654	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050656	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050655	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050657	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050658	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050659	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050660	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050661	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050662	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050663	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050664	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050665	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050712	AVDA	ARIAS MALDONADO (TR01)	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050713	AVDA	ARIAS MALDONADO (TR01)	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050667	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050668	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050669	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050670	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	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
500050671	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050672	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050673	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050674	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050675	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050676	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050677	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050678	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050681	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050682	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050683	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050684	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050685	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050686	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050687	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050688	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050689	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050694	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050695	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050696	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050697	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050698	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050699	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050700	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050701	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050702	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050703	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050704	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050705	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	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
500050706	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050707	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050708	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050709	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050710	AVDA	DUQUE DE AHUMADA	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050690	CALLE	EL FARO	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050691	CALLE	EL FARO	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050692	CALLE	EL FARO	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050693	CALLE	EL FARO	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050711	AVDA	ARIAS MALDONADO (TR01)	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050679	CALLE	SEVILLANO	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050680	CALLE	SEVILLANO	CM-080	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050714	ZV	ZVSN800 ENTRE AV ESPAÑA Y AV DUQUE DE AHUMADA (TR01)	CM-080	C3	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050715	ZV	ZVSN800 ENTRE AV ESPAÑA Y AV DUQUE DE AHUMADA (TR01)	CM-080	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050716	ZV	ZVSN800 ENTRE AV ESPAÑA Y AV DUQUE DE AHUMADA (TR01)	CM-080	C3	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050717	ZV	ZVSN800 ENTRE AV ESPAÑA Y AV DUQUE DE AHUMADA (TR01)	CM-080	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-080											78	78		10418	
500051727	CALLE	MURO	CM-081	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051723	PLAZA	EJIDO	CM-081	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051724	PLAZA	EJIDO	CM-081	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051709	CALLE	FELIX RODRIGUEZ DE LA FUENTE (TR01)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051714	CALLE	FELIX RODRIGUEZ DE LA FUENTE (TR01)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051715	CALLE	FELIX RODRIGUEZ DE LA FUENTE (TR01)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051716	CALLE	FELIX RODRIGUEZ DE LA FUENTE (TR01)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051710	CALLE	FELIX RODRIGUEZ DE LA FUENTE (TR01)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051711	CALLE	FELIX RODRIGUEZ DE LA FUENTE (TR01)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051718	AVDA	NABEUL (TR02)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051749	AVDA	NABEUL (TR02)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051722	CALLE	MURO	CM-081	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	2	OTRO	SimonLighting	Blindado BD-4 64039	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	45	45	No
500051719	CALLE	MURO	CM-081	C1	BRAZO	Bacolgra	-	3	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Nano	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
500051720	CALLE	MURO	CM-081	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051725	CALLE	MURO	CM-081	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051726	CALLE	MURO	CM-081	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051743	AVDA	NABEUL (TR02)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051744	AVDA	NABEUL (TR02)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051745	AVDA	NABEUL (TR02)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051746	AVDA	NABEUL (TR02)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051747	AVDA	NABEUL (TR02)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051748	AVDA	NABEUL (TR02)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051707	AVDA	NABEUL (TR05)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051708	AVDA	NABEUL (TR03)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051712	AVDA	NABEUL (TR03)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051713	AVDA	NABEUL (TR03)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051717	AVDA	NABEUL (TR03)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051702	AVDA	NABEUL (TR05)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051703	AVDA	NABEUL (TR05)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051704	AVDA	NABEUL (TR05)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051705	AVDA	NABEUL (TR05)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051706	AVDA	NABEUL (TR05)	CM-081	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051766	PLAZA	PUENTE MALAGA	CM-081	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051770	CALLE	TRINIDAD (TR02)	CM-081	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051731	PLAZA	ALTAMIRANO	CM-081	C2	COLUMNA + BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN008	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN004	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051732	PLAZA	ALTAMIRANO	CM-081	C2	BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN008	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN004	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051733	PLAZA	ALTAMIRANO	CM-081	C2	BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN008	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN004	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051734	PLAZA	ALTAMIRANO	CM-081	C2	BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN008	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN004	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051735	PLAZA	ALTAMIRANO	CM-081	C2	BRAZO	AYTO MARBELLA	CSN008	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN004	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051730	PLAZA	ALTAMIRANO	CM-081	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051765	CALLE	ARTE (TR01)	CM-081	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051763	CALLE	ARTE (TR01)	CM-081	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051764	CALLE	ARTE (TR01)	CM-081	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

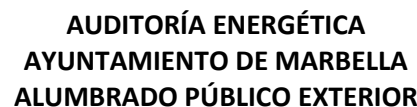
ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500051728	CLLON	CHINCHILLA	CM-081	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051729	CLLON	CHINCHILLA	CM-081	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051741	CALLE	HOSPITAL BAZAN	CM-081	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051739	CALLE	MENDOZA (TR01)	CM-081	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051740	CALLE	MENDOZA (TR01)	CM-081	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051738	CALLE	MENDOZA (TR02)	CM-081	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051742	CALLE	MENDOZA (TR02)	CM-081	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051756	PLAZA	PUENTE MALAGA	CM-081	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051753	PLAZA	PUENTE MALAGA	CM-081	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051751	PLAZA	PUENTE MALAGA	CM-081	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051752	PLAZA	PUENTE MALAGA	CM-081	C2	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051754	PLAZA	PUENTE MALAGA	CM-081	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051755	PLAZA	PUENTE MALAGA	CM-081	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051757	AVDA	NABEUL (TR01)	CM-081	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051761	PLAZA	PUENTE MALAGA	CM-081	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051762	AVDA	NABEUL (TR01)	CM-081	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051767	CALLE	TRINIDAD (TR02)	CM-081	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051768	CALLE	TRINIDAD (TR02)	CM-081	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051780	CALLE	D-7G (TR02)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051783	CALLE	D-7G (TR02)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051781	CALLE	D-7G (TR03)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051782	CALLE	D-7G (TR03)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051666	CALLE	LUCERO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051667	CALLE	LUCERO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051668	CALLE	LUCERO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051672	CALLE	LUNA	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051673	CALLE	LUNA	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051674	CALLE	LUNA	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051675	CALLE	LUNA	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051676	CALLE	LUNA	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	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
500051650	CALLE	MALAGA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051651	CALLE	MALAGA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051652	CALLE	MALAGA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051653	CALLE	MALAGA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051654	CALLE	MALAGA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051655	CALLE	MALAGA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051656	CALLE	MALAGA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051657	CALLE	MALAGA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051658	CALLE	MALAGA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051659	CALLE	MALAGA (TR02)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051661	CALLE	MALAGA (TR02)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051647	CALLE	MALAGA (TR03)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051648	CALLE	MALAGA (TR03)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051649	CALLE	MALAGA (TR03)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051680	CALLE	RIO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051693	CALLE	RIO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051694	CALLE	RIO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051695	CALLE	RIO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051697	CALLE	RIO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051698	CALLE	RIO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051699	CALLE	RIO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051700	CALLE	RIO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051701	CALLE	RIO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051696	CALLE	SAGUNTO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051687	CALLE	SAN CRISTOBAL	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051688	CALLE	SAN CRISTOBAL	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051689	CALLE	SAN CRISTOBAL	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051690	CALLE	SAN CRISTOBAL	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051691	CALLE	SAN CRISTOBAL	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051692	CALLE	SAN CRISTOBAL	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051679	CALLE	SAN RAMON (TR02)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051681	CALLE	SAN RAMON (TR02)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051682	CALLE	SAN RAMON (TR02)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051683	CALLE	SAN RAMON (TR02)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	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
													ético					
500051684	CALLE	SAN RAMON (TR02)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051685	CALLE	SAN RAMON (TR02)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051686	CALLE	SAN RAMON (TR02)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051662	AVDA	SEVERO OCHOA (TR06)	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051663	CALLE	SOL	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051664	CALLE	SOL	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051665	CALLE	SOL	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051669	CALLE	SOL	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051670	CALLE	SOL	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051671	CALLE	SOL	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051677	CALLE	SOL	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051678	CALLE	SOL	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051795	CALLE	VALENCIA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051796	CALLE	VALENCIA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051797	CALLE	VALENCIA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051798	CALLE	VALENCIA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	8	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051660	CALLE	VENEZUELA	CM-081	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051800	CALLE	PADRE SALVADOR (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051805	CALLE	PADRE SALVADOR (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500051806	CALLE	PADRE SALVADOR (TR02)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051807	CALLE	PADRE SALVADOR (TR02)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051808	CALLE	PADRE SALVADOR (TR02)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051809	CALLE	PADRE SALVADOR (TR03)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051790	CALLE	VALENCIA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051791	CALLE	VALENCIA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051792	CALLE	VALENCIA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051793	CALLE	VALENCIA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051794	CALLE	VALENCIA (TR01)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051789	CALLE	PADRE SALVADOR (TR02)	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	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
500051784	CALLE	VIRGEN DEL AMPARO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051785	CALLE	VIRGEN DEL AMPARO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051786	CALLE	VIRGEN DEL AMPARO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051787	CALLE	VIRGEN DEL AMPARO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051788	CALLE	VIRGEN DEL AMPARO	CM-081	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051774	CALLE	PEÑUELAS (TR01)	CM-081	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051777	CALLE	PEÑUELAS (TR02)	CM-081	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051758	AVDA	NABEUL (TR01)	CM-081	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051759	AVDA	NABEUL (TR01)	CM-081	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051646	AVDA	NABEUL (TR06)	CM-081	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051750	AVDA	NABEUL (TR01)	CM-081	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051799	CALLE	PADRE SALVADOR (TR01)	CM-081	C5	COLUMNA	Carandini	Columna SCG	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051803	CALLE	PADRE SALVADOR (TR01)	CM-081	C5	COLUMNA	Carandini	Columna SCG	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051804	CALLE	PADRE SALVADOR (TR01)	CM-081	C5	COLUMNA	Carandini	Columna SCG	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051760	CALLE	PADRE SALVADOR (TR03)	CM-081	C5	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051645	CALLE	PEÑUELAS (TR01)	CM-081	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051771	CALLE	PEÑUELAS (TR01)	CM-081	C5	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500051772	CALLE	PEÑUELAS (TR01)	CM-081	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051776	CALLE	PEÑUELAS (TR02)	CM-081	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051778	CALLE	PEÑUELAS (TR02)	CM-081	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051779	CALLE	PEÑUELAS (TR02)	CM-081	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051773	CALLE	PEÑUELAS (TR01)	CM-081	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051775	CALLE	PEÑUELAS (TR02)	CM-081	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-081											159	159		22176	
50073310	AVDA	LA FLORIDA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-082	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50073311	AVDA	LA FLORIDA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-082	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50073312	AVDA	LA FLORIDA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-082	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50073313	AVDA	LA FLORIDA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-082	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50073314	AVDA	LA FLORIDA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-082	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50073315	AVDA	LA FLORIDA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-082	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si



**Dpto. Técnico**

Rev. 04

ANEXO V: TABLA 1



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
50073303	CALLE	LA PIMIENTA (TR03) (RESID LOS MONTOROS)	CM-082	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50073304	CALLE	LA PIMIENTA (TR03) (RESID LOS MONTOROS)	CM-082	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-082											38	38		5700	
500046107	CALLE	ANCHA	CM-083	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046108	CALLE	ANCHA	CM-083	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046109	CALLE	ANCHA	CM-083	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046110	CALLE	ANCHA	CM-083	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046111	CALLE	ANCHA	CM-083	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046112	CALLE	ANCHA	CM-083	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046113	PLAZA	SANTO CRISTO (TR01)	CM-083	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	5,5	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500046102	CALLE	PERAL	CM-083	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046103	CALLE	PERAL	CM-083	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046104	CALLE	PERAL	CM-083	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046105	CALLE	PERAL	CM-083	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046106	CALLE	PERAL	CM-083	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046100	CALLE	PERAL	CM-083	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046114	PLAZA	SANTO CRISTO (TR01)	CM-083	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	5,5	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500046117	PLAZA	SANTO CRISTO (TR01)	CM-083	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046118	PLAZA	SANTO CRISTO (TR01)	CM-083	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046115	PLAZA	SANTO CRISTO (TR02)	CM-083	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	5,5	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500046119	PLAZA	SANTO CRISTO (TR02)	CM-083	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046120	PLAZA	SANTO CRISTO (TR02)	CM-083	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046121	PLAZA	SANTO CRISTO (TR02)	CM-083	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046122	PLAZA	SANTO CRISTO (TR02)	CM-083	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046101	CALLE	ANCHA	CM-083	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046078	CALLE	BERMEJA	CM-083	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046154	CALLE	BERMEJA	CM-083	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046155	CALLE	BERMEJA	CM-083	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046142	CALLE	BERMEJA	CM-083	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	LED	Electrónico	1	1	24	24	Si
500046148	CALLE	BERMEJA	CM-083	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	LED	Electrónico	1	1	24	24	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
500046149	CALLE	BERMEJA	CM-083	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	LED	Electrónico	1	1	24	24	Si
500046150	CALLE	BERMEJA	CM-083	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	LED	Electrónico	1	1	24	24	Si
500046151	CALLE	BERMEJA	CM-083	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	LED	Electrónico	1	1	24	24	Si
500046152	CALLE	BERMEJA	CM-083	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	LED	Electrónico	1	1	24	24	Si
500046153	CALLE	BERMEJA	CM-083	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	LED	Electrónico	1	1	24	24	Si
500046081	CALLE	PRINCESA	CM-083	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046079	CALLE	PRINCESA	CM-083	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	LED	Electrónico	1	1	24	24	Si
500046080	CALLE	PRINCESA	CM-083	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	LED	Electrónico	1	1	24	24	Si
500046082	CALLE	PRINCESA	CM-083	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	LED	Electrónico	1	1	24	24	Si
500046083	CALLE	PRINCESA	CM-083	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	LED	Electrónico	1	1	24	24	Si
500046084	CALLE	ADUAR	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046085	CALLE	ADUAR	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046087	CALLE	ADUAR	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046094	CALLE	ADUAR	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046097	CALLE	ADUAR	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046098	CALLE	ADUAR	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046099	CALLE	ADUAR	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046123	CALLE	ADUAR	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046124	CALLE	ADUAR	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046125	CALLE	ADUAR	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046126	CALLE	ADUAR	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046127	CALLE	ADUAR	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046128	CALLE	ADUAR	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046086	CALLE	CORRALES ALTOS	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046091	CALLE	CORRALES ALTOS	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	4,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046092	CALLE	CORRALES ALTOS	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	4,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046088	CALLE	CORRALES BAJOS (TR01)	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046090	CALLE	CORRALES BAJOS (TR02)	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046089	CALLE	CORRALES BAJOS (TR03)	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046133	PLAZA	LEGANITOS (TR01)	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046135	CALLE	LEGANITOS (TR01)	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500046132	CALLE	LEGANITOS (TR01)	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	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
500046134	CALLE	LEGANITOS (TR01)	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046129	PLAZA	LEGANITOS (TR02)	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046131	PLAZA	LEGANITOS (TR02)	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046141	PLAZA	LEGANITOS (TR02)	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046143	PLAZA	LEGANITOS (TR02)	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046130	PLAZA	LEGANITOS (TR03)	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046139	PLAZA	LEGANITOS (TR05)	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	6	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046140	PLAZA	LEGANITOS (TR05)	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	6	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046136	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500046137	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500046138	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500046093	CALLE	RAFINA	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046095	CALLE	RAFINA	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046096	CALLE	RAFINA	CM-083	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046144	ZV	ZVSN160 ENTRE PLAZA LEGANITOS (TR05) Y CALLE SAN FRANCISCO (TR02)	CM-083	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046145	ZV	ZVSN160 ENTRE PLAZA LEGANITOS (TR05) Y CALLE SAN FRANCISCO (TR02)	CM-083	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046146	ZV	ZVSN160 ENTRE PLAZA LEGANITOS (TR05) Y CALLE SAN FRANCISCO (TR02)	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	2,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046147	ZV	ZVSN160 ENTRE PLAZA LEGANITOS (TR05) Y CALLE SAN FRANCISCO (TR02)	CM-083	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	2,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-083											77	77		10064	
500034600	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034602	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034604	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034606	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	No
500034608	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034610	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034612	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034614	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034616	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034618	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034620	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	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
500034601	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034603	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034605	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034607	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034609	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034611	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034613	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034615	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034617	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034619	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR01)	CM-084	C2	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna Capital Marbella	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
			Total CM-084											21	21		2100	
500051181	CALLE	JOSE ITURBI (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051182	CALLE	JOSE ITURBI (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051183	CALLE	JOSE ITURBI (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051185	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051186	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051175	CALLE	CSN225	CM-085	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	4	ESFERICA	Coyba	Globo Lep-Lek	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500051176	CALLE	CSN225	CM-085	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	4	ESFERICA	Coyba	Globo Lep-Lek	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500051177	CALLE	CSN225	CM-085	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	4	ESFERICA	Coyba	Globo Lep-Lek	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500051178	CALLE	CSN225	CM-085	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	4	ESFERICA	Coyba	Globo Lep-Lek	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500051485	CALLE	CSN228 (TR01)	CM-085	C1	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	36	72	Si
500051486	CALLE	CSN228 (TR01)	CM-085	C1	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	36	72	Si
500051487	CALLE	CSN228 (TR02)	CM-085	C1	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	36	72	Si
500051488	CALLE	CSN228 (TR02)	CM-085	C1	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	36	72	Si
500051489	CALLE	CSN228 (TR03)	CM-085	C1	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	36	72	Si
500051490	CALLE	CSN228 (TR03)	CM-085	C1	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	36	72	Si
500051491	CALLE	CSN228 (TR04)	CM-085	C1	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	36	72	Si
500051492	CALLE	CSN228 (TR04)	CM-085	C1	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	36	72	Si
500051493	CALLE	CSN228 (TR05)	CM-085	C1	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	36	72	Si
500051494	CALLE	CSN228 (TR05)	CM-085	C1	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4	OTRO	Carandini	HF-220	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	2	36	72	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
500051174	CALLE	JOSE ITURBI (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051171	CALLE	JOSE ITURBI (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051172	CALLE	JOSE ITURBI (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051173	CALLE	JOSE ITURBI (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051179	CALLE	JOSE ITURBI (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051180	CALLE	JOSE ITURBI (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051116	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR01)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051120	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR01)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051123	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR01)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051110	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR01)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051114	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR01)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051115	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR01)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051117	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR01)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051118	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR01)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051119	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR01)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051121	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR01)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051122	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR01)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051124	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR01)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051132	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051187	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051184	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051188	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051189	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051190	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051191	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051192	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051193	AVDA	JOSE MARIA TORRES MURCIANO (TR02)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051111	CALLE	RODRIGO DE TRIANA (TR04)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051109	CALLE	RODRIGO DE TRIANA (TR04)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051126	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR08)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	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
500051125	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR08)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051127	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR08)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051128	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR08)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051129	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR08)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051135	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR08)	CM-085	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051150	CALLE	ANTONIO DE NEBRIJA	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051108	CALLE	RODRIGO DE TRIANA (TR04)	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051112	CALLE	RODRIGO DE TRIANA (TR04)	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500051146	CALLE	ANTONIO DE NEBRIJA	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051147	CALLE	ANTONIO DE NEBRIJA	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051148	CALLE	ANTONIO DE NEBRIJA	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051149	CALLE	ANTONIO DE NEBRIJA	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051151	CALLE	ANTONIO DE NEBRIJA	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051152	CALLE	ANTONIO DE NEBRIJA	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051153	CALLE	ANTONIO DE NEBRIJA	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051154	CALLE	ANTONIO DE NEBRIJA	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051155	CALLE	CSN199	CM-085	C2	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051156	CALLE	CSN199	CM-085	C2	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051157	CALLE	CSN199	CM-085	C2	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500051113	CALLE	RODRIGO DE TRIANA (TR04)	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051106	CALLE	RODRIGO DE TRIANA (TR04)	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051107	CALLE	RODRIGO DE TRIANA (TR04)	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051104	CALLE	RODRIGO DE TRIANA (TR04)	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051105	CALLE	RODRIGO DE TRIANA (TR04)	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051133	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR08)	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051136	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR08)	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051131	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR08)	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051134	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR08)	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051137	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR08)	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051138	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR08)	CM-085	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	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
500051140	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR08)	CM-085	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051141	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR08)	CM-085	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051167	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR09)	CM-085	C3	OTRO	GENERICO	Poste de madera	5	PROYECTOR	Lanzini	Proyector Olympia 4	VSAP	Electromagnético	1	1	400	400	No
500051169	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR09)	CM-085	C3	OTRO	GENERICO	Poste de madera	5	PROYECTOR	Lanzini	Proyector Olympia 4	VSAP	Electromagnético	1	1	400	400	No
500051170	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR09)	CM-085	C3	OTRO	GENERICO	Poste de madera	5	PROYECTOR	Lanzini	Proyector Olympia 4	VSAP	Electromagnético	1	1	400	400	No
500051142	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-085	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	8	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Nebraska	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051143	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-085	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	8	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Nebraska	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051144	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-085	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	8	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Nebraska	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051145	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-085	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	8	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Nebraska	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051158	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-085	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	8	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Nebraska	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051159	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-085	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	8	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Nebraska	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051160	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-085	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	8	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Nebraska	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051161	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-085	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	8	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Nebraska	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051162	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-085	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	8	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Nebraska	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051163	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-085	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	8	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Nebraska	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051164	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-085	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	8	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Nebraska	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051165	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-085	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	8	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Nebraska	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051139	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR08)	CM-085	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051099	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR08)	CM-085	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051166	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR09)	CM-085	C3	OTRO	GENERICO	Poste de madera	5	PROYECTOR	Lanzini	Proyector Olympia 4	VSAP	Electromagnético	1	1	400	400	Si
500051168	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR09)	CM-085	C3	OTRO	GENERICO	Poste de madera	5	PROYECTOR	Lanzini	Proyector Olympia 4	VSAP	Electromagnético	1	1	400	400	Si
500051102	CALLE	RODRIGO DE TRIANA (TR04)	CM-085	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051098	CALLE	RODRIGO DE TRIANA (TR04)	CM-085	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051100	CALLE	RODRIGO DE TRIANA (TR04)	CM-085	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051101	CALLE	RODRIGO DE TRIANA (TR04)	CM-085	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051103	CALLE	RODRIGO DE TRIANA (TR04)	CM-085	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-085											105	115		14760	
500052102	CALLE	BOQUERON (TR02)	CM-086	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052103	CALLE	BOQUERON (TR02)	CM-086	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052101	CALLE	SAN ANTONIO (TR02)	CM-086	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	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
500052100	CALLE	SAN ANTONIO (TR02)	CM-086	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052104	CALLE	SAN VICENTE (TR02)	CM-086	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052111	CALLE	SAN VICENTE (TR02)	CM-086	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052118	CALLE	SAN VICENTE (TR02)	CM-086	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052119	CALLE	SAN VICENTE (TR02)	CM-086	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052105	ZV	ZVSN162 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01) Y CALLE SAN VICENTE (TR02)	CM-086	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052106	ZV	ZVSN162 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01) Y CALLE SAN VICENTE (TR02)	CM-086	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052107	ZV	ZVSN162 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01) Y CALLE SAN VICENTE (TR02)	CM-086	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052116	CALLE	SAN ANTONIO (TR01)	CM-086	C2 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052084	CALLE	SAN ANTONIO (TR03)	CM-086	C2 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052112	CALLE	BOQUERON (TR01)	CM-086	C2 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052113	CALLE	BOQUERON (TR01)	CM-086	C2 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052114	CALLE	BOQUERON (TR01)	CM-086	C2 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052086	CALLE	DEL ALBA (TR01)	CM-086	C2 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052087	CALLE	DEL ALBA (TR01)	CM-086	C2 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052088	CALLE	DEL ALBA (TR01)	CM-086	C2 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500052117	CALLE	SAN ANTONIO (TR01)	CM-086	C2 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052132	CALLE	SAN ANTONIO (TR01)	CM-086	C2 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052133	CALLE	SAN ANTONIO (TR01)	CM-086	C2 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052134	CALLE	SAN ANTONIO (TR01)	CM-086	C2 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052099	CALLE	SAN ANTONIO (TR02)	CM-086	C2 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500052115	CALLE	SAN ANTONIO (TR01)	CM-086	C2 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052085	CALLE	SAN ANTONIO (TR04)	CM-086	C2 PORTAFUSIB	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	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
				LES														
500052089	CALLE	SAN ANTONIO (TR04)	CM-086	C2 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052121	AVDA	DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01)	CM-086	C3 PORTAFUSIBLES	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052108	AVDA	DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01)	CM-086	C3 PORTAFUSIBLES	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052125	AVDA	DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01)	CM-086	C3 PORTAFUSIBLES	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052126	AVDA	DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01)	CM-086	C3 PORTAFUSIBLES	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052127	AVDA	DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01)	CM-086	C3 PORTAFUSIBLES	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052128	AVDA	DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01)	CM-086	C3 PORTAFUSIBLES	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052129	AVDA	DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01)	CM-086	C3 PORTAFUSIBLES	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052120	ZV	ZVSN162 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01) Y CALLE SAN VICENTE (TR02)	CM-086	C3 PORTAFUSIBLES	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052122	ZV	ZVSN162 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01) Y CALLE SAN VICENTE (TR02)	CM-086	C3 PORTAFUSIBLES	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052123	ZV	ZVSN162 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01) Y CALLE SAN VICENTE (TR02)	CM-086	C3 PORTAFUSIBLES	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052124	AVDA	DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01)	CM-086	C3 PORTAFUSIBLES	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052093	CALLE	BOQUERON (TR02)	CM-086	C4 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052094	CALLE	BOQUERON (TR02)	CM-086	C4 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052095	CALLE	BOQUERON (TR02)	CM-086	C4 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052096	CALLE	BOQUERON (TR02)	CM-086	C4 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052098	CALLE	BOQUERON (TR02)	CM-086	C4 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052110	ZV	ZVSN162 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01) Y CALLE SAN VICENTE (TR02)	CM-086	C4 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	6	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052097	CALLE	BOQUERON (TR02)	CM-086	C4 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500052130	ZV	ZVSN146 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR03) Y CALLE BOQUERON (TR04)	CM-086	C4 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	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
				LES														
500052131	ZV	ZVSN146 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR03) Y CALLE BOQUERON (TR04)	CM-086	C4 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052109	ZV	ZVSN162 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01) Y CALLE SAN VICENTE (TR02)	CM-086	C4 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	6	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052092	CALLE	BOQUERON (TR03)	CM-086	C4 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052090	CALLE	BOQUERON (TR03)	CM-086	C4 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052091	CALLE	BOQUERON (TR03)	CM-086	C4 PORTAFUSIBLES	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-086											51	51		6600	
500046790	CALLE	SAN BERNABE (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046906	CALLE	SAN BERNABE (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046907	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR01)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046908	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR01)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046909	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR01)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046910	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR01)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046911	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046912	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046913	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046914	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046915	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046916	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046917	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046918	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046919	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046920	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046921	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046922	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046923	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046924	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046925	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	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
				CARRETERA					CERRADA									
500046926	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046927	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046928	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500046818	CALLE	CSN223	CM-088	C1 CARRETERA	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046819	CALLE	CSN223	CM-088	C1 CARRETERA	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046905	CALLE	SAN BERNABE (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Teknik	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046789	CALLE	SAN BERNABE (TR02)	CM-088	C1 CARRETERA	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8,5	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50073047	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073048	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073049	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073050	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073051	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073052	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	No
50073053	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073054	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073055	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073056	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073057	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073058	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	Bjc	Romantica	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073059	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	Bjc	Romantica	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073060	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	No
50073063	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	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
50073064	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073065	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073066	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073067	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	No
50073068	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073069	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	No
50073070	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	No
50073071	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	No
50073072	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073073	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073074	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073077	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073078	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073079	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073080	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073081	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073082	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073083	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073084	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073085	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	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
50073086	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073087	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073088	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073089	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073090	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	No
50073091	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073092	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073093	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073094	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073095	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073096	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073097	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073098	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073099	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073100	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073101	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073102	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073103	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073104	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	Bjc	Romantica	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073105	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	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
50073106	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	Bjc	Romantica	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	No
50073107	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	Bjc	Romantica	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073108	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	Bjc	Romantica	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	No
50073109	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073110	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073111	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073112	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN002	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	No
50073113	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073114	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073115	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	No
50073116	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073117	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073118	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073119	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	Bjc	Romantica	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073120	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073121	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	Bjc	Romantica	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	No
50073122	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	Bjc	Romantica	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073123	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073124	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN010	2	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN002	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	25	25	Si
50073075	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA + BRAZO	GENERICO	Directo a poste	3	PROYECTOR	-	-	INCANDESCENCIA	Electromagnético	1	1	40	40	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
50073076	CALLE	CSN204 (CEMENTERIO)	CM-088	C2 CEMENTERIO	COLUMNA + BRAZO	GENERIC	Directo a poste	3	PROYECTOR	-	-	INCANDESCENCIA	Electromagnético	1	1	40	40	No
500046774	CALLE	LA BISCUTA	CM-088	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046776	CALLE	LA BISCUTA	CM-088	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046778	CALLE	LA BISCUTA	CM-088	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046782	CALLE	LA BISCUTA	CM-088	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046784	CALLE	LA BISCUTA	CM-088	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046786	CALLE	LA BISCUTA	CM-088	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046788	CALLE	SAN BERNABE (TR01)	CM-088	C5	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Esbelta	7,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
500046773	CALLE	LA BISCUTA	CM-088	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046775	CALLE	LA BISCUTA	CM-088	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046777	CALLE	LA BISCUTA	CM-088	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046779	CALLE	LA BISCUTA	CM-088	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046783	CALLE	LA BISCUTA	CM-088	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046785	CALLE	LA BISCUTA	CM-088	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046787	CALLE	LA BISCUTA	CM-088	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046780	CALLE	PEDRO DE VILLANDRADO (TR04)	CM-088	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046781	CALLE	PEDRO DE VILLANDRADO (TR04)	CM-088	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
			Total CM-088											120	120		6922	
500051827	CALLE	SAN VICENTE (TR01)	CM-089	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051815	CALLE	CSN229	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051816	CALLE	CSN229	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051817	CALLE	CSN229	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500051810	CALLE	D-7G (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051822	CALLE	D-7G (TR02)	CM-089	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051824	CALLE	D-7G (TR02)	CM-089	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051823	AVDA	EUROPA (TR03)	CM-089	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051825	CALLE	D-7G (TR02)	CM-089	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051828	CALLE	SAN VICENTE (TR01)	CM-089	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051831	CALLE	SAN VICENTE (TR01)	CM-089	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
500051832	CALLE	SAN VICENTE (TR01)	CM-089	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051834	CALLE	SAN VICENTE (TR01)	CM-089	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051848	CALLE	SAN VICENTE (TR02)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	7	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051849	CALLE	SAN VICENTE (TR02)	CM-089	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051850	CALLE	SAN VICENTE (TR02)	CM-089	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051851	CALLE	SAN VICENTE (TR02)	CM-089	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051852	ZV	ZVSN162 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR01) Y CALLE SAN VICENTE (TR02)	CM-089	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051836	CALLE	BOQUERON (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051837	CALLE	BOQUERON (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051838	CALLE	BOQUERON (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500051839	CALLE	BOQUERON (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051840	CALLE	BOQUERON (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051845	CALLE	BOQUERON (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051846	CALLE	BOQUERON (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051847	CALLE	BOQUERON (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500051814	CALLE	D-7G (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051811	CALLE	D-7G (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051812	CALLE	D-7G (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051813	CALLE	D-7G (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051841	CALLE	SAN ANTONIO (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500051842	CALLE	SAN ANTONIO (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051843	CALLE	SAN ANTONIO (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051844	CALLE	SAN ANTONIO (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051826	CALLE	SAN VICENTE (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051829	CALLE	SAN VICENTE (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051830	CALLE	SAN VICENTE (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051833	CALLE	SAN VICENTE (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500051835	CALLE	SAN VICENTE (TR01)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051818	CALLE	SAN VICENTE (TR02)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051819	CALLE	SAN VICENTE (TR02)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	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
500051820	CALLE	SAN VICENTE (TR02)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051821	CALLE	SAN VICENTE (TR02)	CM-089	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-089											43	43		6450	
500051600	CALLE	CADIZ	CM-090	C1	COLUMNA	Carandini	Columna SCG	3	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051601	CALLE	CADIZ	CM-090	C1	COLUMNA	Carandini	Columna SCG	3	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051598	CALLE	CORDOBA	CM-090	C1	COLUMNA	Carandini	Columna SCG	3	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051599	CALLE	CORDOBA	CM-090	C1	COLUMNA	Carandini	Columna SCG	3	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051595	CALLE	GRANADA	CM-090	C1	COLUMNA	Carandini	Columna SCG	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051596	CALLE	GRANADA	CM-090	C1	COLUMNA	Carandini	Columna SCG	3	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051597	CALLE	GRANADA	CM-090	C1	COLUMNA	Carandini	Columna SCG	3	FAROL	Bjc	Romantica	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051569	CALLE	SEVILLA (MARBELLA) (TR01)	CM-090	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051570	CALLE	SEVILLA (MARBELLA) (TR01)	CM-090	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051571	CALLE	SEVILLA (MARBELLA) (TR01)	CM-090	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051567	CALLE	SEVILLA (MARBELLA) (TR02)	CM-090	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051568	CALLE	SEVILLA (MARBELLA) (TR02)	CM-090	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051566	CALLE	SEVILLA (MARBELLA) (TR03)	CM-090	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051579	CALLE	39 A	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051580	CALLE	39 A	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051564	CALLE	ALMERIA	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500051592	CALLE	CSN196	CM-090	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-1	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051593	CALLE	CSN196	CM-090	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-1	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051594	CALLE	CSN196	CM-090	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-1	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051587	CALLE	HUELVA	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051588	CALLE	HUELVA	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051565	CALLE	MADRID	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051576	CALLE	MADRID	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051577	CALLE	MADRID	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051578	CALLE	MADRID	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051583	CALLE	NUMANCIA	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051584	CALLE	NUMANCIA	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	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
500051585	CALLE	NUMANCIA	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051574	CALLE	PALMAR	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051575	CALLE	PALMAR	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051581	CALLE	PALMAR	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051582	CALLE	PALMAR	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051586	CALLE	PALMAR	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051589	CALLE	PALMAR	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051590	CALLE	PALMAR	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051591	CALLE	PALMAR	CM-090	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051573	PSJE	PEÑULELAS	CM-090	C2	BRAZO	Bacolgra	-	3	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Nano	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051572	PSJE	PEÑULELAS	CM-090	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-090											38	38		5700	
500035243	CALLE	D-5H (TR01)	CM-091	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035244	CALLE	D-5H (TR01)	CM-091	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035245	CALLE	D-5H (TR01)	CM-091	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035247	CALLE	D-5H (TR01)	CM-091	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035246	CALLE	D-5H (TR02)	CM-091	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035248	CALLE	D-5H (TR02)	CM-091	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035249	CALLE	D-5H (TR02)	CM-091	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035250	CALLE	D-5H (TR02)	CM-091	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035251	CALLE	D-5H (TR02)	CM-091	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035252	CALLE	D-5H (TR02)	CM-091	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035253	CALLE	D-5H (TR02)	CM-091	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035254	CALLE	D-5H (TR02)	CM-091	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035255	CALLE	D-5H (TR02)	CM-091	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035256	CALLE	D-5H (TR02)	CM-091	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035257	CALLE	D-5H (TR02)	CM-091	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035258	CALLE	D-5H (TR02)	CM-091	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035259	CALLE	D-5H (TR02)	CM-091	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035260	CALLE	D-5H (TR02)	CM-091	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	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
50060038	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	0	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035301	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035308	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035311	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035316	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035306	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
50060037	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	0	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
500035302	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035307	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035309	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035310	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035315	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035321	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR06)	CM-091	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICCL	4	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	DS-1000	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500035322	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR06)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035323	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR06)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035335	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR06)	CM-091	C2	BRAZO	-	-	4	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	DS-1000	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500035336	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR06)	CM-091	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICCL	4	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	DS-1000	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500035337	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR06)	CM-091	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICCL	4	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	DS-1000	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500035338	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR06)	CM-091	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICCL	4	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	DS-1000	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500035339	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR06)	CM-091	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICCL	4	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	DS-1000	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500035340	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR06)	CM-091	C2	BRAZO	-	-	4	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	DS-1000	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500035341	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR06)	CM-091	C2	BRAZO	-	-	4	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	DS-1000	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500035342	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR06)	CM-091	C2	BRAZO	-	-	4	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	DS-1000	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500035343	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR06)	CM-091	C2	BRAZO	-	-	4	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	DS-1000	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500035325	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR08)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035326	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR08)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035327	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR08)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035328	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR08)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035324	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR08)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500035329	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR09)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	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
500035330	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR09)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035331	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR09)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035332	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR09)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035333	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR09)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	3	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500035334	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR09)	CM-091	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	3	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50060031	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50060032	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50060033	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50060034	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50060035	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50060036	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035299	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035300	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035303	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035304	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035305	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035312	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035313	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035314	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR04)	CM-091	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035317	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR05) (ROTONDA)	CM-091	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035318	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR05) (ROTONDA)	CM-091	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035319	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR05) (ROTONDA)	CM-091	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035320	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR05) (ROTONDA)	CM-091	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035291	CALLE	CSN182	CM-091	C4	BRAZO	Benito	Brazo Tubo-IRAP10D	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035279	CALLE	CSN183	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035281	CALLE	CSN183	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035282	CALLE	CSN183	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035284	CALLE	CSN183	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035286	CALLE	CSN183	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035290	CALLE	CSN182	CM-091	C4	BRAZO	Benito	Brazo Tubo-IRAP10D	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	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
500035292	CALLE	CSN182	CM-091	C4	BRAZO	Benito	Brazo Tubo-IRAP10D	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035293	CALLE	CSN182	CM-091	C4	BRAZO	Benito	Brazo Tubo-IRAP10D	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035294	CALLE	CSN182	CM-091	C4	BRAZO	Benito	Brazo Tubo-IRAP10D	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035280	CALLE	CSN183	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035283	CALLE	CSN183	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035285	CALLE	CSN183	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035287	CALLE	CSN183	CM-091	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035288	CALLE	CSN183	CM-091	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035289	CALLE	CSN183	CM-091	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035267	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR01) (ROTONDA)	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035268	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR01) (ROTONDA)	CM-091	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035269	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR01) (ROTONDA)	CM-091	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035270	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR01) (ROTONDA)	CM-091	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035261	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR02)	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035262	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR02)	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035263	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR02)	CM-091	C4	BRAZO	Benito	Brazo Tubo-IRAP10D	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035264	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR02)	CM-091	C4	BRAZO	Benito	Brazo Tubo-IRAP10D	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035265	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR02)	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035266	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR02)	CM-091	C4	BRAZO	Benito	Brazo Tubo-IRAP10D	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035295	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR03) (ROTONDA)	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035296	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR03) (ROTONDA)	CM-091	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035297	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR03) (ROTONDA)	CM-091	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035298	CALLE	PADRE PACO OSTOS (TR03) (ROTONDA)	CM-091	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IVA1-VS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035275	CALLE	SAN ENRIQUE (ROTONDA)	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035276	CALLE	SAN ENRIQUE (ROTONDA)	CM-091	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035277	CALLE	SAN ENRIQUE (ROTONDA)	CM-091	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035278	CALLE	SAN ENRIQUE (ROTONDA)	CM-091	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035271	CALLE	SAN ENRIQUE (TR01)	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035272	CALLE	SAN ENRIQUE (TR01)	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035274	CALLE	SAN ENRIQUE (TR01)	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	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
500035273	CALLE	SAN ENRIQUE (TR01)	CM-091	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AV	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
			Total CM-091											109	109		19525	
500045465	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045469	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045471	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045472	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045474	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045470	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C2	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045450	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C2	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045464	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C2	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045466	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C2	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045467	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C2	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045468	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C2	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045473	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C2	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045475	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C3	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045451	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C3	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045477	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C3	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045478	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C3	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045482	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C3	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045459	CALLE	LAS YUCAS	CM-092	C4	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045460	CALLE	LAS YUCAS	CM-092	C4	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045461	CALLE	LAS YUCAS	CM-092	C4	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045462	CALLE	LAS YUCAS	CM-092	C4	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045463	CALLE	LAS YUCAS	CM-092	C4	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045453	CALLE	ROCIO	CM-092	C4	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045456	CALLE	ROCIO	CM-092	C4	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045454	CALLE	ROCIO	CM-092	C4	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045455	CALLE	ROCIO	CM-092	C4	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045457	CALLE	ROCIO	CM-092	C4	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045458	CALLE	ROCIO	CM-092	C4	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9,5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	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
500045452	CALLE	VALENTUÑANA (TR05)	CM-092	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-092											29	29		4750	
500034374	AVDA	VALERIANO RODRIGUEZ	CM-093	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034375	AVDA	VALERIANO RODRIGUEZ	CM-093	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034376	AVDA	VALERIANO RODRIGUEZ	CM-093	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034377	AVDA	VALERIANO RODRIGUEZ	CM-093	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034378	AVDA	VALERIANO RODRIGUEZ	CM-093	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034379	AVDA	VALERIANO RODRIGUEZ	CM-093	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034380	AVDA	VALERIANO RODRIGUEZ	CM-093	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034381	AVDA	VALERIANO RODRIGUEZ	CM-093	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034382	AVDA	VALERIANO RODRIGUEZ	CM-093	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034383	AVDA	VALERIANO RODRIGUEZ	CM-093	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034385	AVDA	VALERIANO RODRIGUEZ	CM-093	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034373	AVDA	VALERIANO RODRIGUEZ	CM-093	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034384	AVDA	VALERIANO RODRIGUEZ	CM-093	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034386	AVDA	VALERIANO RODRIGUEZ	CM-093	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034387	AVDA	VALERIANO RODRIGUEZ	CM-093	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-093											15	15		2250	
500050965	CALLE	ZINC	CM-095	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050956	CALLE	FRAGUA (TR01)	CM-095	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050957	CALLE	FRAGUA (TR01)	CM-095	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050955	CALLE	FRAGUA (TR01)	CM-095	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050992	CALLE	NIQUEL	CM-095	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050993	CALLE	NIQUEL	CM-095	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500050966	CALLE	PIRITA (TR01)	CM-095	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050964	CALLE	ZINC	CM-095	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050962	CALLE	ZINC	CM-095	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050963	CALLE	ZINC	CM-095	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050967	CALLE	ZINC	CM-095	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050968	CALLE	ZINC	CM-095	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	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
500050959	CALLE	FRAGUA (TR01)	CM-095	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050958	CALLE	FRAGUA (TR01)	CM-095	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050960	CALLE	ZINC	CM-095	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050961	CALLE	ZINC	CM-095	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050974	CALLE	CARBON	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050975	CALLE	CARBON	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500050981	CALLE	GRANITO (POL IND)	CM-095	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	Nordex	Astra 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050973	CALLE	CARBON	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050971	CALLE	CARBON	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050972	CALLE	CARBON	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050984	CALLE	CUARZO	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050985	CALLE	CUARZO	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050989	CALLE	FRAGUA (TR01)	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050990	CALLE	FRAGUA (TR01)	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050991	CALLE	FRAGUA (TR01)	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500050979	CALLE	GRANITO (POL IND)	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500050976	CALLE	GRANITO (POL IND)	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050977	CALLE	GRANITO (POL IND)	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050978	CALLE	GRANITO (POL IND)	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050980	CALLE	PIRITA (TR01)	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050982	CALLE	PIRITA (TR01)	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050983	CALLE	PIRITA (TR01)	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050986	CALLE	PIRITA (TR01)	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050987	CALLE	PIRITA (TR01)	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050988	CALLE	PIRITA (TR01)	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050969	CALLE	URANIO (TR02)	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500050970	CALLE	URANIO (TR02)	CM-095	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-095											39	39		8450	
500034491	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR01)	CM-096	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034495	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR02) (ROTONDA)	CM-096	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	FAROL	Benito	Neovilla	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
500034498	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR03)	CM-096	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	-	-	-	VSAP	-	1	1	150	150	No
500034499	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR03)	CM-096	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	-	-	-	VSAP	-	1	1	150	150	No
500034500	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR03)	CM-096	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	-	-	-	VSAP	-	1	1	150	150	No
500034501	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR03)	CM-096	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	-	-	-	VSAP	-	1	1	150	150	No
500034502	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR03)	CM-096	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	-	-	-	VSAP	-	1	1	150	150	No
500034486	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR04)	CM-096	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034487	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR04)	CM-096	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034489	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR04)	CM-096	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500034504	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR04)	CM-096	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	-	-	-	VSAP	-	1	1	150	150	No
500034505	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR04)	CM-096	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	-	-	-	VSAP	-	1	1	150	150	No
500034490	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR01)	CM-096	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034496	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR01)	CM-096	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034497	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR01)	CM-096	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500034492	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR02) (ROTONDA)	CM-096	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034493	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR02) (ROTONDA)	CM-096	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034494	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR03)	CM-096	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034503	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR03)	CM-096	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034488	CALLE	SEDAL (URB SITIO DE CALAHONDA) (TR04)	CM-096	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-096											20	20		3000	
500044516	CALLE	SANTA ANA (URB LA MERCED) (TR01)	CM-097	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044520	CALLE	SANTA ANA (URB LA MERCED) (TR01)	CM-097	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044525	CALLE	SANTA ANA (URB LA MERCED) (TR01)	CM-097	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044526	CALLE	SANTA ANA (URB LA MERCED) (TR01)	CM-097	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044527	CALLE	SANTA ANA (URB LA MERCED) (TR01)	CM-097	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044524	CALLE	SANTA ANA (URB LA MERCED) (TR01)	CM-097	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500044522	CALLE	SANTA CRISTINA (URB LA MERCED)	CM-097	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044521	CALLE	SANTA CRISTINA (URB LA MERCED)	CM-097	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044523	CALLE	SANTA CRISTINA (URB LA MERCED)	CM-097	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044517	CALLE	BELEN (URB LA MERCED)	CM-097	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044518	CALLE	BELEN (URB LA MERCED)	CM-097	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044511	CALLE	SANTA ANA (URB LA MERCED) (TR01)	CM-097	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500044512	CALLE	SANTA ANA (URB LA MERCED) (TR01)	CM-097	C2	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
500044513	CALLE	SANTA ANA (URB LA MERCED) (TR01)	CM-097	C2	COLUMNA	Carandini	Columna SCG	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044514	CALLE	SANTA ANA (URB LA MERCED) (TR01)	CM-097	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044515	CALLE	SANTA ANA (URB LA MERCED) (TR01)	CM-097	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044519	CALLE	SANTA ANA (URB LA MERCED) (TR01)	CM-097	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-097											17	17		2445,4	
500046518	CALLE	SAN FRANCISCO (TR01)	CM-098	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	6	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046522	CALLE	ALCANTARILLA (TR02)	CM-098	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	3,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046523	CALLE	ALCANTARILLA (TR02)	CM-098	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046528	CALLE	ATARAZANAS (TR01)	CM-098	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046529	CALLE	ATARAZANAS (TR01)	CM-098	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046530	CALLE	POSTIGOS (TR01)	CM-098	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	4	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046520	PLAZA	LEGANITOS (TR02)	CM-098	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046521	PLAZA	LEGANITOS (TR02)	CM-098	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046526	CALLE	LOBATAS	CM-098	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	62	62	Si
500046527	CALLE	LOBATAS	CM-098	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	62	62	Si
500046534	CALLE	LOBATAS	CM-098	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	62	62	Si
500046535	CALLE	LOBATAS	CM-098	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	62	62	Si
500046536	CALLE	LOBATAS	CM-098	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	62	62	Si
500046537	CALLE	LOBATAS	CM-098	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	62	62	Si
500046538	CALLE	LOBATAS	CM-098	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	62	62	Si
500046539	CALLE	LOBATAS	CM-098	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	62	62	Si
500046540	CALLE	LOBATAS	CM-098	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	62	62	Si
500046541	CALLE	LOBATAS	CM-098	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	62	62	Si
500046542	CALLE	LOBATAS	CM-098	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	62	62	Si
500046544	CALLE	LOBATAS	CM-098	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	62	62	Si
500046531	CALLE	POSTIGOS (TR01)	CM-098	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	4	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046532	CALLE	POSTIGOS (TR01)	CM-098	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	3	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046533	CALLE	POSTIGOS (TR01)	CM-098	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-4	4	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046545	CALLE	PRINCIPE	CM-098	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046546	CALLE	PRINCIPE	CM-098	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046547	CALLE	PRINCIPE	CM-098	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046548	CALLE	PRINCIPE	CM-098	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046524	CALLE	SAN DIEGO (TR02)	CM-098	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	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
500046525	CALLE	SAN DIEGO (TR02)	CM-098	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046516	CALLE	SANTO CRISTO	CM-098	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	3,5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046116	PLAZA	SANTO CRISTO (TR02)	CM-098	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	5,5	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046552	CALLE	CHORRON	CM-098	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046543	CALLE	LOBATAS	CM-098	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	62	62	Si
500046549	CALLE	LOBATAS	CM-098	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	62	62	Si
500046550	CALLE	LOBATAS	CM-098	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	62	62	Si
500046551	CALLE	LOBATAS	CM-098	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	62	62	Si
500046517	CALLE	SAN FRANCISCO (TR01)	CM-098	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	6	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046519	CALLE	SAN FRANCISCO (TR02)	CM-098	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	6	ASIMETRICA CERRADA	MAZDA	Estoril	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-098											38	38		4285,6	
500045525	AVDA	RICARDO SORIANO (TR05)	CM-099	C1	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045492	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C1	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045499	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C1	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045504	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C1	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045505	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Quios	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
500045535	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C1	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045539	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C1	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045540	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C1	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045553	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C1	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045554	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C1	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045561	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C1	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045562	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C1	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
500045571	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C1	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045577	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
500045531	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045545	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045550	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045565	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045567	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045484	CALLE	CALVARIO (TR01)	CM-099	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Esbelta	7	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Anima	LED	Electrónico	1	1	56	56	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
500045485	CALLE	CALVARIO (TR01)	CM-099	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Esbelta	7	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Anima	LED	Electrónico	1	1	56	56	Si
500044510	AVDA	RICARDO SORIANO (TR04)	CM-099	C2	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045528	AVDA	RICARDO SORIANO (TR04)	CM-099	C2	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045517	AVDA	RICARDO SORIANO (TR05)	CM-099	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Quios	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045518	AVDA	RICARDO SORIANO (TR05)	CM-099	C2	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045488	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C2	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045489	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C2	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045501	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C2	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045533	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C2	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045541	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C2	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045547	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C2	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045555	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C2	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045570	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C2	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045572	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C2	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045573	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C2	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045537	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045543	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045548	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045551	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045556	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045563	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045574	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045516	AVDA	RICARDO SORIANO (TR05)	CM-099	C3	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045491	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Quios	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045500	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Quios	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045529	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Quios	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045530	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045534	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045536	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045538	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	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
500045544	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045549	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045552	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045557	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045559	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045564	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045566	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045575	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045576	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045568	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045514	AVDA	RICARDO SORIANO (TR05)	CM-099	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045519	AVDA	RICARDO SORIANO (TR05)	CM-099	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Quios	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045520	AVDA	RICARDO SORIANO (TR05)	CM-099	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Quios	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045521	AVDA	RICARDO SORIANO (TR05)	CM-099	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Quios	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045486	CALLE	CALVARIO (TR01)	CM-099	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045487	CALLE	CALVARIO (TR01)	CM-099	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045506	PLAZA	JOAQUIN GOMEZ AGUERA (TR01)	CM-099	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045508	PLAZA	JOAQUIN GOMEZ AGUERA (TR01)	CM-099	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045509	PLAZA	JOAQUIN GOMEZ AGUERA (TR02)	CM-099	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045510	PLAZA	JOAQUIN GOMEZ AGUERA (TR02)	CM-099	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045511	PLAZA	JOAQUIN GOMEZ AGUERA (TR02)	CM-099	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045512	PLAZA	JOAQUIN GOMEZ AGUERA (TR02)	CM-099	C4	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045513	PLAZA	JOAQUIN GOMEZ AGUERA (TR02)	CM-099	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045507	PLAZA	JOAQUIN GOMEZ AGUERA (TR02)	CM-099	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045522	AVDA	RICARDO SORIANO (TR05)	CM-099	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Quios	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045526	AVDA	RICARDO SORIANO (TR05)	CM-099	C4	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045527	AVDA	RICARDO SORIANO (TR04)	CM-099	C4	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045515	AVDA	RICARDO SORIANO (TR05)	CM-099	C4	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045523	AVDA	RICARDO SORIANO (TR05)	CM-099	C4	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045524	AVDA	RICARDO SORIANO (TR05)	CM-099	C4	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	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
500045483	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C4	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045490	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C4	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045493	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C4	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045494	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045498	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C4	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045502	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Quios	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045503	AVDA	RICARDO SORIANO (TR06)	CM-099	C4	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045542	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C4	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045546	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C4	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045560	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C4	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045569	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C4	COLUMNA	Fejemar	Columna Marbella	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045532	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045558	AVDA	RICARDO SORIANO (TR07)	CM-099	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	86	86	Si
500045495	ZV	ZVSN158 ENTRE AVDA RICARDO SORIANO (TR06) Y CALLE JACINTO BENAVENTE (TR06)	CM-099	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Kio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045496	ZV	ZVSN158 ENTRE AVDA RICARDO SORIANO (TR06) Y CALLE JACINTO BENAVENTE (TR06)	CM-099	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Kio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045497	ZV	ZVSN158 ENTRE AVDA RICARDO SORIANO (TR06) Y CALLE JACINTO BENAVENTE (TR06)	CM-099	C4	COLUMNA	SimonLighting	Columna CAM	3	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Kio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-099											96	96		16720	
1211121	CALLE	CSN001	CM-1001	C1	BRAZO	Herminio	Gran Altura Corona movil	14	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Etna LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1211091	CALLE	D-2H (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1001	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CL16	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1211092	CALLE	D-2H (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1001	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CL16	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211096	CALLE	D-2H (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1001	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CL16	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211090	CALLE	D-2H (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1001	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CL16	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211093	CALLE	D-2H (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1001	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CL16	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211095	CALLE	D-2H (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1001	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CL16	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1211097	CALLE	D-2H (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1001	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CL16	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211128	CALLE	D-2H (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1001	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CL16	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211129	CALLE	D-2H (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1001	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CL16	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211130	CALLE	D-2H (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1001	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CL16	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1211131	CALLE	D-2H (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1001	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CL16	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211132	CALLE	D-2H (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1001	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Banderola CL16	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	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
1211099	CALLE	CSN002	CM-1001	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1211100	CALLE	CSN002	CM-1001	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
1211101	CALLE	CSN002	CM-1001	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
1211102	CALLE	CSN002	CM-1001	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
1211103	CALLE	CSN002	CM-1001	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
1211104	CALLE	CSN002	CM-1001	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
1211105	CALLE	CSN002	CM-1001	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
1211106	CALLE	CSN002	CM-1001	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
1211107	CALLE	CSN002	CM-1001	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
1211108	CALLE	CSN002	CM-1001	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
1211109	CALLE	CSN002	CM-1001	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
1211110	CALLE	CSN002	CM-1001	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
1211111	CALLE	CSN002	CM-1001	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	2,5	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
1211094	CALLE	CSN002	CM-1001	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211098	CALLE	CSN002	CM-1001	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM2	5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211114	CALLE	CSN001	CM-1001	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Gran Altura 1	14	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Etna LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1211115	CALLE	CSN001	CM-1001	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Gran Altura 1	14	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Etna LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1211118	CALLE	CSN001	CM-1001	C4	BRAZO	Herminio	Gran Altura Corona movil	14	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Etna LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1211119	CALLE	CSN001	CM-1001	C4	BRAZO	Herminio	Gran Altura Corona movil	14	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Etna LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1211120	CALLE	CSN001	CM-1001	C4	BRAZO	Herminio	Gran Altura Corona movil	14	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Etna LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1211122	CALLE	CSN001	CM-1001	C4	BRAZO	Herminio	Gran Altura Corona movil	14	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Etna LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1211123	CALLE	CSN001	CM-1001	C4	BRAZO	Herminio	Gran Altura Corona movil	14	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Etna LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1211124	CALLE	CSN001	CM-1001	C4	BRAZO	Herminio	Gran Altura Corona movil	14	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Etna LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1211125	CALLE	CSN001	CM-1001	C4	BRAZO	Herminio	Gran Altura Corona movil	14	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Etna LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1211126	CALLE	CSN001	CM-1001	C4	BRAZO	Herminio	Gran Altura Corona movil	14	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Etna LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1211127	CALLE	CSN001	CM-1001	C4	BRAZO	Herminio	Gran Altura Corona movil	14	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Etna LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1211112	CALLE	D-2H (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1001	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Gran Altura 1	14	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Etna LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1211113	CALLE	D-2H (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1001	C4	BRAZO	Herminio	Gran Altura Corona movil	14	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Etna LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1211116	CALLE	D-2H (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1001	C4	BRAZO	Herminio	Gran Altura Corona movil	14	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Etna LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1211117	CALLE	D-2H (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1001	C4	BRAZO	Herminio	Gran Altura Corona movil	14	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Etna LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	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-1001											43	43		9440	
1210246	CALLE	CARAVACA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1210247	CALLE	CARAVACA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1210248	CALLE	CARAVACA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210218	CALLE	CARAVACA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1210219	CALLE	CARAVACA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210220	CALLE	CARAVACA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1210221	CALLE	CARAVACA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210217	CALLE	GUADALAJARA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-1002	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1210222	CALLE	GUADALAJARA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-1002	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1210223	CALLE	GUADALAJARA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-1002	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210224	CALLE	GUADALAJARA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-1002	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1210225	CALLE	GUADALAJARA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-1002	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1210226	CALLE	GUADALAJARA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-1002	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210235	CALLE	GUADALAJARA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1002	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210236	CALLE	GUADALAJARA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1002	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210237	CALLE	GUADALAJARA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1002	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210238	CALLE	GUADALAJARA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-1002	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210239	CALLE	GUADALAJARA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-1002	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210250	CALLE	PEPE PERIAÑEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210251	CALLE	PEPE PERIAÑEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210252	CALLE	PEPE PERIAÑEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210253	CALLE	PEPE PERIAÑEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210240	CALLE	PEPE PERIAÑEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210241	CALLE	PEPE PERIAÑEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C2	BRAZO	Herminio	Brazo de Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210242	CALLE	PEPE PERIAÑEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C2	BRAZO	Herminio	Brazo de Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210243	CALLE	PEPE PERIAÑEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1210244	CALLE	PEPE PERIAÑEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1210245	CALLE	PEPE PERIAÑEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1210249	CALLE	PEPE PERIAÑEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-1002	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	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
1210229	CALLE	SAN MIGUEL (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR03)	CM-1002	C1	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210231	CALLE	SAN MIGUEL (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-1002	C1	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210232	CALLE	SAN MIGUEL (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR03)	CM-1002	C1	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210233	CALLE	SAN MIGUEL (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-1002	C1	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210228	CALLE	SAN MIGUEL (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR03)	CM-1002	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210234	CALLE	SAN MIGUEL (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR03)	CM-1002	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210227	CALLE	SAN MIGUEL (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR03)	CM-1002	C1	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210230	CALLE	SAN MIGUEL (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR03)	CM-1002	C1	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-1002											37	37		6650	
50021538	CALLE	25 (LINDA VISTA ALTA) (TR01)	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50021535	CALLE	25 (LINDA VISTA ALTA) (TR02)	CM-1003	C3	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	100	100	No
50021528	CALLE	25 (LINDA VISTA ALTA) (TR02)	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021529	CALLE	25 (LINDA VISTA ALTA) (TR02)	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50021532	CALLE	25 (LINDA VISTA ALTA) (TR02)	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021536	CALLE	25 (LINDA VISTA ALTA) (TR02)	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50021540	CALLE	25 (LINDA VISTA ALTA) (TR02)	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021531	CALLE	25 (LINDA VISTA ALTA) (TR02)	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021527	CALLE	25 (LINDA VISTA ALTA) (TR02)	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021530	CALLE	25 (LINDA VISTA ALTA) (TR02)	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021533	CALLE	25 (LINDA VISTA ALTA) (TR02)	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021534	CALLE	25 (LINDA VISTA ALTA) (TR02)	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021537	CALLE	25 (LINDA VISTA ALTA) (TR02)	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021539	CALLE	25 (LINDA VISTA ALTA) (TR02)	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021526	CALLE	25 (LINDA VISTA ALTA) (TR03)	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021523	CMNO	DE CORTES (TR04) (ROTONDA)	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021542	CALLE	CSN121	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021543	CALLE	CSN121	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021548	CALLE	CSN121	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021550	CALLE	CSN121	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021553	CALLE	CSN121	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	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
50021555	CALLE	CSN121	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021556	CALLE	CSN121	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021558	CALLE	CSN121	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021560	CALLE	CSN121	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021562	CALLE	CSN121	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021565	CALLE	CSN121	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021566	CALLE	CSN121	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021549	CALLE	CSN121	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021551	CALLE	CSN121	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021552	CALLE	CSN121	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021554	CALLE	CSN121	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021557	CALLE	CSN121	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021559	CALLE	CSN121	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021561	CALLE	CSN121	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021563	CALLE	CSN121	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021564	CALLE	CSN121	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021567	CALLE	CSN121	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021544	CALLE	CSN121	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021547	CALLE	CSN121	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500031701	CMNO	DE CORTES (TR02)	CM-1003	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	40	40	Si
500031702	CMNO	DE CORTES (TR02)	CM-1003	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	40	40	Si
500031703	CMNO	DE CORTES (TR02)	CM-1003	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	40	40	Si
500031704	CMNO	DE CORTES (TR02)	CM-1003	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	40	40	Si
500031705	CMNO	DE CORTES (TR02)	CM-1003	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	40	40	Si
500031700	CMNO	DE CORTES (TR03)	CM-1003	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 483	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500031686	CMNO	DE CORTES (TR03)	CM-1003	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 483	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500031688	CMNO	DE CORTES (TR03)	CM-1003	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 483	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500031689	CMNO	DE CORTES (TR03)	CM-1003	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 483	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500031691	CMNO	DE CORTES (TR03)	CM-1003	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 483	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500031692	CMNO	DE CORTES (TR03)	CM-1003	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 483	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
500031695	CMNO	DE CORTES (TR03)	CM-1003	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 483	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500031697	CMNO	DE CORTES (TR03)	CM-1003	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 483	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500031699	CMNO	DE CORTES (TR03)	CM-1003	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	40	40	Si
500031687	CMNO	DE CORTES (TR03)	CM-1003	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 483	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500031690	CMNO	DE CORTES (TR03)	CM-1003	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 483	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500031693	CMNO	DE CORTES (TR03)	CM-1003	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 483	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500031694	CMNO	DE CORTES (TR03)	CM-1003	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 483	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500031696	CMNO	DE CORTES (TR03)	CM-1003	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 483	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500031698	CMNO	DE CORTES (TR03)	CM-1003	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 483	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500031684	CMNO	DE CORTES (TR04)	CM-1003	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 483	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021519	CMNO	DE CORTES (TR04)	CM-1003	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500031685	CMNO	DE CORTES (TR04)	CM-1003	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 483	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021520	CMNO	DE CORTES (TR04) (ROTONDA)	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021521	CMNO	DE CORTES (TR04) (ROTONDA)	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021524	CMNO	DE CORTES (TR04) (ROTONDA)	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021525	CMNO	DE CORTES (TR04) (ROTONDA)	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021522	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR01)	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021545	CALLE	EL LIWI (LINDA VISTA ALTA)	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50021546	CALLE	EL LIWI (LINDA VISTA ALTA)	CM-1003	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50021541	CALLE	25 (LINDA VISTA ALTA) (TR02)	CM-1003	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-1003											71	71		9790	
1312328	CALLE	CSN130	CM-1004	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a baculo	6	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1312332	CALLE	CSN130	CM-1004	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a baculo	6	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1312333	CALLE	CSN130	CM-1004	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a baculo	6	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1312324	CALLE	CSN130	CM-1004	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a baculo	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1312323	CALLE	CSN130	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312327	CALLE	CSN130	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312330	CALLE	CSN130	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312331	CALLE	CSN130	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 482	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312306	CALLE	EL PIYAYO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	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
1312307	CALLE	EL PIYAYO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312308	CALLE	EL PIYAYO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312309	CALLE	EL PIYAYO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312334	CALLE	EL PIYAYO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1312335	CALLE	EL PIYAYO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1312321	CALLE	JERONIMO TORQUEMADA GARCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1004	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a baculo	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1312325	CALLE	JERONIMO TORQUEMADA GARCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1004	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a poste	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1312326	CALLE	JERONIMO TORQUEMADA GARCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1004	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a poste	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1312329	CALLE	JERONIMO TORQUEMADA GARCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1004	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a poste	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1312314	CALLE	JERONIMO TORQUEMADA GARCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1004	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a baculo	9	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1312313	CALLE	JERONIMO TORQUEMADA GARCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1004	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a baculo	9	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312310	CALLE	JERONIMO TORQUEMADA GARCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312311	CALLE	JERONIMO TORQUEMADA GARCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312312	CALLE	JERONIMO TORQUEMADA GARCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312315	CALLE	JERONIMO TORQUEMADA GARCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312316	CALLE	JERONIMO TORQUEMADA GARCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312317	CALLE	JERONIMO TORQUEMADA GARCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312318	CALLE	JERONIMO TORQUEMADA GARCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312319	CALLE	JERONIMO TORQUEMADA GARCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312320	CALLE	JERONIMO TORQUEMADA GARCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312322	CALLE	JERONIMO TORQUEMADA GARCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-1004	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-1004											30	30		5110	
1211758	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	6,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211759	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	6,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211761	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	6,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211754	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211757	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211760	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211753	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
1211741	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	6,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si



[illegible]

1832

1833



1834



1835

1836

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
1212829	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212830	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212831	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212832	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212833	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212834	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212791	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	Philips	eW Profile Powercore	LED	Electrónico	1	1	6	6	Si
1212793	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	Philips	eW Profile Powercore	LED	Electrónico	1	1	6	6	Si
1212794	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	Philips	eW Profile Powercore	LED	Electrónico	1	1	6	6	Si
1211978	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO TUBULAR	3	PROYECTOR	SBP	Proyector 5 STARS-WIN	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	50	50	Si
1211983	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO TUBULAR	3	PROYECTOR	SBP	Proyector 5 STARS-WIN	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	50	50	Si
1211984	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO TUBULAR	3	PROYECTOR	SBP	Proyector 5 STARS-WIN	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	50	50	Si
1211990	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO TUBULAR	3	PROYECTOR	SBP	Proyector 5 STARS-WIN	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	50	50	Si
1211991	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO TUBULAR	3	PROYECTOR	SBP	Proyector 5 STARS-WIN	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	50	50	Si
1211992	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO TUBULAR	3	PROYECTOR	SBP	Proyector 5 STARS-WIN	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	50	50	Si
1211993	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO TUBULAR	3	PROYECTOR	SBP	Proyector 5 STARS-WIN	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	50	50	Si
1211979	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a viga	4	OTRO	SBP	LF4/C	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	1	14	14	Si
1211980	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a viga	4	OTRO	SBP	LF4/C	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	1	14	14	Si
1211981	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a viga	4	OTRO	SBP	LF4/C	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	1	14	14	Si
1211982	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a viga	4	OTRO	SBP	LF4/C	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	1	14	14	Si
1211985	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a viga	4	OTRO	SBP	LF4/C	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	1	14	14	Si
1211986	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a viga	4	OTRO	SBP	LF4/C	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	1	14	14	Si
1211987	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a viga	4	OTRO	SBP	LF4/C	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	1	14	14	Si
1211988	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a viga	4	OTRO	SBP	LF4/C	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	1	14	14	Si
1211989	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C2	OTRO	GENERICO	Directo a viga	4	OTRO	SBP	LF4/C	FLUORESCENTE	Electromagnético	1	1	14	14	Si
1212345	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212346	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212347	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212348	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212349	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212350	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C3	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si



1838



1839

1840

1841



1842



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
1212281	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Threeline Technology	PR30W	LED	Electrónico	1	1	30	30	Si
1212368	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212369	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212370	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212373	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212374	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212377	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212378	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212380	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212381	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212382	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212383	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212385	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212386	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212387	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212388	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212390	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212391	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212393	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212394	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212395	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212396	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212397	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212398	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212399	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212400	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212401	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212402	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212403	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212404	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	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
1212405	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212406	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212407	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212435	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212436	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212437	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212438	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212439	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212440	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212441	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212442	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212443	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212444	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212445	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212452	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1212453	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C3	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	35	35	Si
1211999	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212000	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212001	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212002	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212003	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212004	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212005	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212006	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212007	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212008	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212009	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212010	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212011	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	Si
1212012	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C4	OTRO	GENERIC	Directo a suelo	0	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	No

1845



1846



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
1212051	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C4	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,2	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	No
1212052	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C4	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,2	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	No
1212053	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C4	OTRO	GENERICO	Directo a pared	0,2	OTRO	Aldabra	Avior	LED	Electrónico	1	1	1	1	No
1212455	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Threeline Technology	PR20W	LED	Electrónico	1	1	20	20	Si
1212456	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Threeline Technology	PR20W	LED	Electrónico	1	1	20	20	Si
1212457	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Threeline Technology	PR20W	LED	Electrónico	1	1	20	20	Si
1212458	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Threeline Technology	PR20W	LED	Electrónico	1	1	20	20	Si
1212460	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Threeline Technology	PR20W	LED	Electrónico	1	1	20	20	Si
1212462	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Threeline Technology	PR20W	LED	Electrónico	1	1	20	20	Si
1212464	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Threeline Technology	PR20W	LED	Electrónico	1	1	20	20	Si
1212465	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Threeline Technology	PR20W	LED	Electrónico	1	1	20	20	Si
1212466	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Threeline Technology	PR20W	LED	Electrónico	1	1	20	20	Si
1212467	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Threeline Technology	PR20W	LED	Electrónico	1	1	20	20	Si
1212058	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212059	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212060	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212061	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212062	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212063	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212064	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212065	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212066	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212067	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212068	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212069	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
1212070	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212071	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212072	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212454	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Threeline Technology	PR20W	LED	Electrónico	1	1	20	20	Si
1212459	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Threeline Technology	PR20W	LED	Electrónico	1	1	20	20	Si
1212461	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Threeline	PR20W	LED	Electrónico	1	1	20	20	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
										Technology								
1212463	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	Threeline Technology	PR20W	LED	Electrónico	1	1	20	20	Si
1212054	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212055	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212056	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212057	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212073	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212074	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212075	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212076	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212077	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C5	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	PROYECTOR	SBP	Cricket 26	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1212191	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212192	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	No
1212193	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	No
1212194	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212195	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212196	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212197	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212198	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212199	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212200	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212201	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212202	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212203	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212204	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	No
1212205	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212206	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212207	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212208	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212209	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	0	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si

1849



1850

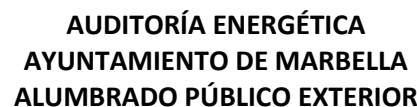


1851

1852

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
1212182	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERIC	Directo a pared	0,1	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212183	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERIC	Directo a pared	0,1	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212184	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERIC	Directo a pared	0,1	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212185	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERIC	Directo a pared	0,1	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212186	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERIC	Directo a pared	0,1	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212187	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERIC	Directo a pared	0,1	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212188	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERIC	Directo a pared	0,1	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212189	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERIC	Directo a pared	0,1	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212190	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C6	OTRO	GENERIC	Directo a pared	0,1	OTRO	SBP	LYN4 TopLED	LED	Electrónico	1	1	2	2	Si
1212229	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C7	OTRO	GENERIC	Directo a poste	1	OTRO	Philips	eW Profile Powercore	LED	Electrónico	1	1	460	460	Si
1212226	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C7	OTRO	GENERIC	Directo a poste	1	OTRO	Philips	eW Profile Powercore	LED	Electrónico	1	1	460	460	Si
1212227	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C7	OTRO	GENERIC	Directo a poste	1	OTRO	Philips	eW Profile Powercore	LED	Electrónico	1	1	460	460	Si
1212228	CALLE	MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA) (TR02) (ROTONDA)	CM-1005	C7	OTRO	GENERIC	Directo a poste	1	OTRO	Philips	eW Profile Powercore	LED	Electrónico	1	1	460	460	Si
1212230	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C7	OTRO	GENERIC	Directo a poste	1	OTRO	Philips	eW Profile Powercore	LED	Electrónico	1	1	460	460	Si
1212231	ZV	ZVSN101 ENTRE AVDA DEL MEDITERRANEO Y CALLE MANUEL GONZALEZ PORTILLA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-1005	C7	OTRO	GENERIC	Directo a poste	1	OTRO	Philips	eW Profile Powercore	LED	Electrónico	1	1	460	460	Si
1212232	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C7	OTRO	GENERIC	Directo a poste	1	OTRO	Philips	eW Profile Powercore	LED	Electrónico	1	1	460	460	Si
1212233	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C7	OTRO	GENERIC	Directo a poste	1	OTRO	Philips	eW Profile Powercore	LED	Electrónico	1	1	460	460	Si
1211859	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	6,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
1211861	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	6,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211867	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	6,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
1211860	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
1211863	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
1211865	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
1211862	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211866	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
1211864	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	8	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
1211791	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	6,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211792	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	6,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211794	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	6,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
1211799	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	6,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si





**Dpto. Técnico**

Rev. 04

ANEXO V: TABLA 1



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
1211816	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211819	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211822	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211825	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211827	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
1211830	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211833	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
1211835	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211843	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211845	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211849	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211851	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211854	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211856	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211795	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211803	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211810	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211818	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211824	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211832	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211836	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211837	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211838	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211839	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211840	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211842	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211846	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211853	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211857	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	7,5	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211789	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	8	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	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
1211797	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	8	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211804	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	8	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211812	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	8	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211826	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	8	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211834	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	8	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211844	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	8	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	Si
1211855	ZV	ZVSN102 ENTRE AVDA LUIS BRAILLE Y AVDA JUAN VARGAS	CM-1005	C8	COLUMNA	Jovir	Columna Rubicon	8	PROYECTOR	SBP	Proyector Jolly 1/A	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	70	70	No
			Total CM-1005											776	776		28304,8	
500035097	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035098	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035099	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035100	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035101	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035102	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035103	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035104	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035105	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035106	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035107	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035108	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035109	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035110	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035111	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035112	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035113	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035114	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035115	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035116	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035117	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035118	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	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
500035129	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035120	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035121	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035122	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035123	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035124	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035119	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035128	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035125	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035126	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035127	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-100A	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-100A											33	33		4950	
500035092	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035093	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035084	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035085	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035087	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035089	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035079	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035080	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035081	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035082	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035083	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035086	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035088	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035090	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035091	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035094	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035095	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035096	CALLE	BOBADILLA (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	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
500035078	CALLE	COLMENAR (URB CORTIJO DE NAGUELES)	CM-100B	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICV132	3	FAROL	Coyba	Farol Fp-Ff	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-100B											19	19		2850	
500035135	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-101	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035136	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-101	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035137	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-101	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035138	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-101	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035130	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-101	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035131	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-101	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035132	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-101	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035133	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-101	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035134	AVDA	BUCHINGER (TR01)	CM-101	C2	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9 (1)	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-101											9	9		1350	
500035146	AVDA	DE ISTAN (TR03)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500035158	AVDA	DE ISTAN (TR03)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035159	AVDA	DE ISTAN (TR03)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035139	AVDA	DE ISTAN (TR02) (ROTONDA)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035160	AVDA	DE ISTAN (TR02) (ROTONDA)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500035141	AVDA	DE ISTAN (TR03)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035142	AVDA	DE ISTAN (TR03)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035143	AVDA	DE ISTAN (TR03)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035144	AVDA	DE ISTAN (TR03)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035145	AVDA	DE ISTAN (TR03)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035147	AVDA	DE ISTAN (TR03)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035148	AVDA	DE ISTAN (TR03)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035149	AVDA	DE ISTAN (TR03)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035150	AVDA	DE ISTAN (TR03)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035140	AVDA	DE ISTAN (TR03)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500035151	AVDA	DE ISTAN (TR06)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035152	AVDA	DE ISTAN (TR06)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035153	CALLE	LA VIRGINIA (TR04)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	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
500035154	CALLE	LA VIRGINIA (TR04)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035155	CALLE	LA VIRGINIA (TR04)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035156	CALLE	LA VIRGINIA (TR04)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035157	CALLE	LA VIRGINIA (TR04)	CM-103	C1	COLUMNA	Herminio	Columna EUROPEO	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-103											22	22		3575	
500052435	CALLE	2 (URB CASCADA DE CAJOMAN) (TR01)	CM-104	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052436	CALLE	2 (URB CASCADA DE CAJOMAN) (TR01)	CM-104	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500052437	CALLE	2 (URB CASCADA DE CAJOMAN) (TR01)	CM-104	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500052438	CALLE	2 (URB CASCADA DE CAJOMAN) (TR01)	CM-104	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052439	CALLE	2 (URB CASCADA DE CAJOMAN) (TR01)	CM-104	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052434	CALLE	2 (URB CASCADA DE CAJOMAN) (TR01)	CM-104	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052444	CALLE	2 (URB CASCADA DE CAJOMAN) (TR01)	CM-104	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052445	CALLE	2 (URB CASCADA DE CAJOMAN) (TR01)	CM-104	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	0	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500052446	CALLE	LA VIRGINIA (TR06)	CM-104	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	0	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500052454	CALLE	LA VIRGINIA (TR06)	CM-104	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	0	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500052443	CALLE	2 (URB CASCADA DE CAJOMAN) (TR01)	CM-104	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052433	CALLE	2 (URB CASCADA DE CAJOMAN) (TR01)	CM-104	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052440	CALLE	2 (URB CASCADA DE CAJOMAN) (TR01)	CM-104	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052441	CALLE	2 (URB CASCADA DE CAJOMAN) (TR01)	CM-104	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052442	CALLE	2 (URB CASCADA DE CAJOMAN) (TR01)	CM-104	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052447	CALLE	LA VIRGINIA (TR06)	CM-104	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052449	CALLE	LA VIRGINIA (TR06)	CM-104	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052450	CALLE	LA VIRGINIA (TR06)	CM-104	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052452	CALLE	LA VIRGINIA (TR06)	CM-104	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052448	CALLE	LA VIRGINIA (TR06)	CM-104	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052451	CALLE	LA VIRGINIA (TR06)	CM-104	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052453	CALLE	LA VIRGINIA (TR06)	CM-104	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-104											22	22		3300	
500044133	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR01)	CM-105	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044135	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR01)	CM-105	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	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
500044137	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR01)	CM-105	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044138	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR02)	CM-105	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044149	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR03)	CM-105	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Esbelta	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
500044139	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR02)	CM-105	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044140	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR02)	CM-105	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044141	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR02)	CM-105	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044142	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR02)	CM-105	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044143	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR02)	CM-105	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044144	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR02)	CM-105	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044145	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR02)	CM-105	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044146	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR02)	CM-105	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044147	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR02)	CM-105	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044148	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR02)	CM-105	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044154	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR03)	CM-105	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Esbelta	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500044155	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR03)	CM-105	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Esbelta	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500044156	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR03)	CM-105	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Esbelta	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500044157	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR03)	CM-105	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Esbelta	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500044158	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR03)	CM-105	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Esbelta	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500044159	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR04)	CM-105	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Esbelta	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500044160	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR04)	CM-105	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Esbelta	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500044150	PASEO	LAS MAGNOLIAS (URB VALDEOLLETAS)	CM-105	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Esbelta	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500044151	PASEO	LAS MAGNOLIAS (URB VALDEOLLETAS)	CM-105	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Esbelta	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500044152	PASEO	LAS MAGNOLIAS (URB VALDEOLLETAS)	CM-105	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Esbelta	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500044153	PASEO	LAS MAGNOLIAS (URB VALDEOLLETAS)	CM-105	C1	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Esbelta	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500044132	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR01)	CM-105	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044134	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR01)	CM-105	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044136	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR01)	CM-105	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044164	AVDA	CANOVAS DEL CASTILLO (TR03)	CM-105	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044168	AVDA	CANOVAS DEL CASTILLO (TR03)	CM-105	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044163	AVDA	CANOVAS DEL CASTILLO (TR03)	CM-105	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	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
500044166	AVDA	CANOVAS DEL CASTILLO (TR03)	CM-105	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044169	AVDA	CANOVAS DEL CASTILLO (TR03)	CM-105	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044170	AVDA	CANOVAS DEL CASTILLO (TR03)	CM-105	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044165	AVDA	CANOVAS DEL CASTILLO (TR03)	CM-105	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044167	AVDA	CANOVAS DEL CASTILLO (TR03)	CM-105	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044171	AVDA	CANOVAS DEL CASTILLO (TR03)	CM-105	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044161	CALLE	CAMINO DEL PINAR (TR01)	CM-105	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICV132	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500044162	AVDA	CANOVAS DEL CASTILLO (TR03)	CM-105	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-105											40	40		7200	
500035392	CALLE	EL ALMENDRO (URB EL MIRADOR) (TR02)	CM-106	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	HALOGENUROS METALICOS	Electrónico	1	1	150	150	Si
500035390	CALLE	EL ALMENDRO (URB EL MIRADOR) (TR02)	CM-106	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035391	CALLE	EL ALMENDRO (URB EL MIRADOR) (TR02)	CM-106	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035385	CALLE	EL ALMENDRO (URB EL MIRADOR) (TR02)	CM-106	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035389	CALLE	EL ALMENDRO (URB EL MIRADOR) (TR02)	CM-106	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035386	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR01)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035387	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR01)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035388	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR01)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035393	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR02)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035394	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR02)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035395	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR02)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035396	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR02)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035397	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR02)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035398	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR03)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035399	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR03)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035400	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR03)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035401	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR03)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035402	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR03)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035403	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR03)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035404	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR03)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035405	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR03)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	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
500035406	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR03)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035407	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR03)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035408	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR03)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500035409	CALLE	CARRIL DE LA MINA (TR03)	CM-106	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	4	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Aramis	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-106											25	25		3750	
500034480	CALLE	CARRIL DEL RELOJERO (TR01)	CM-107	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034481	CALLE	CARRIL DEL RELOJERO (TR01)	CM-107	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034482	CALLE	CARRIL DEL RELOJERO (TR01)	CM-107	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034483	CALLE	CARRIL DEL RELOJERO (TR01)	CM-107	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034484	CALLE	CARRIL DEL RELOJERO (TR01)	CM-107	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034485	CALLE	CARRIL DEL RELOJERO (TR01)	CM-107	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034476	CALLE	CARRIL DEL RELOJERO (TR02)	CM-107	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034477	CALLE	CARRIL DEL RELOJERO (TR02)	CM-107	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034478	CALLE	CARRIL DEL RELOJERO (TR02)	CM-107	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034479	CALLE	CARRIL DEL RELOJERO (TR02)	CM-107	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-107											10	10		1500	
500046871	CTRA	A-355 (CAMBIO DE SENTIDO)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046872	CTRA	A-355 (CAMBIO DE SENTIDO)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046873	CTRA	A-355 (CAMBIO DE SENTIDO)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046874	CTRA	A-355 (CAMBIO DE SENTIDO)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046875	CTRA	A-355 (CAMBIO DE SENTIDO)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046876	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046884	CTRA	A-355 (CAMBIO DE SENTIDO)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046885	CTRA	A-355 (CAMBIO DE SENTIDO)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046886	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	-	-	-	VSAP	-	1	1	250	250	No
500046887	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	-	-	-	VSAP	-	1	1	250	250	No
500046904	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	-	-	-	-	-	1	1	250	250	No
500046877	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046878	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046879	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046880	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagn	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
									CERRADA				ético					
500046881	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046882	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046883	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046888	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	-	-	-	VSAP	-	1	1	250	250	No
500046889	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046890	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	-	-	-	VSAP	-	1	1	250	250	No
500046891	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	-	-	-	VSAP	-	1	1	250	250	No
500046892	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046893	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046894	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	-	-	-	VSAP	-	1	1	250	250	No
500046895	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046896	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046897	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046898	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046899	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046900	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046901	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046902	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046903	CTRA	A-355 (TR02)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046853	CTRA	A-355 (CAMBIO DE SENTIDO)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046869	CTRA	A-355 (CAMBIO DE SENTIDO)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046870	CTRA	A-355 (CAMBIO DE SENTIDO)	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046852	CALLE	CEMENTERIO	CM-108	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qs 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046854	CALLE	CHORREADERO	CM-108	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
500046864	CALLE	CEMENTERIO	CM-108	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qsa 10	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046867	CALLE	CEMENTERIO	CM-108	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qsa 10	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046868	CALLE	CEMENTERIO	CM-108	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qsa 10	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046865	CALLE	CEMENTERIO	CM-108	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qsa 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046866	CALLE	CEMENTERIO	CM-108	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qsa 10	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046855	CALLE	CEMENTERIO	CM-108	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	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
500046858	CALLE	CEMENTERIO	CM-108	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046856	CALLE	CEMENTERIO	CM-108	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046860	CALLE	CEMENTERIO	CM-108	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046861	CALLE	CEMENTERIO	CM-108	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046862	CALLE	CEMENTERIO	CM-108	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046863	CALLE	CEMENTERIO	CM-108	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046857	CALLE	CHORREADERO	CM-108	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500046859	CALLE	CHORREADERO	CM-108	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-108											53	53		13250	
500045579	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-109	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045578	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-109	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
500045580	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-109	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045581	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-109	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045583	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-109	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045582	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-109	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045584	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-109	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045585	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-109	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045586	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-109	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500045587	AVDA	BULEVAR PRINCIPE ALFONSO DE HOHENLOHE (TR01)	CM-109	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	11	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-109											10	10		2500	
500033358	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR05)	CM-110	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	11	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	DM-2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
500033357	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR05)	CM-110	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	11	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	DM-2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033359	CALLE	CSN177	CM-110	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN001	3	ESFERICA	Coyba	Globo Lep-Lek	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500033360	CALLE	CSN177	CM-110	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN001	3	ESFERICA	Coyba	Globo Lep-Lek	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500033367	CALLE	CSN177	CM-110	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN001	3	ESFERICA	Coyba	Globo Lep-Lek	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500033368	CALLE	CSN177	CM-110	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN001	3	ESFERICA	Coyba	Globo Lep-Lek	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500033356	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR05)	CM-110	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	11	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	DM-2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033361	CALLE	CSN177	CM-110	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN001	3	ESFERICA	Coyba	Globo Lep-Lek	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033362	CALLE	CSN177	CM-110	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN001	3	ESFERICA	Coyba	Globo Lep-Lek	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033363	CALLE	CSN177	CM-110	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN001	3	ESFERICA	Coyba	Globo Lep-Lek	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
500033364	CALLE	CSN177	CM-110	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN001	3	ESFERICA	Coyba	Globo Lep-Lek	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033365	CALLE	CSN177	CM-110	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN001	3	ESFERICA	Coyba	Globo Lep-Lek	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033366	CALLE	CSN177	CM-110	C1	BRAZO	AYTO MARBELLA	BRSN001	3	ESFERICA	Coyba	Globo Lep-Lek	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033369	CALLE	FERNANDO VII (TR02)	CM-110	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AV	5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Estilo	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033370	CALLE	FERNANDO VII (TR02)	CM-110	C1	COLUMNA	Indalux	Columna Calgary	4	ESFERICA CON REFLECTOR	Vilaplana	Globo Reflector	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033371	CALLE	FERNANDO VII (TR02)	CM-110	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AV	5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Estilo	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033352	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR05)	CM-110	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	11	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	DM-2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033353	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR05)	CM-110	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	11	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	DM-2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033354	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR05)	CM-110	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	11	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	DM-2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500033355	AVDA	ARIAS DE VELASCO (TR05)	CM-110	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	11	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	DM-2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-110											20	20		3900	
500035914	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECTADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035915	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECTADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035916	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECTADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035917	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECTADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035918	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECTADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035919	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECTADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035920	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECTADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035921	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECTADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035922	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECTADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035923	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECTADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	-	-	-	-	-	1	1	150	150	No
500035924	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECTADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035925	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECTADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035926	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECTADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP1 LX	HALOGENUROS METALICOS	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
				ADO														
500035927	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECT ADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035928	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECT ADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035929	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECT ADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035930	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECT ADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035931	AVDA	JUAN CARLOS I (TR03)	CM-141	C1 DESCONECT ADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035912	AVDA	JUAN CARLOS I (TR04)	CM-141	C1 DESCONECT ADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035913	AVDA	JUAN CARLOS I (TR04)	CM-141	C1 DESCONECT ADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035904	AVDA	JUAN CARLOS I (TR05)	CM-141	C1 DESCONECT ADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035905	AVDA	JUAN CARLOS I (TR05)	CM-141	C1 DESCONECT ADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035906	AVDA	JUAN CARLOS I (TR05)	CM-141	C1 DESCONECT ADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035907	AVDA	JUAN CARLOS I (TR05)	CM-141	C1 DESCONECT ADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035908	AVDA	JUAN CARLOS I (TR05)	CM-141	C1 DESCONECT ADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035909	AVDA	JUAN CARLOS I (TR05)	CM-141	C1 DESCONECT ADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035910	AVDA	JUAN CARLOS I (TR05)	CM-141	C1 DESCONECT ADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500035911	AVDA	JUAN CARLOS I (TR05)	CM-141	C1 DESCONECT ADO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
			Total CM-141											28	28		4200	
500052002	CALLE	OJEN	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052004	CALLE	OJEN	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052005	CALLE	OJEN	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052006	CALLE	OJEN	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051890	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR03)	CM-143	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051892	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR03)	CM-143	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	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
500051893	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR03)	CM-143	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051897	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR03)	CM-143	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052015	CALLE	BENAHAVIS (TR01)	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052016	CALLE	BENAHAVIS (TR01)	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052017	CALLE	BENAHAVIS (TR01)	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052014	CALLE	BENAHAVIS (TR02)	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052009	CALLE	BENAHAVIS (TR02)	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052010	CALLE	BENAHAVIS (TR02)	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052011	CALLE	BENAHAVIS (TR02)	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052012	CALLE	BENAHAVIS (TR02)	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052013	CALLE	BENAHAVIS (TR02)	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051999	CALLE	OJEN	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052000	CALLE	OJEN	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052001	CALLE	OJEN	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052003	CALLE	OJEN	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052007	CALLE	OJEN	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052008	CALLE	OJEN	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051891	CALLE	RONDA	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500051894	CALLE	RONDA	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051895	CALLE	RONDA	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051896	CALLE	RONDA	CM-143	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051889	CALLE	VICENTE BLASCO IBAÑEZ (TR01)	CM-143	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052035	CALLE	CASCADA	CM-143	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051927	CALLE	CSN180	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051989	CALLE	CSN180	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051990	CALLE	CSN180	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051991	CALLE	CSN180	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051992	CALLE	CSN180	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051993	CALLE	CSN180	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051994	CALLE	CSN180	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

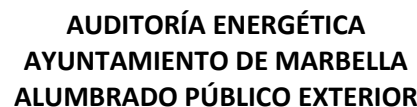
ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBREVIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
500051995	CALLE	CSN180	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051996	CALLE	CSN180	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051997	CALLE	CSN180	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051928	CALLE	CSN200	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051929	CALLE	CSN200	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051930	CALLE	CSN200	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051931	CALLE	CSN200	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051932	CALLE	CSN200	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051967	CALLE	CSN200	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052022	CALLE	D-8B	CM-143	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052025	CALLE	D-8B	CM-143	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052034	CALLE	D-8B	CM-143	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052023	CALLE	ISTAN	CM-143	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052024	CALLE	ISTAN	CM-143	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052018	CALLE	ISTAN	CM-143	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052019	CALLE	ISTAN	CM-143	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052020	CALLE	ISTAN	CM-143	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052021	CALLE	ISTAN	CM-143	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052298	CALLE	JAVIER ARRAIZA (TR02)	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051998	CALLE	VAZQUEZ CLAVEL (TR02)	CM-143	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Furyo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052027	CALLE	VAZQUEZ CLAVEL (TR03)	CM-143	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Furyo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052026	CALLE	VAZQUEZ CLAVEL (TR03)	CM-143	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Furyo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052028	CALLE	VAZQUEZ CLAVEL (TR03)	CM-143	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Furyo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052029	CALLE	VAZQUEZ CLAVEL (TR03)	CM-143	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Furyo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052030	CALLE	VAZQUEZ CLAVEL (TR03)	CM-143	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Furyo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052031	CALLE	VAZQUEZ CLAVEL (TR03)	CM-143	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Furyo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052032	CALLE	VAZQUEZ CLAVEL (TR03)	CM-143	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Furyo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052033	CALLE	BENAHAVIS (TR01)	CM-143	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052039	CALLE	CSN180	CM-143	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052036	CALLE	VAZQUEZ CLAVEL (TR04)	CM-143	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Furyo	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
500052037	CALLE	VAZQUEZ CLAVEL (TR04)	CM-143	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Furyo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052038	CALLE	VAZQUEZ CLAVEL (TR04)	CM-143	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Furyo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051908	TRVA	HUERTA LOS CRISTALES (TR03)	CM-143	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051909	TRVA	HUERTA LOS CRISTALES (TR03)	CM-143	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051911	TRVA	HUERTA LOS CRISTALES (TR03)	CM-143	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051912	TRVA	HUERTA LOS CRISTALES (TR03)	CM-143	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051915	TRVA	HUERTA LOS CRISTALES (TR03)	CM-143	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051917	TRVA	HUERTA LOS CRISTALES (TR03)	CM-143	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051919	TRVA	HUERTA LOS CRISTALES (TR03)	CM-143	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051921	TRVA	HUERTA LOS CRISTALES (TR03)	CM-143	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051913	TRVA	HUERTA LOS CRISTALES (TR03)	CM-143	C4	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051914	TRVA	HUERTA LOS CRISTALES (TR03)	CM-143	C4	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051916	TRVA	HUERTA LOS CRISTALES (TR03)	CM-143	C4	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051918	TRVA	HUERTA LOS CRISTALES (TR03)	CM-143	C4	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051898	CALLE	MAGALLANES	CM-143	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051910	TRVA	HUERTA LOS CRISTALES (TR03)	CM-143	C4	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051920	TRVA	HUERTA LOS CRISTALES (TR03)	CM-143	C4	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051922	TRVA	HUERTA LOS CRISTALES (TR03)	CM-143	C4	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051899	CALLE	MAGALLANES	CM-143	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051900	ZV	ZVSN161 ENTRE TRVA HUERTA LOS CRISTALES (TR03) Y CALLE CRISTOBAL COLON (TR02)	CM-143	C4	OTRO	GENERICO	Directo a pared	6	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051907	ZV	ZVSN161 ENTRE TRVA HUERTA LOS CRISTALES (TR03) Y CALLE CRISTOBAL COLON (TR02)	CM-143	C4	OTRO	GENERICO	Directo a pared	7	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500051904	ZV	ZVSN161 ENTRE TRVA HUERTA LOS CRISTALES (TR03) Y CALLE CRISTOBAL COLON (TR02)	CM-143	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500051905	ZV	ZVSN161 ENTRE TRVA HUERTA LOS CRISTALES (TR03) Y CALLE CRISTOBAL COLON (TR02)	CM-143	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500051906	ZV	ZVSN161 ENTRE TRVA HUERTA LOS CRISTALES (TR03) Y CALLE CRISTOBAL COLON (TR02)	CM-143	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
500051901	ZV	ZVSN161 ENTRE TRVA HUERTA LOS CRISTALES (TR03) Y CALLE CRISTOBAL COLON (TR02)	CM-143	C4	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051902	ZV	ZVSN161 ENTRE TRVA HUERTA LOS CRISTALES (TR03) Y CALLE CRISTOBAL COLON (TR02)	CM-143	C4	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051903	ZV	ZVSN161 ENTRE TRVA HUERTA LOS CRISTALES (TR03) Y CALLE CRISTOBAL COLON (TR02)	CM-143	C4	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051941	CALLE	DE LA PAZ (TR01)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051943	CALLE	DE LA PAZ (TR01)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051948	CALLE	DOHA (TR01)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	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
500051949	CALLE	DOHA (TR01)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051950	CALLE	DOHA (TR01)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051953	CALLE	DOHA (TR01)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051954	CALLE	DOHA (TR01)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051955	CALLE	DOHA (TR01)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051956	CALLE	DOHA (TR01)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051957	CALLE	DOHA (TR01)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051958	CALLE	DOHA (TR01)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051944	CALLE	DOHA (TR02)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051946	CALLE	DOHA (TR02)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051947	CALLE	DOHA (TR02)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051939	CALLE	DOHA (TR03)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051940	CALLE	DOHA (TR03)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051942	CALLE	DOHA (TR03)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051936	CALLE	DOHA (TR04)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051937	CALLE	DOHA (TR04)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051938	CALLE	DOHA (TR04)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051951	CALLE	DOHA (TR01)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051952	CALLE	DOHA (TR01)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051945	CALLE	DOHA (TR02)	CM-143	C5	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051962	CALLE	GALVESTON (TR01)	CM-143	C5	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051959	CALLE	SAN ANTONIO (TR03)	CM-143	C5	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051960	CALLE	SAN ANTONIO (TR04)	CM-143	C5	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051961	CALLE	SAN ANTONIO (TR05)	CM-143	C5	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051926	CALLE	SERENATA (TR02)	CM-143	C5	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051934	CALLE	SERENATA (TR02)	CM-143	C5	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051963	CALLE	SERENATA (TR02)	CM-143	C5	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051965	CALLE	SERENATA (TR02)	CM-143	C5	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051968	CALLE	SERENATA (TR02)	CM-143	C5	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051970	CALLE	SERENATA (TR03)	CM-143	C5	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	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
500051972	CALLE	SERENATA (TR03)	CM-143	C5	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051973	CALLE	SERENATA (TR03)	CM-143	C5	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051976	CALLE	SERENATA (TR03)	CM-143	C5	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051979	CALLE	PEDRO DE VILLANDRADO (TR01)	CM-143	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051980	CALLE	PEDRO DE VILLANDRADO (TR01)	CM-143	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051981	CALLE	PEDRO DE VILLANDRADO (TR01)	CM-143	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051985	CALLE	PEDRO DE VILLANDRADO (TR03)	CM-143	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051986	CALLE	PEDRO DE VILLANDRADO (TR03)	CM-143	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051987	CALLE	PEDRO DE VILLANDRADO (TR03)	CM-143	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051988	CALLE	PEDRO DE VILLANDRADO (TR03)	CM-143	C6	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051925	CALLE	SERENATA (TR01)	CM-143	C6	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051964	CALLE	SERENATA (TR02)	CM-143	C6	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051966	CALLE	SERENATA (TR02)	CM-143	C6	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051971	CALLE	SERENATA (TR03)	CM-143	C6	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051978	CALLE	SAN BERNABE (TR02)	CM-143	C6	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051977	CALLE	SERENATA (TR03)	CM-143	C6	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051983	CALLE	SERENATA (TR04)	CM-143	C6	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051984	CALLE	SERENATA (TR04)	CM-143	C6	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051923	CALLE	SERENATA (TR01)	CM-143	C6	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051924	CALLE	SERENATA (TR01)	CM-143	C6	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051933	CALLE	SERENATA (TR02)	CM-143	C6	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051935	CALLE	SERENATA (TR02)	CM-143	C6	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051969	CALLE	SERENATA (TR02)	CM-143	C6	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051974	CALLE	SERENATA (TR03)	CM-143	C6	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051975	CALLE	SERENATA (TR03)	CM-143	C6	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051982	CALLE	SERENATA (TR04)	CM-143	C6	BACULO	Herminio	Baculo BCN	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-143											152	152		25325	
50073219	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR01)	CM-144	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
50073279	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR01)	CM-144	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073280	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR01)	CM-144	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si



**Dpto. Técnico**

Rev. 04

ANEXO V: TABLA 1

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
50073214	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR04)	CM-144	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073215	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR04)	CM-144	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073216	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR04)	CM-144	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073217	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR04)	CM-144	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073218	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR04)	CM-144	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073197	CALLE	LEON (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073198	CALLE	LEON (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073199	CALLE	LEON (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073200	CALLE	LEON (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073201	CALLE	LEON (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073202	CALLE	LEON (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073203	CALLE	LEON (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073204	CALLE	LEON (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073205	CALLE	LEON (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073206	CALLE	LEON (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073207	CALLE	LEON (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073208	CALLE	LEON (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073209	CALLE	LEON (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073178	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR02)	CM-144	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073181	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR02)	CM-144	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073184	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR02)	CM-144	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073185	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR02)	CM-144	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073187	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR02)	CM-144	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073190	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR03)	CM-144	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073193	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR03)	CM-144	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073195	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR03)	CM-144	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
50073196	CALLE	DOÑA FRANCISCA CARRILLO DOÑA PAQUITA (TR03)	CM-144	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073269	CALLE	GUADALPIN NORTE	CM-144	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073272	CALLE	GUADALPIN NORTE	CM-144	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073273	CALLE	GUADALPIN NORTE	CM-144	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si



1874



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
50073271	AVDA	LA FLORIDA (TR02) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073180	CALLE	LA PARRA (TR02) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073246	CALLE	LA PIMIENTA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073249	CALLE	LA PIMIENTA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073245	CALLE	LA PIMIENTA (TR02) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073248	CALLE	LA PIMIENTA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073220	CALLE	LA PARRA (TR02) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073221	CALLE	LA PARRA (TR02) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073257	CALLE	LA PARRA (TR02) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073258	CALLE	LA PARRA (TR02) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073260	CALLE	LA PARRA (TR02) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073261	CALLE	LA PARRA (TR02) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
50073262	CALLE	LA PARRA (TR02) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
50073274	CALLE	LA PARRA (TR02) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073275	CALLE	LA PARRA (TR02) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073276	CALLE	LA PARRA (TR02) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073277	CALLE	LA PARRA (TR02) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073278	CALLE	LA PARRA (TR02) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073247	CALLE	LA PIMIENTA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073250	CALLE	LA PIMIENTA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073251	CALLE	LA PIMIENTA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073252	CALLE	LA PIMIENTA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073253	CALLE	LA PIMIENTA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
50073254	CALLE	LA PIMIENTA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Quebec	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073255	CALLE	LA PIMIENTA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
50073256	CALLE	LA PIMIENTA (TR01) (RESID LOS MONTOROS)	CM-144	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AV	7	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Saturno 3S	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
			Total CM-144											119	119		11900	
500051443	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-145	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	DK-2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500051444	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-145	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	DK-2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500051442	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-145	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	8	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Nebraska	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si

ANEXO V: TABLA 1

1875

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
500051445	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-145	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	8	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Nebraska	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051446	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-145	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	8	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Nebraska	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051447	CALLE	ALFREDO PALMA (TR01)	CM-145	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	8	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Nebraska	LED	Electrónico	1	1	45	45	Si
500051431	AVDA	LAS ALBARIZAS	CM-145	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Basic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051432	AVDA	LAS ALBARIZAS	CM-145	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Basic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051433	AVDA	LAS ALBARIZAS	CM-145	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Basic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051434	AVDA	LAS ALBARIZAS	CM-145	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Basic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051436	AVDA	LAS ALBARIZAS	CM-145	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Basic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051437	AVDA	LAS ALBARIZAS	CM-145	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Basic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051438	AVDA	LAS ALBARIZAS	CM-145	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Basic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051439	AVDA	LAS ALBARIZAS	CM-145	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Basic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051440	AVDA	LAS ALBARIZAS	CM-145	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Basic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051441	AVDA	LAS ALBARIZAS	CM-145	C1	COLUMNA	Salvi	Columna Micra	5	ASIMETRICA CERRADA	Salvi	Basic	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051484	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR02) (ROTONDA)	CM-145	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051452	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR03)	CM-145	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051453	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR03)	CM-145	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051460	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR03)	CM-145	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051451	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR03)	CM-145	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051455	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR03)	CM-145	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051459	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR03)	CM-145	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051465	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051462	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051466	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051470	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051472	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051473	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051475	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051477	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051479	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051450	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR03)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	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
500051411	CALLE	BARQUILLA (TR01)	CM-145	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051412	CALLE	BARQUILLA (TR01)	CM-145	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051414	CALLE	BARQUILLA (TR01)	CM-145	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051410	CALLE	BARQUILLA (TR02)	CM-145	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051413	CALLE	BARQUILLA (TR02)	CM-145	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051426	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR01)	CM-145	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051427	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR01)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051429	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR01)	CM-145	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051421	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR01)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051422	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR01)	CM-145	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051423	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR01)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051424	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR01)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051425	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR01)	CM-145	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051428	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR01)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051430	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR01)	CM-145	C3	BRAZO	SimonLighting	Brazo Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051448	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR02) (ROTONDA)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051454	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR03)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051456	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR03)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051449	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR03)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051457	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR03)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051458	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR03)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051461	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051463	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051464	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051469	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051471	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051474	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051476	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051478	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051480	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	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
500051481	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3	ESFERICA CON REFLECTOR	Coyba	Globo Lekr	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051482	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3	ESFERICA CON REFLECTOR	Coyba	Globo Lekr	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051483	AVDA	GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04)	CM-145	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3	ESFERICA CON REFLECTOR	Coyba	Globo Lekr	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051420	CALLE	PINTOR PACHECO	CM-145	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051418	CALLE	PINTOR PACHECO	CM-145	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051419	CALLE	PINTOR PACHECO	CM-145	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051415	CALLE	PINTOR PACHECO	CM-145	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051416	CALLE	PINTOR PACHECO	CM-145	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051417	CALLE	PINTOR PACHECO	CM-145	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500051468	ZV	ZVSN165 ENTRE AVDA GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04) Y CALLE NUÑEZ DE BALBOA (TR01)	CM-145	C3	BACULO	GENERICO	Directo a poste	5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500051467	ZV	ZVSN165 ENTRE AVDA GENERAL LOPEZ DOMINGUEZ (TR04) Y CALLE NUÑEZ DE BALBOA (TR01)	CM-145	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-145											74	74		11680	
500046512	CALLE	JUAN ALAMEDA (TR02)	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046507	CALLE	CSN174	CM-146	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046508	CALLE	CSN174	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	2,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
500046510	CALLE	CSN174	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	6	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500046509	CALLE	CSN174	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046497	CALLE	FRANCISCO GARCIA PARRA (TR01)	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	2,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046499	CALLE	FRANCISCO GARCIA PARRA (TR01)	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	2,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046503	CALLE	FRANCISCO GARCIA PARRA (TR01)	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046498	CALLE	FRANCISCO GARCIA PARRA (TR01)	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500046500	CALLE	FRANCISCO GARCIA PARRA (TR01)	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500046501	CALLE	FRANCISCO GARCIA PARRA (TR01)	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500046502	CALLE	FRANCISCO GARCIA PARRA (TR01)	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500046504	CALLE	FRANCISCO GARCIA PARRA (TR01)	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500046505	CALLE	FRANCISCO GARCIA PARRA (TR01)	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500046506	CALLE	FRANCISCO GARCIA PARRA (TR02)	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	2,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046511	CALLE	FRANCISCO GARCIA PARRA (TR02)	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500046513	CALLE	JUAN ALAMEDA (TR02)	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500046514	CALLE	JUAN ALAMEDA (TR02)	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	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
500046515	CALLE	JUAN ALAMEDA (TR02)	CM-146	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
			Total CM-146											19	19		2175	
500052274	CALLE	BOQUERON (TR03)	CM-148	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052276	CALLE	BOQUERON (TR03)	CM-148	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052275	CALLE	BOQUERON (TR03)	CM-148	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052268	CALLE	BOQUERON (TR04)	CM-148	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052269	CALLE	BOQUERON (TR04)	CM-148	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052271	CALLE	BOQUERON (TR04)	CM-148	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052272	CALLE	BOQUERON (TR04)	CM-148	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052273	CALLE	BOQUERON (TR04)	CM-148	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052270	CALLE	BOQUERON (TR04)	CM-148	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052279	ZV	ZVSN146 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR03) Y CALLE BOQUERON (TR04)	CM-148	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052277	ZV	ZVSN146 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR03) Y CALLE BOQUERON (TR04)	CM-148	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052278	ZV	ZVSN146 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR03) Y CALLE BOQUERON (TR04)	CM-148	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052259	CALLE	JEDDAH (TR02)	CM-148	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052260	ZV	ZVSN147 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR04) Y CALLE SAN ANTONIO (TR07)	CM-148	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052258	CALLE	BOQUERON (TR04)	CM-148	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052266	CALLE	JEDDAH (TR02)	CM-148	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
500052263	CALLE	SAN ANTONIO (TR06)	CM-148	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM1	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500052262	CALLE	SAN ANTONIO (TR06)	CM-148	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052261	ZV	ZVSN147 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR04) Y CALLE SAN ANTONIO (TR07)	CM-148	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052264	ZV	ZVSN147 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR04) Y CALLE SAN ANTONIO (TR07)	CM-148	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052265	ZV	ZVSN147 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR04) Y CALLE SAN ANTONIO (TR07)	CM-148	C4	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500052267	ZV	ZVSN147 ENTRE AVDA DOCTOR MAIZ VIÑALS (TR04) Y CALLE SAN ANTONIO (TR07)	CM-148	C4	BRAZO	SimonLighting	Brazo BM1	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-148											22	22		5400	
500047069	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	10	PROYECTOR	Philips	Proyector MNF210	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047070	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Cra	10	PROYECTOR	Philips	Proyector MNF210	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047071	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a brazo	10	PROYECTOR	Philips	Proyector MNF210	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047072	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a brazo	10	PROYECTOR	Philips	Proyector MNF210	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047050	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	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
500047051	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047052	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047053	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047054	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047055	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047056	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047057	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047058	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047059	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047060	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047061	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047062	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500047063	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047064	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047065	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047066	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
500047067	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047068	AVDA	DE ESPAÑA (TR05)	CM-149	C1	BACULO	Herminio	Baculo TIPO C	12	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Jch 250	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500047084	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-149	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500047073	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-149	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500047074	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-149	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500047075	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-149	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500047076	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-149	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500047077	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-149	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500047078	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-149	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500047079	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-149	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500047080	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-149	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500047081	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-149	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500047082	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-149	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500047083	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-149	C2	COLUMNA	AYTO MARBELLA	CSN003	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
			Total CM-149											35	35		7550	
500033971	CALLE	ACUARIO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033972	CALLE	ACUARIO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033968	CALLE	ACUARIO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
500033969	CALLE	ACUARIO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033970	CALLE	ACUARIO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033952	CALLE	MARTE	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033953	CALLE	MARTE	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033954	CALLE	MARTE	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033955	CALLE	MARTE	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033959	CALLE	MARTE	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033957	CALLE	MARTE	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033956	CALLE	MARTE	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033958	CALLE	MARTE	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033934	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033936	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033938	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033939	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033941	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033943	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033944	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500033945	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033949	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500033950	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500033948	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033951	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033935	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033937	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033942	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033946	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	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
500033947	CALLE	SATURNO	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033963	CALLE	VENUS	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033964	CALLE	VENUS	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033965	CALLE	VENUS	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033966	CALLE	VENUS	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033961	CALLE	VENUS	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033967	CALLE	VENUS	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033962	CALLE	VENUS	CM-151	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500033885	CALLE	ACUARIO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033886	CALLE	ACUARIO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033974	CALLE	EL ALMENDRO (URB EL MIRADOR) (TR03)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	36	36	Si
500033975	CALLE	EL ALMENDRO (URB EL MIRADOR) (TR03)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	36	36	Si
500033880	CALLE	EL ALMENDRO (URB EL MIRADOR) (TR03)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033923	CALLE	EL ALMENDRO (URB EL MIRADOR) (TR03)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033973	CALLE	EL ALMENDRO (URB EL MIRADOR) (TR03)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033921	CALLE	EL ALMENDRO (URB EL MIRADOR) (TR03)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033922	CALLE	URANO (TR01)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033879	CALLE	EL CHAPARRAL (TR02)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033881	CALLE	EL CHAPARRAL (TR02)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033882	CALLE	EL CHAPARRAL (TR02)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033883	CALLE	EL CHAPARRAL (TR02)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033884	CALLE	EL CHAPARRAL (TR02)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033873	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033874	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033875	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033892	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033893	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033894	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033895	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033896	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	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
500033897	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033898	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033899	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033900	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033901	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033902	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033903	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033904	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033905	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033906	CALLE	JUPITER	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033876	CALLE	MARTE	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033877	CALLE	MARTE	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033878	CALLE	MARTE	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033932	CALLE	MARTE	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033933	CALLE	MARTE	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033960	CALLE	MARTE	CM-151	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	3	FAROL	Coyba	Farol Fv	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033888	CALLE	MARTE	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033889	CALLE	MARTE	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033890	CALLE	MARTE	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033891	CALLE	MARTE	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033861	CALLE	NEPTUNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033862	CALLE	NEPTUNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033863	CALLE	NEPTUNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033864	CALLE	NEPTUNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033865	CALLE	NEPTUNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033916	CALLE	NEPTUNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033917	CALLE	NEPTUNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033918	CALLE	NEPTUNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033919	CALLE	NEPTUNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033920	CALLE	NEPTUNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	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
500033924	CALLE	NEPTUNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033925	CALLE	NEPTUNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033926	CALLE	NEPTUNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033927	CALLE	NEPTUNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033928	CALLE	NEPTUNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033929	CALLE	NEPTUNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033912	CALLE	SATURNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033913	CALLE	SATURNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033911	CALLE	SATURNO	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033867	CALLE	URANO (TR01)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033868	CALLE	URANO (TR01)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033869	CALLE	URANO (TR01)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033870	CALLE	URANO (TR01)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033871	CALLE	URANO (TR01)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033872	CALLE	URANO (TR01)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033907	CALLE	URANO (TR01)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033909	CALLE	URANO (TR01)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033910	CALLE	URANO (TR01)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033866	CALLE	URANO (TR02)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033914	CALLE	URANO (TR02)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033915	CALLE	URANO (TR02)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033908	CALLE	URANO (TR01)	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500033930	CALLE	VENUS	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033931	CALLE	VENUS	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500033887	CALLE	VENUS	CM-151	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Aluminio Ctal	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
			Total CM-151											114	114		13222	
500046026	CALLE	CASTILLEJOS	CM-153	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046027	CALLE	CASTILLEJOS	CM-153	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046028	CALLE	CASTILLEJOS	CM-153	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046029	CALLE	CASTILLEJOS	CM-153	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	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
500046030	CALLE	CASTILLEJOS	CM-153	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046031	CALLE	CASTILLEJOS	CM-153	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046033	CALLE	CASTILLEJOS	CM-153	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046034	CALLE	CASTILLEJOS	CM-153	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046035	CALLE	CASTILLEJOS	CM-153	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046036	CALLE	CASTILLEJOS	CM-153	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046037	CALLE	CASTILLEJOS	CM-153	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046038	CALLE	CASTILLEJOS	CM-153	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046003	CALLE	CORRALES ALTOS	CM-153	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046008	CALLE	CORRALES ALTOS	CM-153	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045995	CALLE	CSN191	CM-153	C2	OTRO	AYTO MARBELLA	-	3	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	36	36	Si
500045996	CALLE	CSN191	CM-153	C2	OTRO	AYTO MARBELLA	-	3	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	36	36	Si
500045997	CALLE	CSN191	CM-153	C2	OTRO	AYTO MARBELLA	-	3	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	36	36	Si
500045998	CALLE	CSN191	CM-153	C2	OTRO	AYTO MARBELLA	-	3	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	36	36	Si
500045960	CALLE	CSN206	CM-153	C2	BRAZO	Benito	Columna ICAP	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045962	CALLE	CSN206	CM-153	C2	BRAZO	Benito	Columna ICAP	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045963	CALLE	CSN206	CM-153	C2	BRAZO	Benito	Columna ICAP	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046009	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR10)	CM-153	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046014	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR10)	CM-153	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045955	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045956	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045975	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045976	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045978	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045980	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045981	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045983	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045985	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045987	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045989	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	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
500045990	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN003	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045991	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045994	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045999	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046001	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046005	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046007	AVDA	MERCADO (TR01)	CM-153	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045971	AVDA	MERCADO (TR02)	CM-153	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	MB-250	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045957	AVDA	MERCADO (TR02)	CM-153	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qsa 10	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045970	AVDA	MERCADO (TR02)	CM-153	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045972	AVDA	MERCADO (TR02)	CM-153	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Qsa 10	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045959	CALLE	SALVADOR RUEDA (TR02)	CM-153	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045964	CALLE	SALVADOR RUEDA (TR02)	CM-153	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045966	CALLE	SALVADOR RUEDA (TR02)	CM-153	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045967	CALLE	SALVADOR RUEDA (TR02)	CM-153	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045968	CALLE	SALVADOR RUEDA (TR02)	CM-153	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045958	CALLE	SALVADOR RUEDA (TR02)	CM-153	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	DK-2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045961	CALLE	SALVADOR RUEDA (TR02)	CM-153	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	DK-2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045965	CALLE	SALVADOR RUEDA (TR02)	CM-153	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	DK-2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045969	CALLE	SALVADOR RUEDA (TR02)	CM-153	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	DK-2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045919	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR08) (ROTONDA)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045922	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR08) (ROTONDA)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045858	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045862	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045920	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR08) (ROTONDA)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045921	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR08) (ROTONDA)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045913	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR08) (ROTONDA)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045915	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR08) (ROTONDA)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045916	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR08) (ROTONDA)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045918	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR08) (ROTONDA)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

1886



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
500045855	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045856	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045857	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045860	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045861	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045863	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045864	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045865	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045866	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045867	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045914	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045917	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045923	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045924	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045925	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045926	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045927	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045928	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045929	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045930	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045931	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045932	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR09)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045852	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR10)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045853	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR10)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046022	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR10)	CM-153	C3	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046024	CALLE	JACINTO BENAVENTE (TR10)	CM-153	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045937	CALLE	JUAN RAMON JIMENEZ (TR05)	CM-153	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	M-250A	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500045951	CALLE	SALVADOR RUEDA (TR01)	CM-153	C4	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046048	CALLE	CSN190	CM-153	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5,5	ASIMETRICA CERRADA	Benito	Vialia Lira	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500046049	CALLE	CSN190	CM-153	C4	COLUMNA	Benito	Columna ICV132	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No