

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1311610	AVDA	BURGOS (NUEVA ANDALUCIA) (TR04)	CM-336	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311616	AVDA	BURGOS (NUEVA ANDALUCIA) (TR04)	CM-336	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311620	AVDA	BURGOS (NUEVA ANDALUCIA) (TR04)	CM-336	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311605	AVDA	BURGOS (NUEVA ANDALUCIA) (TR04)	CM-336	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311611	AVDA	BURGOS (NUEVA ANDALUCIA) (TR04)	CM-336	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311615	AVDA	BURGOS (NUEVA ANDALUCIA) (TR04)	CM-336	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311619	AVDA	BURGOS (NUEVA ANDALUCIA) (TR04)	CM-336	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311567	AVDA	DEL MEDITERRANEO (NUEVA ANDALUCIA) (TR08)	CM-336	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311574	AVDA	DEL MEDITERRANEO (NUEVA ANDALUCIA) (TR08)	CM-336	C3	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311568	AVDA	DEL MEDITERRANEO (NUEVA ANDALUCIA) (TR09)	CM-336	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311570	AVDA	DEL MEDITERRANEO (NUEVA ANDALUCIA) (TR09)	CM-336	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311565	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311566	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311340	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311325	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311327	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311336	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311337	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311342	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311343	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311328	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311334	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311329	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311335	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311330	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311332	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311338	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311331	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311333	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311341	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si

ANEXO V: TABLA 1

2198

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1311339	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-336	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311599	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03) (ROTONDA)	CM-336	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311600	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03) (ROTONDA)	CM-336	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311601	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03) (ROTONDA)	CM-336	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311598	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03) (ROTONDA)	CM-336	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1311602	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03) (ROTONDA)	CM-336	C3	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311603	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03) (ROTONDA)	CM-336	C3	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311604	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03) (ROTONDA)	CM-336	C3	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311592	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03) (ROTONDA)	CM-336	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311595	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03) (ROTONDA)	CM-336	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311596	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03) (ROTONDA)	CM-336	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311597	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03) (ROTONDA)	CM-336	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311591	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03) (ROTONDA)	CM-336	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311593	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03) (ROTONDA)	CM-336	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311594	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03) (ROTONDA)	CM-336	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311623	AVDA	BURGOS (NUEVA ANDALUCIA) (TR04)	CM-336	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-336											78	78		14225	
1311787	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (CARRIL BICI) (TR02)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311793	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (CARRIL BICI) (TR02)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311750	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (CARRIL BICI) (TR02)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311760	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (CARRIL BICI) (TR02)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311761	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (CARRIL BICI) (TR02)	CM-338	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311762	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (CARRIL BICI) (TR02)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311766	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (CARRIL BICI) (TR02)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311768	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (CARRIL BICI) (TR02)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311771	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (CARRIL BICI) (TR02)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311776	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (CARRIL BICI) (TR02)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311777	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (CARRIL BICI) (TR02)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Supersaturno	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311754	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR04) (ROTONDA)	CM-338	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1311757	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR04) (ROTONDA)	CM-338	C2	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1311758	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR04) (ROTONDA)	CM-338	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1311753	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR04) (ROTONDA)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1311755	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR04) (ROTONDA)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1311756	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR04) (ROTONDA)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1311751	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311752	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311759	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311763	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311764	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311765	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311767	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Supersaturno	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311769	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311770	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311772	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311774	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Supersaturno	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311775	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Supersaturno	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311778	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Supersaturno	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311779	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311780	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311781	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311782	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR06)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311783	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR06)	CM-338	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311784	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR06)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311785	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR06)	CM-338	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311788	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311789	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311790	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311791	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311792	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311794	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1311796	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311797	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311798	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311799	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311800	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311801	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Supersaturno	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311803	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311804	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311809	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR08)	CM-338	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1311810	AVDA	DE ZARAGOZA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-338	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1311811	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR08)	CM-338	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311805	AVDA	DE ZARAGOZA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311808	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR08)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311812	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR08)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Supersaturno	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311806	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR09)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311807	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR09)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311813	AVDA	DE LA CORUÑA (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311814	AVDA	DE LA CORUÑA (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311786	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311802	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311795	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR07)	CM-338	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Supersaturno	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311773	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-338	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-338											65	65		12950	
1312223	CALLE	CSN161 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	7,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312224	CALLE	CSN161 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	7,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312225	CALLE	CSN161 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	7,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312226	CALLE	CSN161 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	7,5	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Supersaturno	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1312247	CALLE	CSN162 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	7,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1312248	CALLE	CSN162 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	7,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1312249	CALLE	CSN162 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	7,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1312250	CALLE	CSN162 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	7,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1312251	CALLE	CSN162 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	7,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1312210	AVDA	DE BARCELONA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1312211	AVDA	DE BARCELONA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312255	AVDA	DE BARCELONA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312256	AVDA	DE BARCELONA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1312257	AVDA	DE BARCELONA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1312258	AVDA	DE BARCELONA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1312208	AVDA	DE BARCELONA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312209	AVDA	DE BARCELONA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312252	AVDA	DE BARCELONA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312253	AVDA	DE BARCELONA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312254	AVDA	DE BARCELONA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312259	AVDA	DE BARCELONA (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312286	AVDA	DE LA CORUÑA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1312287	AVDA	DE LA CORUÑA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1312282	AVDA	DE LA CORUÑA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1312283	AVDA	DE LA CORUÑA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1312284	AVDA	DE LA CORUÑA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1312285	AVDA	DE LA CORUÑA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312278	AVDA	DE LA CORUÑA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312281	AVDA	DE LA CORUÑA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1312279	AVDA	DE LA CORUÑA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312280	AVDA	DE LA CORUÑA (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312263	AVDA	DE SAN SEBASTIAN (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1312265	AVDA	DE SAN SEBASTIAN (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1312267	AVDA	DE SAN SEBASTIAN (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1312269	AVDA	DE SAN SEBASTIAN (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1312302	AVDA	DE SAN SEBASTIAN (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1312303	AVDA	DE SAN SEBASTIAN (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1312261	AVDA	DE SAN SEBASTIAN (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312262	AVDA	DE SAN SEBASTIAN (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312266	AVDA	DE SAN SEBASTIAN (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312268	AVDA	DE SAN SEBASTIAN (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1312304	AVDA	DE SAN SEBASTIAN (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312305	AVDA	DE SAN SEBASTIAN (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312213	AVDA	JUAN VARGAS (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312217	AVDA	JUAN VARGAS (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1312271	AVDA	JUAN VARGAS (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1312274	AVDA	JUAN VARGAS (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1312275	AVDA	JUAN VARGAS (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312277	AVDA	JUAN VARGAS (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312222	AVDA	JUAN VARGAS (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	7,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312212	AVDA	JUAN VARGAS (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312214	AVDA	JUAN VARGAS (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312270	AVDA	JUAN VARGAS (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312272	AVDA	JUAN VARGAS (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312273	AVDA	JUAN VARGAS (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312276	AVDA	JUAN VARGAS (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312221	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1312239	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1312245	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1312246	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1312219	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312227	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312237	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312241	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312220	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312230	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	-	-	-	-	-	1	1	150	150	No
1312240	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1312215	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312216	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312218	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312231	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312232	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1312233	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1312234	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312235	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312236	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1312238	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1312242	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312243	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312244	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312206	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1312207	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1312229	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1312201	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1312203	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1312264	AVDA	DE SAN SEBASTIAN (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1312289	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1312290	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1312292	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1312298	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1312299	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1312300	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1312301	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1312204	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312205	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312228	AVDA	SALAMANCA (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-339	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312200	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2204

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1312202	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1312260	AVDA	DE SAN SEBASTIAN (NUEVA ANDALUCIA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312288	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312291	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312293	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1312294	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312295	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312296	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1312297	CALLE	SANTIAGO DE COMPOSTELA (URB NUEVA ALCANTARA)	CM-339	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
			Total CM-339											106	106		18900	
1210457	CALLE	ANTEQUERA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-340	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210458	CALLE	ANTEQUERA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-340	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210459	CALLE	ANTEQUERA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-340	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210460	CALLE	ANTEQUERA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-340	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210465	PLAZA	JUAN DE MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C3	OTRO	GENERICO	Directo a techo	3	PROYECTOR	AYTO MARBELLA	PSN001	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210429	CALLE	ANTONIO MARTIN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-340	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210434	CALLE	ANTONIO MARTIN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-340	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210435	CALLE	ANTONIO MARTIN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-340	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210438	CALLE	ANTONIO MARTIN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-340	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210439	CALLE	ANTONIO MARTIN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-340	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210436	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210437	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210440	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Ctk	6	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Metronomis I Berlin	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210441	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Ctk	6	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Metronomis I Berlin	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210442	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Ctk	6	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Metronomis I Berlin	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210443	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Ctk	6	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Metronomis I Berlin	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210444	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Ctk	6	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Metronomis I Berlin	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210445	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Ctk	6	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Metronomis I Berlin	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210446	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Ctk	6	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Metronomis I Berlin	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210447	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Ctk	6	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Metronomis I Berlin	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1210448	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Ctk	6	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Metronomis I Berlin	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210450	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Ctk	6	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Metronomis I Berlin	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210461	PLAZA	JUAN DE MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C3	OTRO	GENERICO	Directo a techo	3	PROYECTOR	AYTO MARBELLA	PSN001	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210462	PLAZA	JUAN DE MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C3	OTRO	GENERICO	Directo a techo	3	PROYECTOR	AYTO MARBELLA	PSN001	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210449	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Ctk	6	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Metronomis I Berlin	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210451	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	COLUMNA	Coyba	Columna Ctk	6	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Metronomis I Berlin	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210456	CALLE	ANTONIO MARTIN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-340	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210463	PLAZA	JUAN DE MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C3	OTRO	GENERICO	Directo a techo	3	PROYECTOR	AYTO MARBELLA	PSN001	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210466	PLAZA	JUAN DE MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C3	OTRO	GENERICO	Directo a techo	3	PROYECTOR	AYTO MARBELLA	PSN001	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210467	PLAZA	JUAN DE MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210468	PLAZA	JUAN DE MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210469	PLAZA	JUAN DE MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210470	PLAZA	JUAN DE MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210471	PLAZA	JUAN DE MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210472	PLAZA	JUAN DE MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210473	PLAZA	JUAN DE MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210474	PLAZA	JUAN DE MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210464	PLAZA	JUAN DE MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-340	C3	OTRO	GENERICO	Directo a techo	3	PROYECTOR	AYTO MARBELLA	PSN001	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210430	CALLE	JUAN MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-340	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210431	CALLE	JUAN MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-340	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210432	CALLE	JUAN MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-340	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210433	CALLE	JUAN MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-340	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-340											42	42		6300	
1310147	PASEO	DE LAS PALMERAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-341	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310149	PASEO	DE LAS PALMERAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-341	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310151	PASEO	DE LAS PALMERAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-341	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310152	PASEO	DE LAS PALMERAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-341	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310150	PASEO	DE LAS PALMERAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-341	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310143	CALLE	SEVILLA (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-341	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310144	CALLE	SEVILLA (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-341	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1310148	PASEO	DE LAS PALMERAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-341	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310137	PASEO	DE LAS PALMERAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-341	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310138	ZV	ZVSN125 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-341	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310139	ZV	ZVSN125 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-341	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310140	ZV	ZVSN125 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-341	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310141	ZV	ZVSN125 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-341	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310142	PASEO	DE LAS PALMERAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-341	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310145	ZV	ZVSN125 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-341	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310146	PASEO	DE LAS PALMERAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-341	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-341											16	16		2600	
1311668	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (CARRIL BICI) (TR02)	CM-342	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311635	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311630	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311641	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311638	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-342	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311653	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-342	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311627	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-342	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311632	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-342	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311644	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-342	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311649	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-342	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311650	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-342	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311656	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-342	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311659	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-342	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311662	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-342	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311665	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-342	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311519	AVDA	DEL MEDITERRANEO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-342	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1311517	AVDA	DEL MEDITERRANEO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-342	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311628	AVDA	DEL MEDITERRANEO (NUEVA ANDALUCIA) (TR05)	CM-342	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311626	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311633	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1311634	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311639	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311640	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311645	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311646	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311651	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311652	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311657	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311658	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311663	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311664	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311670	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C2	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311669	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR03)	CM-342	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311625	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311631	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1311637	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311643	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1311655	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1311661	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311667	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311629	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311636	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311642	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311648	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1311654	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311660	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1311666	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	-	-	-	VSAP	-	1	1	250	250	No
1311647	AVDA	CARLOS CANO (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-342	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
			Total CM-342											48	48		10075	
1311711	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2208

2209

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1311725	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311731	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311732	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311733	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311737	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311738	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311742	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311743	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311744	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311748	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311749	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311693	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311694	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311695	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311696	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311697	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311698	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311699	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311700	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311701	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311702	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311703	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311704	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311705	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311706	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311707	CALLE	FERNANDO MORENO ESPADA (PASEO MARITIMO) (NUEVA ANDALUCIA)	CM-343	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-343											57	57		8550	
1310443	CALLE	CORDOBA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310444	CALLE	ALMERIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310445	CALLE	ALMERIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1310446	CALLE	ALMERIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310451	CALLE	ALMERIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR05)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310449	CALLE	ANCLA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	29	29	Si
1310450	CALLE	ANCLA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310452	PSJE	BALDUBA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310454	PSJE	BALDUBA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310456	PSJE	BALDUBA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310441	CALLE	CORDOBA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	29	29	Si
1310442	CALLE	CORDOBA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	29	29	Si
1310436	CALLE	CORDOBA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310440	CALLE	CORDOBA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310448	CALLE	CSN120	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310458	CALLE	EXTREMADURA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	29	29	Si
1310467	CALLE	EXTREMADURA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	29	29	Si
1310470	CALLE	EXTREMADURA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	29	29	Si
1310471	CALLE	EXTREMADURA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	29	29	Si
1310465	CALLE	PEPE OSORIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	29	29	Si
1310468	CALLE	EXTREMADURA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310469	CALLE	EXTREMADURA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310529	CALLE	SAN ILDEFONSO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bma	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310484	CALLE	HUELVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310485	CALLE	MARIANO DIAZ ALONSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310447	CALLE	JUAN FORTUNY (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310453	CALLE	JUAN FORTUNY (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310457	CALLE	EXTREMADURA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	29	29	Si
1310455	CALLE	JUAN FORTUNY (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310461	CALLE	JUAN FORTUNY (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310460	CALLE	LOS ROMERO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310472	CALLE	LOS ROMERO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310473	CALLE	LOS ROMERO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310459	CALLE	MALAGA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	29	29	Si
1310462	CALLE	MALAGA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310463	CALLE	MALAGA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	29	29	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1310476	CALLE	MARIANO DIAZ ALONSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310486	CALLE	MARIANO DIAZ ALONSO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310464	CALLE	PEPE OSORIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	29	29	Si
1310466	CALLE	PEPE OSORIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	6	FAROL	Secom	Regal	LED	Electrónico	1	1	29	29	Si
1310487	ZV	ZVSN103 ENTRE CALLE MARIANO DIAZ ALONSO Y CALLE POTERA	CM-344	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	3	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310438	CALLE	POTERA (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310439	CALLE	POTERA (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310478	CALLE	SAN ILDEFONSO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR03)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310480	CALLE	SAN JOSE (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310481	CALLE	SAN JOSE (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310482	CALLE	SAN JOSE (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310483	CALLE	SAN JOSE (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310479	CALLE	SAN JOSE (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310475	CALLE	SANTO TOMAS DE AQUINO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310477	CALLE	SANTO TOMAS DE AQUINO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-344	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310474	CALLE	LOS ROMERO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-344	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310437	ZV	ZVSN103 ENTRE CALLE MARIANO DIAZ ALONSO Y CALLE POTERA	CM-344	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	3	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-344											53	53		7482,2	
1210719	ZV	ZVSN126 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C1	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210711	ZV	ZVSN126 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C1	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210712	ZV	ZVSN126 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C1	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210723	CALLE	DOCTOR CARLOS BUFALA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210724	CALLE	DOCTOR CARLOS BUFALA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210725	CALLE	DOCTOR CARLOS BUFALA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210720	ZV	ZVSN126 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C1	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210575	CALLE	DOCTOR EUSEBIO RAMIREZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-345	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210728	CALLE	DOCTOR JESUS GALVEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210729	CALLE	DOCTOR JESUS GALVEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210730	CALLE	DOCTOR JESUS GALVEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210713	ZV	ZVSN126 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C1	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1210718	ZV	ZVSN126 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C1	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210721	ZV	ZVSN126 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C1	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210714	ZV	ZVSN126 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210715	ZV	ZVSN126 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210716	ZV	ZVSN126 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210717	ZV	ZVSN126 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-345	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210722	CALLE	DOCTOR EUSEBIO RAMIREZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-345	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-345											19	19		2850	
1210327	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cfv	3,5	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210328	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cfv	3,5	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210329	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cfv	3,5	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210330	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cfv	3,5	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210331	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cfv	3,5	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210332	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cfv	3,5	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210333	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C3	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cfv	3,5	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210334	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C1	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210335	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C1	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210337	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C1	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210338	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C1	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210339	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C1	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210340	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C1	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210341	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	PROYECTOR	Disano	Proyector INDIO 1158	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210342	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	PROYECTOR	Disano	Proyector INDIO 1158	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210343	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	PROYECTOR	Disano	Proyector INDIO 1158	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210344	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	PROYECTOR	Disano	Proyector INDIO 1158	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210336	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210345	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C2	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210346	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C2	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210347	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C2	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210348	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C2	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1210350	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C2	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210351	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210354	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210355	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210357	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210319	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C3	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210320	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C3	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210321	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C3	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210322	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C3	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210323	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	PROYECTOR	Disano	Proyector INDIO 1158	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210324	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4	PROYECTOR	Disano	Proyector INDIO 1158	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210325	CALLE	REVERENDO DON FCO ESPADA GALLARDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-346	C1	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210326	CALLE	REVERENDO DON FCO ESPADA GALLARDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-346	C1	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210349	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C2	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210352	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210353	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210356	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210358	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210359	PLAZA	DE LA IGLESIA (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-346	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-346											41	41		6150	
1210475	PLAZA	JUAN DE MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICB441	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210476	PLAZA	JUAN DE MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENURO S METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210482	CALLE	JUAN RAMON JIMENEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-347	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Secom	Monar	LED	Electrónico	1	1	34	34	Si
1210483	CALLE	JUAN RAMON JIMENEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-347	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Secom	Monar	LED	Electrónico	1	1	34	34	Si
1210484	CALLE	JUAN RAMON JIMENEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-347	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Secom	Monar	LED	Electrónico	1	1	34	34	Si
1210485	CALLE	JUAN RAMON JIMENEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-347	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Secom	Monar	LED	Electrónico	1	1	34	34	Si
1210477	CALLE	JUAN RAMON JIMENEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-347	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Secom	Monar	LED	Electrónico	1	1	34	34	Si
1210478	CALLE	JUAN RAMON JIMENEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-347	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Secom	Monar	LED	Electrónico	1	1	34	34	Si
1210479	CALLE	JUAN RAMON JIMENEZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-347	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Secom	Monar	LED	Electrónico	1	1	34	34	Si
1210517	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1210480	CALLE	MALAGA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Secom	Monar	LED	Electrónico	1	1	34	34	Si
1210518	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210481	CALLE	PEPE OSORIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-347	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Secom	Monar	LED	Electrónico	1	1	34	34	Si
1210486	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C2	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210488	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210452	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210453	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210454	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210455	PLAZA	DEL PUEBLO DE ISTAN (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210526	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	OTRO	GENÉRICO	Directo a techo	3	OTRO	Bjc	Aplic Circular-Difusor Policarbonato	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	18	18	Si
1210527	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	OTRO	GENÉRICO	Directo a techo	3	OTRO	Bjc	Aplic Circular-Difusor Policarbonato	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	18	18	Si
1210490	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	OTRO	GENÉRICO	Directo a techo	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210491	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	OTRO	GENÉRICO	Directo a techo	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210492	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	OTRO	GENÉRICO	Directo a techo	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210495	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	OTRO	GENÉRICO	Directo a techo	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210496	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	OTRO	GENÉRICO	Directo a techo	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210508	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4 (1)	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210509	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4 (1)	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210510	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4 (1)	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210511	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4 (1)	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210512	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	4 (1)	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210513	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4 (1)	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210514	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4 (1)	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210515	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	COLUMNA + BRAZO	Estilo2	Columna Fernando VII	4 (1)	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210522	CALLE	DIEGO PINA MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210523	CALLE	DIEGO PINA MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210524	CALLE	DIEGO PINA MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210520	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1210501	CALLE	DON VITO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210502	CALLE	DON VITO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210503	CALLE	DON VITO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210497	CALLE	DON VITO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C3	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	5	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210498	CALLE	DON VITO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C3	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	5	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210499	CALLE	DON VITO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C3	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	5	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210500	CALLE	DON VITO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C3	BRAZO	Estilo2	Brazo Palacio	5	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210487	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210493	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210494	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210504	CALLE	DON VITO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-347	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210505	CALLE	DON VITO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-347	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Zaniah MX	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210506	CALLE	CSN165	CM-347	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210489	CALLE	DEPENDIENTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-347	C3	OTRO	GENERICO	Directo a techo	4	FAROL	Estilo2	Farol Palacio	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210507	CALLE	CSN165	CM-347	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210516	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210519	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210521	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210525	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-347	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	10	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-347											57	57		7242	
50020098	CALLE	ALMADRABA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-348	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50020063	CALLE	COCLE (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-348	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50020064	CALLE	COCLE (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-348	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50020062	CALLE	COCLE (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-348	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50020067	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C1	OTRO	GENERICO	Directo a pared	3	PROYECTOR	Carandini	PLZ-3000	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	18	18	Si
50020106	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C1	-	GENERICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	36	36	Si
50020107	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C1	-	GENERICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	36	36	Si
50020108	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C1	-	GENERICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	36	36	Si
50020109	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C1	-	GENERICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	36	36	Si
50020110	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C1	-	GENERICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	36	36	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
50020056	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50020068	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50020069	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	6	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50020102	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50020057	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50020101	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50020066	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR05)	CM-348	C1	OTRO	GENÉRICO	Directo a pared	3	PROYECTOR	Carandini	PLZ-3000	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	36	36	Si
50020065	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR05)	CM-348	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
50020092	CALLE	ALMADRABA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-348	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020095	CALLE	ALMADRABA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-348	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020096	CALLE	ALMADRABA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-348	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020097	CALLE	ALMADRABA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-348	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020100	CALLE	MARQUES DE ESTELLA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-348	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020059	CALLE	COCLE (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-348	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020060	CALLE	COCLE (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-348	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020061	CALLE	COCLE (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-348	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020094	CALLE	COCLE (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-348	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020099	CALLE	MARQUES DE ESTELLA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-348	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020111	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	-	GENÉRICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	36	36	Si
50020112	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	-	GENÉRICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	36	36	Si
50020113	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	-	GENÉRICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	36	36	Si
50020114	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	-	GENÉRICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	36	36	Si
50020115	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	-	GENÉRICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	36	36	Si
50020116	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	-	GENÉRICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	36	36	Si
50020072	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020073	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020074	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020075	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020103	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50020076	PLAZA	DE LOS MARINEROS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
50020058	CALLE	SALABAR (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020077	CALLE	SALABAR (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020078	CALLE	SALABAR (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020079	CALLE	SALABAR (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmau	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020093	CALLE	COCLE (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-348	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
50020082	ZV	ZVSN131 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	-	GENERICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	36	36	Si
50020083	ZV	ZVSN131 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	-	GENERICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	36	36	Si
50020084	ZV	ZVSN131 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	-	GENERICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	36	36	Si
50020085	ZV	ZVSN131 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	OTRO	GENERICO	Directo a techo	3	PROYECTOR	GE Lighting	P-154	Halógena	-	1	1	200	200	Si
50020086	ZV	ZVSN131 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	-	GENERICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	18	18	No
50020087	ZV	ZVSN131 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	-	GENERICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	18	18	Si
50020088	ZV	ZVSN131 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	-	GENERICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	18	18	Si
50020089	ZV	ZVSN131 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	-	GENERICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	18	18	Si
50020090	ZV	ZVSN131 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	-	GENERICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	18	18	Si
50020091	ZV	ZVSN131 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	OTRO	GENERICO	Directo a techo	3	PROYECTOR	GE Lighting	P-154	Halógena	-	1	1	18	18	No
50020117	ZV	ZVSN131 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	-	GENERICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	36	36	Si
50020118	ZV	ZVSN131 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	-	GENERICO	Directo a techo	3	-	-	-	FLUORESCENTE COMPACTA	-	1	1	36	36	Si
50020080	ZV	ZVSN131 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
50020081	ZV	ZVSN131 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-348	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-348											59	59		7138	
1310019	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310020	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310021	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310022	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310023	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310024	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310025	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310026	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310044	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310047	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	COLUMNA + BRAZO	Bacolgra	Columna CST	4	PROYECTOR	Disano	Proyector Litio 1148	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1310048	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	GENÉRICO	Directo a columna	4	PROYECTOR	Disano	Proyector Litio 1148	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310037	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4,5	ASIMÉTRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310038	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4,5	ASIMÉTRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310039	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4,5	ASIMÉTRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310040	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4,5	ASIMÉTRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310041	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4,5	ASIMÉTRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310042	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4,5	ASIMÉTRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310045	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4,5	ASIMÉTRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310046	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4,5	ASIMÉTRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310051	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	GENÉRICO	Directo a pared	6	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector PR2	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310043	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4,5	ASIMÉTRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310028	CALLE	JEREZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310029	CALLE	JEREZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310031	CALLE	JEREZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310032	CALLE	JEREZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310033	CALLE	JEREZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310049	CALLE	JEREZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310050	CALLE	JEREZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310027	CALLE	ALFONSO LUQUE CHICOTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-349	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4,5	ASIMÉTRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310030	CALLE	JEREZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-349	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4,5	ASIMÉTRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310052	CALLE	LAGASCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-349	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4,5	ASIMÉTRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310053	CALLE	LAGASCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-349	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4,5	ASIMÉTRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310054	CALLE	LAGASCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-349	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4,5	ASIMÉTRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METÁLICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310034	CALLE	MIGUEL HERNANDEZ	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	5,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310035	CALLE	MIGUEL HERNANDEZ	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	5,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310036	CALLE	MIGUEL HERNANDEZ	CM-349	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	5,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-349											36	36		5400	
1311310	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C2 APAGADO	BRAZO	GENÉRICO	Directo a columna	4	ASIMÉTRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311308	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMÉTRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311293	CALLE	LYON (TR02) (URB MERALMAR)	CM-351	C1	BRAZO	GENÉRICO	Directo a columna	4	ASIMÉTRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1311294	CALLE	LYON (TR02) (URB MERALMAR)	CM-351	C2 APAGADO	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311297	CALLE	LYON (TR03) (URB MERALMAR)	CM-351	C2 APAGADO	BRAZO	GENERIC	Directo a poste	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311291	CALLE	LYON (TR02) (URB MERALMAR)	CM-351	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311295	CALLE	LYON (TR02) (URB MERALMAR)	CM-351	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311296	CALLE	LYON (TR02) (URB MERALMAR)	CM-351	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311298	CALLE	LYON (TR02) (URB MERALMAR)	CM-351	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311292	CALLE	LYON (TR02) (URB MERALMAR)	CM-351	C2 APAGADO	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311299	CALLE	LYON (TR02) (URB MERALMAR)	CM-351	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1311300	CALLE	LYON (TR03) (URB MERALMAR)	CM-351	C2 APAGADO	BRAZO	GENERIC	Directo a poste	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311301	CALLE	LYON (TR03) (URB MERALMAR)	CM-351	C2 APAGADO	BRAZO	GENERIC	Directo a poste	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311306	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311320	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C2 APAGADO	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311311	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C3	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1311321	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C3	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311307	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311317	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C2 APAGADO	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311323	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C2 APAGADO	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311312	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311313	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311314	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C3	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311315	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C3	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311316	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311322	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311324	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311326	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C3	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311305	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311318	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C3	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311304	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311319	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C2 APAGADO	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1311303	CALLE	LYON (TR03) (URB MERALMAR)	CM-351	C2 APAGADO	BRAZO	GENERIC	Directo a poste	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1311309	CALLE	LYON (TR04) (URB MERALMAR)	CM-351	C2 APAGADO	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	11	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311302	CALLE	LYON (TR03) (URB MERALMAR)	CM-351	C2 APAGADO	BRAZO	GENERIC	Directo a poste	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
			Total CM-351											35	35		5000	
1211480	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1211475	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211427	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	-	-	-	0 (1)	-	-	-	-	-	1	1	125	125	No
1211429	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	-	-	-	0 (1)	-	-	-	-	-	1	1	125	125	No
1211449	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	-	-	-	0 (1)	-	-	-	-	-	1	1	125	125	No
1211450	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	-	-	-	0 (1)	-	-	-	-	-	1	1	125	125	No
1211457	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	-	-	-	0 (1)	-	-	-	-	-	1	1	125	125	No
1211460	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	-	-	-	0 (1)	-	-	-	-	-	1	1	125	125	No
1211451	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	125	125	No
1211452	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	125	125	No
1211456	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	125	125	No
1211458	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	125	125	No
1211459	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	125	125	No
1211461	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	125	125	No
1211422	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1211423	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1211438	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1211446	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1211454	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1211468	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1211472	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1211483	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1211428	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1211430	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1211437	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1211444	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1211445	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No
1211469	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1211473	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1211482	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	4	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	No

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1211426	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1211455	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	BRAZO	GENERIC	Directo a columna	10	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1211436	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1211441	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1211453	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1211466	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1211471	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1211478	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1211424	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211425	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211431	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211432	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211433	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211434	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211439	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211440	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211447	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211448	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211462	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211463	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211464	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211465	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211474	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211476	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211477	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C2 APAGADO AVERIA	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211435	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1211442	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1211443	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1211467	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1211470	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1211479	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C3	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Grua	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1211481	CALLE	LYON (TR01) (URB LINDA VISTA PLAYA)	CM-352	C1	BRAZO	Socelec	Brazo BMUPLA	12	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
			Total CM-352											62	62		12000	
1210744	CALLE	CUENCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1210745	CALLE	CUENCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1210747	CALLE	CUENCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210727	CALLE	DOCTOR CARLOS BUFALA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210746	CALLE	DOCTOR EUSEBIO RAMIREZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1210748	CALLE	DOCTOR EUSEBIO RAMIREZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1210749	CALLE	DOCTOR EUSEBIO RAMIREZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1210750	CALLE	DOCTOR EUSEBIO RAMIREZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1210751	CALLE	DOCTOR EUSEBIO RAMIREZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1210752	CALLE	DOCTOR EUSEBIO RAMIREZ (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1210737	CALLE	LINDA VISTA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210738	CALLE	LINDA VISTA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210739	CALLE	LINDA VISTA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR05)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210734	CALLE	RAFAEL ALBERTI (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-353	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	400	400	Si
1210740	CALLE	TOLEDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1210741	CALLE	TOLEDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210742	CALLE	TOLEDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210743	CALLE	TOLEDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1210732	CALLE	TOLEDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210733	CALLE	TOLEDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1210735	CALLE	TOLEDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1210736	CALLE	TOLEDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210753	ZV	ZVSN122 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-353	C1	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210756	ZV	ZVSN122 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-353	C1	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210757	ZV	ZVSN122 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-353	C1	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210759	ZV	ZVSN122 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-353	C1	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210754	ZV	ZVSN122 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-353	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1210755	ZV	ZVSN122 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-353	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210758	ZV	ZVSN122 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-353	C2	COLUMNA	Estilo2	Columna Fernando VII	4,5	FAROL	Philips	Farol Montmartre	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210731	CALLE	TOLEDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-353	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	QS-2L	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-353											30	30		4150	
1211154	CALLE	FUENTE NUEVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-354	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211142	CALLE	FUENTE NUEVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-354	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211143	CALLE	FUENTE NUEVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-354	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211144	CALLE	FUENTE NUEVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-354	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211145	CALLE	FUENTE NUEVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-354	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211138	CALLE	FUENTE NUEVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-354	C1	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211150	CALLE	FUENTE NUEVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-354	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211179	CALLE	ANTEQUERA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-354	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,2	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211180	CALLE	ANTEQUERA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-354	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,2	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211177	CALLE	ANTEQUERA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-354	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211181	CALLE	ANTEQUERA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-354	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211182	CALLE	ANTEQUERA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-354	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211171	CALLE	DEL VALLE (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-354	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211172	CALLE	DEL VALLE (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-354	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211173	CALLE	DEL VALLE (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-354	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211174	CALLE	DEL VALLE (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-354	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211175	CALLE	DEL VALLE (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-354	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211176	CALLE	DEL VALLE (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-354	C2	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211178	CALLE	OASIS (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-354	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211155	CALLE	ESTEPONA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-354	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211151	CALLE	MARIA ROSA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211152	CALLE	MARIA ROSA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211153	CALLE	MARIA ROSA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211156	CALLE	MARIA ROSA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211157	CALLE	MARIA ROSA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211158	CALLE	MARIA ROSA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1211159	CALLE	MARIA ROSA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C3	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211163	CALLE	MARIA ROSA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211164	CALLE	MARIA ROSA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211160	CALLE	OASIS (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-354	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211140	CALLE	ANTEQUERA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-354	C4	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211141	CALLE	ANTEQUERA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-354	C4	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211133	CALLE	ESTEPONA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-354	C4	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211139	CALLE	ANTEQUERA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-354	C4	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211134	CALLE	DEL VALLE (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-354	C5	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211136	CALLE	DEL VALLE (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-354	C5	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211137	CALLE	DEL VALLE (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-354	C5	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211135	CALLE	ESTEPONA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-354	C5	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211146	CALLE	FUENTE NUEVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR04)	CM-354	C5	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	6	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211147	CALLE	JOSE RAMOS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C5	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211148	CALLE	JOSE RAMOS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C5	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211149	CALLE	JOSE RAMOS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C5	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211165	CALLE	JOSE RAMOS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C5	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211166	CALLE	JOSE RAMOS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C5	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211167	CALLE	JOSE RAMOS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C5	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211168	CALLE	JOSE RAMOS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C5	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211169	CALLE	JOSE RAMOS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C5	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211170	CALLE	JOSE RAMOS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-354	C5	BRAZO	Bacolgra	Brazo Pared Mural	5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Bagur	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211161	CALLE	OASIS (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-354	C5	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211162	CALLE	OASIS (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-354	C5	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-354											50	50		7500	
1210677	CALLE	BADAJOS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	7	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210681	CALLE	BADAJOS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	7	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210682	CALLE	BADAJOS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	7	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210683	CALLE	BADAJOS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	7	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210670	PSJE	CACERES (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fvp	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1210671	PSJE	CACERES (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fvp	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210672	PSJE	CACERES (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fvp	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210673	PSJE	CACERES (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fvp	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210674	PSJE	CACERES (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fvp	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210675	PSJE	CACERES (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fvp	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210676	PSJE	CACERES (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fvp	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210668	PSJE	COPO (TR02) (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN001	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210669	PSJE	COPO (TR02) (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2s	4	FAROL	AYTO MARBELLA	FSN001	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210690	CALLE	COPO (TR01) (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210704	CALLE	COPO (TR01) (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210705	CALLE	COPO (TR01) (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210694	CALLE	CSN118	CM-355	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Am-10	5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Junior	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210686	CALLE	COPO (TR01) (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210687	CALLE	CSN118	CM-355	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210688	CALLE	CSN118	CM-355	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210678	CALLE	BADAJOS (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-355	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	7	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210693	CALLE	FEDERICO GARCIA LORCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-355	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210697	CALLE	FEDERICO GARCIA LORCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-355	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210698	CALLE	FEDERICO GARCIA LORCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-355	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210700	CALLE	FEDERICO GARCIA LORCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-355	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210689	CALLE	FEDERICO GARCIA LORCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-355	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210691	CALLE	FEDERICO GARCIA LORCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-355	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210692	CALLE	FEDERICO GARCIA LORCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-355	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210696	CALLE	FEDERICO GARCIA LORCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-355	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210699	CALLE	FEDERICO GARCIA LORCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-355	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210701	CALLE	FEDERICO GARCIA LORCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-355	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210695	CALLE	FEDERICO GARCIA LORCA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-355	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bm	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210709	CALLE	TOLEDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-355	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210708	CALLE	TOLEDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-355	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a baculo	4	PROYECTOR	SimonLighting	Proyector Taos MX	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1210685	CALLE	TOLEDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-355	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Am-10	5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	70	70	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1210706	CALLE	TOLEDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-355	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210707	CALLE	TOLEDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-355	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210710	CALLE	TOLEDO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-355	C1	BRAZO	Herminio	Brazo de Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-355											38	38		5720	
1310571	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1310501	CALLE	ALICANTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310502	CALLE	ALICANTE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310489	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310570	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310578	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310579	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310580	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310488	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1310572	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310573	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Triple	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310574	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310575	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Triple	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310576	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Triple	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310577	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Triple	7	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310507	CALLE	COIN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310508	CALLE	COIN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310509	CALLE	COIN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310510	CALLE	COIN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310511	CALLE	COIN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310512	CALLE	COIN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	8	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310540	CALLE	SAN ILDEFONSO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310541	CMNO	DEL CORTIJO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310522	CMNO	DEL CORTIJO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310542	CMNO	DEL CORTIJO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310543	CMNO	DEL CORTIJO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No

ANEXO V: TABLA 1

2227

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1310544	CMNO	DEL CORTIJO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310515	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310583	ZV	ZVSN903	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Junior	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310584	ZV	ZVSN903	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Junior	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310585	ZV	ZVSN903	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Junior	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310519	CMNO	DEL CORTIJO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR03)	CM-356	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a baculo	6,5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Af4	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310516	CMNO	DEL CORTIJO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR03)	CM-356	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310518	CMNO	DEL CORTIJO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR03)	CM-356	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310513	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310566	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310490	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1310491	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C2	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
1310492	CALLE	CASETA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	No
1310567	CALLE	DEL PILAR (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-356	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	6,5	PROYECTOR	Benito	Proyector Laica	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310569	CALLE	DEL PILAR (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-356	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	6,5	PROYECTOR	Benito	Proyector Laica	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310561	CALLE	DEL PILAR (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-356	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310562	CALLE	DEL PILAR (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-356	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310563	CALLE	DEL PILAR (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-356	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310564	CALLE	DEL PILAR (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-356	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310565	CALLE	DEL PILAR (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-356	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310568	CALLE	DEL PILAR (SAN PEDRO ALCANTARA)	CM-356	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310500	CALLE	DIEGO PINA MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4,5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310498	CALLE	DIEGO PINA MACIAS (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310493	CALLE	FUENTE NUEVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310494	CALLE	FUENTE NUEVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310495	CALLE	FUENTE NUEVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1310496	CALLE	FUENTE NUEVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310503	CALLE	FUENTE NUEVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	6	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310504	CALLE	FUENTE NUEVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	7,5	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Syrma AP-101	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310497	CALLE	FUENTE NUEVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1310499	CALLE	FUENTE NUEVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	IMR-2M2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310532	CALLE	HUELVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310531	CALLE	HUELVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310528	CALLE	SAN ILDEFONSO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310533	CALLE	HUELVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310547	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310553	CALLE	JUAN ILLESCAS PAVON (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310554	CALLE	JUAN ILLESCAS PAVON (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310555	CALLE	JUAN ILLESCAS PAVON (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310556	CALLE	JUAN ILLESCAS PAVON (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310557	CALLE	JUAN ILLESCAS PAVON (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310558	CALLE	JUAN ILLESCAS PAVON (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310559	CALLE	JUAN ILLESCAS PAVON (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310560	CALLE	JUAN ILLESCAS PAVON (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310586	ZV	ZVSN903	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Junior	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310505	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310506	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310514	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	No
1310545	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310546	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310548	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310549	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
1310550	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310551	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310552	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310581	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310582	AVDA	ORIENTAL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	9	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	Heka	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1310535	CALLE	POTERA (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310537	CALLE	POTERA (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310530	CALLE	SAN ILDEFONSO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1310538	CALLE	SAN ILDEFONSO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310539	CALLE	SAN ILDEFONSO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310526	CALLE	SAN ILDEFONSO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310527	CALLE	SAN ILDEFONSO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310524	CALLE	SUR (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310521	CMNO	DEL CORTIJO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR02)	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310523	CALLE	SUR (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310525	CALLE	SUR (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR01)	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310587	ZV	ZVSN903	CM-356	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	5	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Junior	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310520	CMNO	DEL CORTIJO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR03)	CM-356	C3	BRAZO	GENERICO	Directo a baculo	6,5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Af4	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310517	CMNO	DEL CORTIJO (SAN PEDRO ALCANTARA) (TR03)	CM-356	C3	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310534	PSJE	TORRALVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310536	PSJE	TORRALVA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-356	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	5	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-356											99	99		18200	
1310066	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310065	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310103	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310104	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310071	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310072	CALLE	ANDALUCIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310096	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310097	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310093	CALLE	HERMANOS ALVAREZ QUINTERO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310094	CALLE	HERMANOS ALVAREZ QUINTERO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310079	CALLE	HERMANOS ALVAREZ QUINTERO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310090	CALLE	HERMANOS ALVAREZ QUINTERO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310091	CALLE	HERMANOS ALVAREZ QUINTERO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310095	CALLE	HERMANOS ALVAREZ QUINTERO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C3	COLUMNA + BRAZO	SimonLighting	Columna Botavara	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211492	CALLE	IGUALADA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211493	CALLE	IGUALADA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1211494	CALLE	IGUALADA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211495	CALLE	IGUALADA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1211496	CALLE	IGUALADA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	5	FAROL	Coyba	Farol Fva	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211497	CALLE	IGUALADA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1211498	CALLE	IGUALADA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C1	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-2	5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310078	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310059	CALLE	LINDA VISTA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310074	CALLE	LINDA VISTA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310073	CALLE	LINDA VISTA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICBA31	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310076	CALLE	LINDA VISTA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C1	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310056	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	OTRO	GENERICO	Directo a pared	3	PROYECTOR	Carandini	PLZ-3000	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310057	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	OTRO	GENERICO	Directo a pared	3	PROYECTOR	Carandini	PLZ-3000	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	18	18	Si
1310098	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C3	OTRO	GENERICO	Directo a pared	3	PROYECTOR	Carandini	PLZ-3000	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	18	18	Si
1310099	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C3	OTRO	GENERICO	Directo a pared	3	PROYECTOR	Carandini	PLZ-3000	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	18	18	Si
1310100	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310101	AVDA	DE LA CONSTITUCION (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310055	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310058	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310060	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310061	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310062	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310063	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310064	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310067	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310068	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310069	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310070	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310075	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310080	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310081	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1310077	CALLE	LINDA VISTA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-357	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310082	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310083	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310092	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310102	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310105	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C3	BRAZO	Coyba	Brazo Bmp	4	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	CMR	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310086	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	5,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310087	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	5,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310088	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	5,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310089	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C3	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	5,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310084	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA61	6	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1310085	PLAZA	VISTA ALEGRE (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-357	C3	COLUMNA	Benito	Columna ICBA61	6	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-357											58	58		8304	
1210052	ZV	ZVSN124 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210051	ZV	ZVSN124 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210026	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR01)	CM-359	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210027	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR01)	CM-359	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210028	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR01)	CM-359	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210029	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR01)	CM-359	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210024	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR02)	CM-359	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210025	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR02)	CM-359	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210000	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR03)	CM-359	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210001	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR03)	CM-359	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210002	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR03)	CM-359	C2	BACULO	Herminio	Baculo BCN	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210003	CALLE	DOCTOR EDUARDO EVANGELISTA (LINDA VISTA ALTA) (TR04)	CM-359	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Carandini	Lat-22	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210037	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210053	ZV	ZVSN124 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210005	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210006	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210015	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1210022	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210032	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210034	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210035	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210007	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210020	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210021	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210030	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210004	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210008	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210016	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210017	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210018	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210019	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210031	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210033	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210038	AVDA	VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210009	ZV	ZVSN121 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210010	ZV	ZVSN121 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210011	ZV	ZVSN121 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210012	ZV	ZVSN121 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210013	ZV	ZVSN121 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210014	ZV	ZVSN121 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210023	ZV	ZVSN121 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210054	ZV	ZVSN121 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210055	ZV	ZVSN121 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210046	ZV	ZVSN124 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210050	ZV	ZVSN124 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Coyba	Farol Fva	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210039	ZV	ZVSN124 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210043	ZV	ZVSN124 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4,5	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo RVP351	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2233

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1210040	ZV	ZVSN124 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210041	ZV	ZVSN124 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210042	ZV	ZVSN124 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210044	ZV	ZVSN124 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	BRAZO	GENERICO	Directo a columna	4,5	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo RVP351	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210045	ZV	ZVSN124 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo RVP351	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210047	ZV	ZVSN124 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo RVP351	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210048	ZV	ZVSN124 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo RVP351	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210049	ZV	ZVSN124 (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-359	C1	OTRO	GENERICO	Directo a suelo	8	PROYECTOR	Philips	Proyector Tempo RVP351	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-359											55	55		8250	
1210867	CALLE	CSN116	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210868	CALLE	CSN116	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210869	CALLE	CSN116	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210870	CALLE	CSN116	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210859	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210860	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210861	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210862	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210863	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210864	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210865	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210866	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210883	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210884	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210890	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210891	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210892	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210893	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210871	CALLE	HERMANOS MAYEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-360	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	28	28	Si
1210872	CALLE	HERMANOS MAYEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-360	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	28	28	Si
1210873	CALLE	HERMANOS MAYEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-360	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	28	28	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1210874	CALLE	HERMANOS MAYEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-360	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	28	28	Si
1210875	CALLE	HERMANOS MAYEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-360	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	28	28	Si
1210876	CALLE	HERMANOS MAYEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-360	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	28	28	Si
1210877	CALLE	HERMANOS MAYEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-360	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	28	28	Si
1210880	CALLE	HERMANOS MAYEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210881	CALLE	HERMANOS MAYEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1210036	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210882	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210885	CALLE	JOSE TINEO GIL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (ROTONDA)	CM-360	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	8	PROYECTOR	Lanzini	Raggio 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1210886	CALLE	JOSE TINEO GIL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (ROTONDA)	CM-360	C1	BRAZO	Bacolgra	Corona Generica	8	PROYECTOR	Lanzini	Raggio 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1210887	CALLE	JOSE TINEO GIL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (ROTONDA)	CM-360	C1	BRAZO	Bacolgra	Corona Generica	8	PROYECTOR	Lanzini	Raggio 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1210888	CALLE	JOSE TINEO GIL (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (ROTONDA)	CM-360	C1	BRAZO	Bacolgra	Corona Generica	8	PROYECTOR	Lanzini	Raggio 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
1210879	CALLE	HERMANOS MAYEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-360	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	28	28	Si
1210889	AVDA	DE LA VIRGEN DEL ROCIO (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-360	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Fernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1210878	CALLE	HERMANOS MAYEN (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR01)	CM-360	C1	COLUMNA	Jovir	Columna Surya	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	28	28	Si
			Total CM-360											36	36		4702	
1311219	CALLE	JOSE ECHEGARAY (TR02)	CM-361	C2	COLUMNA	SimonLighting	Columna CLA16	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311220	CALLE	JOSE ECHEGARAY (TR02)	CM-361	C2	COLUMNA	SimonLighting	Columna CLA16	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311221	CALLE	JOSE ECHEGARAY (TR02)	CM-361	C2	COLUMNA	SimonLighting	Columna CLA16	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311222	CALLE	JOSE ECHEGARAY (TR02)	CM-361	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311223	CALLE	JOSE ECHEGARAY (TR02)	CM-361	C2	BACULO	Herminio	Baculo AM-10	6,5	ASIMETRICA CERRADA	Iluca	Palma	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311217	CALLE	JOSE ECHEGARAY (TR03)	CM-361	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311218	CALLE	JOSE ECHEGARAY (TR03)	CM-361	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311215	CALLE	JOSE ECHEGARAY (TR04)	CM-361	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311213	CALLE	JOSE ECHEGARAY (TR05)	CM-361	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311214	CALLE	JOSE ECHEGARAY (TR05)	CM-361	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311210	CALLE	JOSE ECHEGARAY (TR06)	CM-361	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311211	CALLE	JOSE ECHEGARAY (TR06)	CM-361	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311212	CALLE	JOSE ECHEGARAY (TR06)	CM-361	C2	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311216	CALLE	LA CANTERA (TR01)	CM-361	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1311224	CALLE	LA CANTERA (TR02)	CM-361	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311225	CALLE	LA CANTERA (TR02)	CM-361	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311226	CALLE	LA CANTERA (TR02)	CM-361	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311227	CALLE	LA CANTERA (TR02)	CM-361	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
1311209	CALLE	LA CANTERA (TR03)	CM-361	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311228	CALLE	LA CANTERA (TR03)	CM-361	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-361											20	20		3000	
1311261	CALLE	CAMINO DE LA IGLESIA	CM-362	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CLA16	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311262	CALLE	CAMINO DE LA IGLESIA	CM-362	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CLA16	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311263	CALLE	CAMINO DE LA IGLESIA	CM-362	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CLA16	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311264	CALLE	CAMINO DE LA IGLESIA	CM-362	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CLA16	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311265	CALLE	CAMINO DE LA IGLESIA	CM-362	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CLA16	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311266	CALLE	CAMINO DE LA IGLESIA	CM-362	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CLA16	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311267	CALLE	CAMINO DE LA IGLESIA	CM-362	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CLA16	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311256	CALLE	DOCTOR FLEMING (TR01)	CM-362	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311257	CALLE	DOCTOR FLEMING (TR01)	CM-362	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311250	CALLE	GARCIA MORATO	CM-362	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311251	CALLE	JULIO ROMERO DE TORRES (TR02)	CM-362	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311255	CALLE	GARCIA MORATO	CM-362	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311268	CALLE	CAMINO DE LA IGLESIA	CM-362	C1	COLUMNA	SimonLighting	Columna CLA16	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311254	CALLE	JULIO ROMERO DE TORRES (TR02)	CM-362	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311258	CALLE	JULIO ROMERO DE TORRES (TR01)	CM-362	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311259	CALLE	JULIO ROMERO DE TORRES (TR01)	CM-362	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311252	CALLE	JULIO ROMERO DE TORRES (TR02)	CM-362	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311253	CALLE	JULIO ROMERO DE TORRES (TR02)	CM-362	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1311260	CALLE	LOS NARANJOS (TR03)	CM-362	C1	BRAZO	Benito	Brazo Villa-IRVI71	4	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-362											19	19		2850	
1212624	CALLE	LUXEMBURGO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212625	CALLE	LUXEMBURGO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212640	CALLE	LUXEMBURGO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1212641	CALLE	LUXEMBURGO (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212631	CALLE	MALTA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212632	CALLE	MALTA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212642	CALLE	MALTA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212609	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212620	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	36	36	Si
1212650	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	36	36	Si
1212651	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	36	36	Si
1212652	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	36	36	Si
1212653	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	36	36	Si
1212654	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	36	36	Si
1212655	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	36	36	Si
1212656	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	36	36	Si
1212657	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	36	36	Si
1212658	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	36	36	Si
1212659	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	36	36	Si
1212660	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	36	36	Si
1212661	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	36	36	Si
1212662	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	36	36	Si
1212663	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	36	36	Si
1212664	CALLE	PICAZA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR03)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	36	36	Si
1212643	CALLE	TURQUIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212644	CALLE	TURQUIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212645	CALLE	TURQUIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212646	CALLE	MALTA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212647	CALLE	TURQUIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	-	-	-	VSAP	-	1	1	150	150	No
1212648	CALLE	TURQUIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212649	CALLE	TURQUIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212611	CALLE	UCRANIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212614	CALLE	UCRANIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1212615	CALLE	UCRANIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212633	CALLE	MALTA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212634	CALLE	UCRANIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212635	CALLE	UCRANIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212636	CALLE	UCRANIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212637	CALLE	UCRANIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212638	CALLE	UCRANIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212639	CALLE	UCRANIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212610	CALLE	UCRANIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212612	CALLE	UCRANIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212613	CALLE	UCRANIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212616	CALLE	VARSOVIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212617	CALLE	VARSOVIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212618	CALLE	VARSOVIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212619	CALLE	VARSOVIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212626	CALLE	VARSOVIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212627	CALLE	VARSOVIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212628	CALLE	VARSOVIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212629	CALLE	VARSOVIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212630	CALLE	VARSOVIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1212621	CALLE	VARSOVIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212622	CALLE	VARSOVIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1212623	CALLE	VARSOVIA (SAN PEDRO DE ALCANTARA) (TR02)	CM-364	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	Malaga	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-364											56	56		6576	
1211641	CALLE	FERNANDO VILLALON (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-365	C1	OTRO	GENERICO	Directo a baculo	4	PROYECTOR	Disano	Proyector Lito 1148	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211639	CALLE	FERNANDO VILLALON (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-365	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	6	ASIMETRICA ABIERTA	Philips	SGP 340 PC	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211640	CALLE	FERNANDO VILLALON (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-365	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	6	ASIMETRICA ABIERTA	Philips	SGP 340 PC	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211642	CALLE	FERNANDO VILLALON (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-365	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	6	ASIMETRICA ABIERTA	Philips	SGP 340 PC	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211643	CALLE	FERNANDO VILLALON (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-365	C1	BACULO	Herminio	Baculo BCN	6	ASIMETRICA ABIERTA	Philips	SGP 340 PC	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
1211628	CALLE	GUADACORTE (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-365	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1211629	CALLE	GUADACORTE (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-365	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	3	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
1211627	CALLE	GUADACORTE (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	63	63	Si
1211632	CALLE	GUADACORTE (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	63	63	Si
1211633	CALLE	GUADACORTE (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	63	63	Si
1211634	CALLE	GUADACORTE (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	63	63	Si
1211635	CALLE	GUADACORTE (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Teceo	LED	Electrónico	1	1	63	63	Si
1211648	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211649	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR01)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211625	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211626	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211630	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211631	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211636	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211637	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211638	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211644	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211645	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211646	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211647	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C1	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211650	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211651	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211652	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211653	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211654	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211655	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211656	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211657	AVDA	LAS PETUNIAS (NUEVA ANDALUCIA) (TR02)	CM-365	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211658	CALLE	PINTOR JOSE CABALLER	CM-365	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211659	CALLE	PINTOR JOSE CABALLER	CM-365	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
1211660	CALLE	PINTOR JOSE CABALLER	CM-365	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
1211661	CALLE	PINTOR JOSE CABALLER	CM-365	C2	COLUMNA + BRAZO	Socelec	Columna Filia	6	ASIMETRICA CERRADA	GE Lighting	Iberia	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-365											37	37		5090	
500034194	CALLE	DE CERVANTES (TR02)	CM-5000	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034195	CALLE	DE CERVANTES (TR02)	CM-5000	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034196	CALLE	DE CERVANTES (TR02)	CM-5000	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034197	CALLE	DE CERVANTES (TR02)	CM-5000	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034198	CALLE	DE CERVANTES (TR02)	CM-5000	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034199	CALLE	DE CERVANTES (TR02)	CM-5000	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034200	CALLE	DE CERVANTES (TR02)	CM-5000	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034191	CALLE	DE CERVANTES (TR03) (ROTONDA)	CM-5000	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034192	CALLE	DE CERVANTES (TR03) (ROTONDA)	CM-5000	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034193	CALLE	DE CERVANTES (TR03) (ROTONDA)	CM-5000	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034180	CALLE	DE CERVANTES (TR04)	CM-5000	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034181	CALLE	DE CERVANTES (TR04)	CM-5000	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034182	CALLE	DE CERVANTES (TR04)	CM-5000	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034183	CALLE	DE CERVANTES (TR04)	CM-5000	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034184	CALLE	DE CERVANTES (TR04)	CM-5000	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500034185	CALLE	DE CERVANTES (TR04)	CM-5000	C1	BACULO	Jovir	Baculo Ukko	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034179	CALLE	DE CERVANTES (TR05)	CM-5000	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034186	CALLE	DE CERVANTES (TR05)	CM-5000	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034187	CALLE	DE CERVANTES (TR05)	CM-5000	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034188	CALLE	DE CERVANTES (TR05)	CM-5000	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034189	CALLE	DE CERVANTES (TR05)	CM-5000	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034190	CALLE	DE CERVANTES (TR05)	CM-5000	C1	BRAZO	Jovir	Brazo de Baculo	9,3	ASIMETRICA CERRADA	SimonLighting	AP-10 OS	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034203	CALLE	DE FRANKFURT (TR01)	CM-5000	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034204	CALLE	DE FRANKFURT (TR01)	CM-5000	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034205	CALLE	DE FRANKFURT (TR01)	CM-5000	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034201	CALLE	DE FRANKFURT (TR01)	CM-5000	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500034202	CALLE	DE FRANKFURT (TR01)	CM-5000	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500034206	CALLE	DE FRANKFURT (TR01)	CM-5000	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
500034207	CALLE	DE FRANKFURT (TR01)	CM-5000	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500034208	CALLE	DE FRANKFURT (TR01)	CM-5000	C1	COLUMNA	Coyba	Columna Serie Cam	4,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-5000											30	30		4400	
500034405	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR02)	CM-5001	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034406	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR02)	CM-5001	C1	COLUMNA + BRAZO	Benito	Columna ICBA41	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034407	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR02)	CM-5001	C1	BRAZO	Benito	Brazo Fernandina-IRFE69	4	FAROL	Benito	Neofernandina	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034408	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR02)	CM-5001	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034413	CALLE	CSN210	CM-5001	C1	COLUMNA	Bega	Columna 9925	3,5	FAROL	Bega	7800	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	75	75	Si
500034402	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR02)	CM-5001	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034403	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR02)	CM-5001	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034404	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR02)	CM-5001	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034409	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR02)	CM-5001	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034415	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR02)	CM-5001	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034416	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR02)	CM-5001	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034417	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR02)	CM-5001	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034418	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR02)	CM-5001	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034420	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR02)	CM-5001	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034422	CALLE	CSN210	CM-5001	C1	COLUMNA	Bega	Columna 9925	3,5	FAROL	Bega	7800	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	75	75	Si
500034423	CALLE	CSN210	CM-5001	C1	COLUMNA	Bega	Columna 9925	3,5	FAROL	Bega	7800	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	75	75	Si
500034410	CALLE	CSN210	CM-5001	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034411	CALLE	CSN210	CM-5001	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034412	CALLE	CSN210	CM-5001	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034414	CALLE	CSN210	CM-5001	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034421	CALLE	CSN210	CM-5001	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	100	100	Si
500034424	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR03)	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034425	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR03)	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034426	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR03)	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034427	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR03)	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034428	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR03)	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034399	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
500034400	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034401	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034433	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034434	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500034435	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034436	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034439	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034440	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500034441	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500034442	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034443	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034444	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034445	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034446	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500034447	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	No
500034432	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-1	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034437	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-1	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034438	CALLE	CSN211	CM-5001	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Bme-1	3,5	ESFERICA	SimonLighting	BL2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
500034430	CALLE	DE LA VIBORA (TR02)	CM-5001	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Villa	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034431	CALLE	DE LA VIBORA (TR02)	CM-5001	C2	BRAZO	Coyba	Brazo Villa	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034429	CALLE	DE LA VIBORA (TR03)	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	CitySpirit Conica	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034448	CALLE	DE LA VIBORA (TR03)	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	CitySpirit Conica	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034449	CALLE	DE LA VIBORA (TR03)	CM-5001	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICAP	3,5	ASIMETRICA CERRADA	Philips	CitySpirit Conica	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-5001											50	50		6575	
500034419	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR02)	CM-5002	C1	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Farol Villa	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034638	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR01)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034643	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR01)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034644	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR01)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034645	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR01)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034646	CALLE	ALCORNQUE (URB ARCOS ELVIRIA) (TR01)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENTE COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si

2243

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
500034623	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR04)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034624	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR04)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034625	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR04)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034626	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR04)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034627	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR04)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034628	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR04)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034629	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR04)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034632	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR04)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034633	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR04)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034634	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR04)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034636	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR04)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034637	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR04)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034630	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR04)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500034631	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR04)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	125	125	Si
500034635	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR04)	CM-5002	C1	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	24	24	Si
500034651	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR03)	CM-5002	C2	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	85	85	Si
500034653	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR03)	CM-5002	C2	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	85	85	Si
500034655	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR03)	CM-5002	C2	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	85	85	Si
500034657	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR03)	CM-5002	C2	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	85	85	Si
500034659	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR03)	CM-5002	C2	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	85	85	Si
500034661	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR03)	CM-5002	C2	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	85	85	Si
500034663	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR03)	CM-5002	C2	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	85	85	No
500034664	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR03)	CM-5002	C2	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	85	85	No
500034665	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR03)	CM-5002	C2	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	85	85	No
500034669	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR03)	CM-5002	C2	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	85	85	Si
500034649	CALLE	DE LAS ACACIAS (URB ELVIRIA) (TR04)	CM-5002	C2	COLUMNA + BRAZO	ATP	Columna Primera	3,2	ASIMETRICA CERRADA	Atp	Pescador	FLUORESCENT E COMPACTA	Electrónico	1	1	85	85	Si
500034701	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR02)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	FLUORESCENT E COMPACTA	Electromagnético	1	1	85	85	Si
500034702	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR02)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	FLUORESCENT E COMPACTA	Electromagnético	1	1	85	85	Si
500034703	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR02)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	FLUORESCENT E COMPACTA	Electromagnético	1	1	85	85	Si
500034704	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR02)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	FLUORESCENT E COMPACTA	Electromagnético	1	1	85	85	No

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
500034700	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR02)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034705	AVDA	DE LAS CUMBRES (URB ELVIRIA) (TR02)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	No
500034687	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	85	85	Si
500034691	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	85	85	Si
500034693	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	85	85	Si
500034696	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	85	85	Si
500034699	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	FLUORESCENTE COMPACTA	Electromagnético	1	1	85	85	Si
500034684	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENURO METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034685	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENURO METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034686	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENURO METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034688	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENURO METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034689	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENURO METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034690	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	HALOGENURO METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
500034682	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	No
500034683	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	No
500034692	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034694	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034695	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034697	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
500034698	CALLE	ITALIA (URB BELLE EPOQUE)	CM-5002	C2	COLUMNA	Carandini	Columna Mistral	4	ASIMETRICA ABIERTA	SimonLighting	AP-10 OS	VAPOR DE MERCURIO	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-5002											86	86		6402	
70000916	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000917	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000918	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000919	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000921	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000922	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000923	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000924	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000925	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2245

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
70000926	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000927	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000928	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000929	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000930	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000931	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000932	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000933	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000934	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000935	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000936	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000937	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000938	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000939	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000940	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000941	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000942	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000943	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000944	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000945	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000946	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000947	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000948	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000949	CMNO	DE LOS PESCADORES (URB LAS FLORES) (TR01) (ROTONDA)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000950	CMNO	DE LOS PESCADORES (URB LAS FLORES) (TR01) (ROTONDA)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000951	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000952	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000953	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000954	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000955	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR04)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2246

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
70000956	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR02) (ROTONDA)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000957	CMNO	DE LOS PESCADORES (URB LAS FLORES) (TR01) (ROTONDA)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000958	CMNO	DE LOS PESCADORES (URB LAS FLORES) (TR01) (ROTONDA)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000959	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR02) (ROTONDA)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000960	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR02) (ROTONDA)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000961	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR02) (ROTONDA)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000962	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR04)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000963	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR04)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000964	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR04)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000965	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR75)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000966	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR75)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000967	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR75)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000968	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR75)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000969	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR75)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000970	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000971	CALLE	ARROYO SEGUNDO (TR04)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000972	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000973	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000974	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR75)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000975	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000976	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR75)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000977	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000978	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000979	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000980	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000981	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000982	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000983	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000984	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000985	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
70000986	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000987	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000988	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000989	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000990	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR73)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000991	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000992	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000993	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000994	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000995	CTRA	ACCESO AP-7 (TR09)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000996	CTRA	ACCESO AP-7 (TR09)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000997	CTRA	ACCESO AP-7 (TR09)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000998	CTRA	ACCESO AP-7 (TR09)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000999	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR73)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001000	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR73)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001001	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR73)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001002	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR73)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001003	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR73)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001004	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR73)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001005	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR73)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001006	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR73)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001007	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR73)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001008	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR73)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001009	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR73)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001010	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR73)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001011	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR73)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001012	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR73)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001013	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR73)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001014	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR72)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001015	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR72)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2248

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
70001016	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR72)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001017	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR72)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001018	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR72)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001019	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR69)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001020	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR69)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001021	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR69)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001022	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR72)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001023	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR72)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001024	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR72)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001025	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR72)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001026	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR72)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001027	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	7	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001028	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	7	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001029	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	7	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001030	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	7	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001031	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a techo	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001032	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a techo	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001033	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a techo	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001034	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a techo	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001043	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR72)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	7	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001044	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR72)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	7	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001045	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR72)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	7	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001046	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR72)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a pared	7	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001047	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR72)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001048	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR71)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001049	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR71)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001050	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR71)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001051	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR71)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001052	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR71)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001053	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR69)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2249

2250

2251

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
70001114	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001115	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001116	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001117	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001118	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001119	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001121	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001122	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001123	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001124	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001125	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001126	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001127	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001128	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001129	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001130	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001131	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001132	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001133	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001134	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001135	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001136	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001137	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001138	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001139	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001140	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001141	CTRA	ACCESO AP-7 (TR07)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001142	CTRA	ACCESO AP-7 (TR07)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001143	CTRA	ACCESO AP-7 (TR07)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001144	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a techo	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2252

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
70001145	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a techo	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001146	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a techo	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001147	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001148	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001149	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001150	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001151	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001152	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001153	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001154	CALLE	CSN873 (TR04)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001155	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001156	CALLE	CSN873 (TR04)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001157	CALLE	CSN873 (TR04)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001158	CALLE	CSN873 (TR04)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001159	CALLE	CSN873 (TR04)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001160	CALLE	CSN873 (TR04)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001161	CALLE	CSN873 (TR04)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001162	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001163	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001164	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001165	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001166	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001167	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001168	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR68)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001169	CALLE	CSN873 (TR04)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001170	CALLE	CSN873 (TR02)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001171	CALLE	CSN873 (TR02)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001172	CALLE	CSN873 (TR02)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70001173	CALLE	CSN873 (TR02)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001174	CALLE	CSN873 (TR02)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2253

2254

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
70001282	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001283	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001284	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001285	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001287	CALLE	LA MORERA (TR01)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001288	CALLE	LA MORERA (TR02)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001289	CALLE	MAESTRA DOÑA CAROLA (URB EL HIGUERAL)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001290	CALLE	MAESTRA DOÑA CAROLA (URB EL HIGUERAL)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001291	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001292	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001293	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001294	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001295	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001296	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001297	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001298	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001299	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001300	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001301	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001302	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001303	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001304	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001305	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001306	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC	Directo a pared	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001307	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001308	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001309	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001310	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001311	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001312	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2255

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
70001313	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001314	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001315	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001316	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001317	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001318	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001319	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001320	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001321	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001322	CALLE	DON JOSE MOLINA (URB EL HIGUERAL) (TR01)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001323	CALLE	DON JOSE MOLINA (URB EL HIGUERAL) (TR01)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001324	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR03)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001325	PASEO	DE LAS MAGNOLIAS (TR03)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	9	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001326	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001327	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001328	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001329	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001330	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001331	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001332	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001333	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001334	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001335	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001336	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001337	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001338	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001339	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001340	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001341	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001342	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

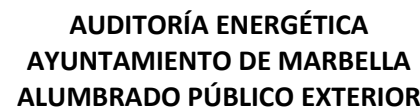
2256

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
70001343	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001344	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001345	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001346	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001347	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001348	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001349	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001350	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001351	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001352	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001353	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001354	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001355	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001356	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001357	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001358	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001359	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001360	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a techo	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001361	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a techo	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001362	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a techo	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001363	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERICO	Directo a techo	6	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001365	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001366	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001367	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001368	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001369	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001370	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001371	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001372	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001373	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2257

ID DE PUNTO	CO1,2 DIGO 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
70001374	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001375	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001376	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001377	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001378	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001379	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001380	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001381	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001382	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001383	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001384	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001385	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001386	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001387	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001388	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001389	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001390	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001391	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001392	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001396	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001398	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001532	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR51)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001533	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR51)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001534	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR51)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001535	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR51)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001536	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR51)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001537	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR51)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001538	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR49)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001539	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR49)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si



Dpto. Técnico

Rev. 04

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
70001540	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR49)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001541	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR49)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001542	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR49)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001543	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR49)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001544	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR51)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001545	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR51)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001546	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR51)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001547	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR51)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001560	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR47)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001561	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR47)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001562	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR47)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001563	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR45)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001564	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR46)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001565	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR46)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001566	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR49)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001567	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR49)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001569	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR45)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001570	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR45)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001571	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR45)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001572	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR46)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001573	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR46)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001574	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR46)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001575	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR45)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	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
70001583	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR44)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001584	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR44)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001585	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR44)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001586	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR44)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001587	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR44)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001588	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR44)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001589	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR44)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001590	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR44)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001591	CTRA	ACCESO AP-7 (TR09)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001592	CTRA	ACCESO AP-7 (TR09)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001593	CTRA	ACCESO AP-7 (TR09)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001594	CTRA	ACCESO AP-7 (TR09)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001595	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR70)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001596	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR70)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001597	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001598	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001599	CALLE	CSN421 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001600	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001601	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001602	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001603	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001604	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001605	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002290	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR63)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002300	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002301	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002302	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002303	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002304	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002305	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2260

2261

2262

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
70002366	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002367	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002368	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002369	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002370	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002371	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002372	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002373	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002374	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002375	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002376	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002377	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002378	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002379	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002380	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002381	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002382	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002383	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002384	AVDA	JUAN CARLOS I (TR06)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002385	AVDA	JUAN CARLOS I (TR06)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002386	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002387	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002388	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002389	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002390	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002391	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002392	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002393	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002394	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR33) (AUTOVIA) (TUNEL)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002395	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR33) (AUTOVIA) (TUNEL)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2263

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
70002396	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR33) (AUTOVIA) (TUNEL)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002397	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR33) (AUTOVIA) (TUNEL)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002398	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR33) (AUTOVIA) (TUNEL)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002399	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR33) (AUTOVIA) (TUNEL)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002400	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR33) (AUTOVIA) (TUNEL)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002401	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR33) (AUTOVIA) (TUNEL)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002402	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002403	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002404	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002405	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002406	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002407	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002408	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002409	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002410	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002411	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002412	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002413	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002414	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002415	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002416	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002417	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002418	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002419	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002420	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002421	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002422	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002423	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR41)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002424	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR41)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002425	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR41)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
70002426	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR41)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002427	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002428	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002429	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002430	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR40)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002431	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR41)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002432	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR41)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002433	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR41)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002434	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR41)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002435	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR41)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002436	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR41)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002437	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR41)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002438	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR42)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002439	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR43)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002440	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR43)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002441	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR42)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002442	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR42)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002443	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR41)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002444	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR42)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002445	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR43)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002446	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR43)	CM (SIN ACCESO)	C0 FICTICIO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM (SIN ACCESO)											599	599		148950	
70000000	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000006	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-047	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000057	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000058	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000059	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000060	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000061	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000065	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-047	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2265

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
70000066	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-047	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000067	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-047	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000068	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-047	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000069	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-047	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000007	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000008	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000009	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000010	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000077	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000078	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000079	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000084	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR85)	CM-047	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000085	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR85)	CM-047	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000086	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR85)	CM-047	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000087	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR85)	CM-047	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000089	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000005	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000011	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000012	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000013	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000014	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000015	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000016	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000017	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000018	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000022	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000001	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000002	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000003	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000004	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2266

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
70000053	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-047	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000054	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-047	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000055	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-047	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000056	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-047	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000073	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000074	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000075	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000076	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-047	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000080	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-047	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000081	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-047	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000082	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-047	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000083	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-047	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000088	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-047	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-047											51	51		9550	
70000026	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-135	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000027	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-135	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000036	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-135	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000037	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-135	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000038	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-135	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000039	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-135	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000043	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-135	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000044	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-135	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000047	AVDA	PRINCIPE SALMAN (TR02)	CM-135	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000908	AVDA	PRINCIPE SALMAN (TR02)	CM-135	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000909	AVDA	PRINCIPE SALMAN (TR02)	CM-135	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000910	AVDA	PRINCIPE SALMAN (TR02)	CM-135	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000911	AVDA	PRINCIPE SALMAN (TR02)	CM-135	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000912	CTRA	CSN873 (SALIDA 184) (TR03) (ROTONDA)	CM-135	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000913	CTRA	CSN873 (SALIDA 184) (TR03) (ROTONDA)	CM-135	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000914	CTRA	CSN873 (SALIDA 184) (TR03) (ROTONDA)	CM-135	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No

ANEXO V: TABLA 1

2267

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-135											16	16		4000	
70000103	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C1 D S /CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000104	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C1 D S /CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000105	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C1 D S /CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000130	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C1 D S /CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000134	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C1 D S /CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000135	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C1 D S /CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000137	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C1 D S /CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000139	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C1 D S /CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000090	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C2 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000091	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C2 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000097	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C2 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000098	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C2 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000099	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C2 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000109	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C2 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000110	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C2 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000111	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C2 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000106	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000107	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000108	ARRAL	PLAYA GOLF RIO REAL (TR01)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000112	ARRAL	PLAYA GOLF RIO REAL (TR01)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000113	ARRAL	PLAYA GOLF RIO REAL (TR01)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000114	ARRAL	PLAYA GOLF RIO REAL (TR01)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000115	CALLE	CSN874 (URB MONTE GOLF) (TR01) (ROTONDA)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000116	CALLE	CSN874 (URB MONTE GOLF) (TR01) (ROTONDA)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000117	CALLE	CSN874 (URB MONTE GOLF) (TR01) (ROTONDA)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000118	CALLE	CSN874 (URB MONTE GOLF) (TR02)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000119	CALLE	CSN874 (URB MONTE GOLF) (TR03) (ROTONDA)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000120	CALLE	CSN874 (URB MONTE GOLF) (TR03) (ROTONDA)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000121	CALLE	CSN874 (URB MONTE GOLF) (TR03) (ROTONDA)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	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
70000122	CTRA	ACCESO AP-7 (TR10)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000123	CTRA	ACCESO AP-7 (TR10)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000124	CTRA	ACCESO AP-7 (TR10)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000125	CALLE	PETER VIERTEL	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000126	CALLE	PETER VIERTEL	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000127	CALLE	PETER VIERTEL	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000128	ARRAL	PLAYA GOLF RIO REAL (TR02)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000129	ARRAL	PLAYA GOLF RIO REAL (TR02)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000131	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000132	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000133	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000136	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000138	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002299	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70002298	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70002297	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70002296	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C3 C S/RIO-REAL	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000092	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C4 D S/CASIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000093	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C4 D S/CASIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000094	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C4 D S/CASIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000095	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C4 D S/CASIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000096	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C4 D S/CASIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000100	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C4 D S/CASIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000101	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C4 D S/CASIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000102	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-039	C4 D S/CASIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-039											54	54		11300	
70000045	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000046	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	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
70000915	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000040	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000048	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000049	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000050	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000920	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70001035	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C2	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	4	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001036	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C2	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	4	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001037	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C2	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	4	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001038	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C2	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	4	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001039	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C2	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	4	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001040	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C2	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	4	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001041	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C2	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	4	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001042	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C2	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	4	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000019	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000020	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000021	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000023	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000024	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000025	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000034	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR01)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000035	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR01)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000041	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000042	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000051	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000052	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000062	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000063	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000064	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-134	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000070	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-134	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2270

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
70000071	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-134	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000072	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR05)	CM-134	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000903	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000904	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000905	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000906	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000907	CALLE	CSN873 (SALIDA 184) (TR02)	CM-134	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	8	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-134											39	39		7250	
70000153	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C1 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000154	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C1 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000165	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C1 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000166	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C1 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000167	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C1 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000168	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C1 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000169	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C1 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000170	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C1 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000171	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C1 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000180	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C1 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000181	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C1 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000155	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C2 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000156	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C2 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000158	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C2 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000159	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C2 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000160	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C2 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000161	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C2 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000162	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C2 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000163	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C2 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000164	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C2 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000172	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C2 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000173	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C2 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2271

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
70000140	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C3 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000141	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C3 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000142	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C3 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000143	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C3 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000144	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C3 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000150	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C3 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000151	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C3 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000145	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C4 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000146	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C4 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000147	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C4 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000148	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C4 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000149	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C4 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000152	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C4 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000157	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-049	C4 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-049											36	36		7800	
70000204	CALLE	ALAMEDA DEL MAR (TR13) (ROTONDA)	CM-035	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000205	CTRA	ACCESO AP-7 (TR12)	CM-035	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000206	CTRA	ACCESO AP-7 (TR12)	CM-035	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000207	CTRA	ACCESO AP-7 (TR12)	CM-035	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000208	CTRA	ACCESO AP-7 (TR12)	CM-035	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000209	CTRA	ACCESO AP-7 (TR12)	CM-035	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000210	CTRA	ACCESO AP-7 (TR12)	CM-035	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000214	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000215	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000219	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000220	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000221	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000225	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000174	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000175	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	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
70000176	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000177	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000178	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000179	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000188	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000189	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000192	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000194	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000203	CALLE	ALAMEDA DEL MAR (TR11)	CM-035	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000211	CTRA	ACCESO AP-7 (TR11)	CM-035	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000212	CTRA	ACCESO AP-7 (TR11)	CM-035	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000213	CTRA	ACCESO AP-7 (TR11)	CM-035	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000182	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000183	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000184	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000185	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000186	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000187	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000190	CALLE	ALAMEDA DEL MAR (TR10)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000191	CALLE	ALAMEDA DEL MAR (TR10)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000193	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000195	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000196	CALLE	ALAMEDA DEL MAR (TR10)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000197	CALLE	ALAMEDA DEL MAR (TR10)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000198	CALLE	ALAMEDA DEL MAR (TR11)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000199	CALLE	ALAMEDA DEL MAR (TR09) (ROTONDA)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000200	CALLE	ALAMEDA DEL MAR (TR09) (ROTONDA)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000201	CALLE	ALAMEDA DEL MAR (TR12)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000202	CALLE	ALAMEDA DEL MAR (TR12)	CM-035	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000216	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	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
70000217	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000218	CALLE	ALAMEDA DEL MAR (TR12)	CM-035	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000222	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000223	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000224	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000227	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-035	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000228	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-035	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000232	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-035	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000233	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-035	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-035											54	54		10300	
70000259	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000263	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000264	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000280	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000281	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000282	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000287	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000288	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000289	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000290	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000292	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000226	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR74)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000229	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000230	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000231	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000234	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000237	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000238	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000239	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000240	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	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
70000241	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000242	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000243	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000244	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000248	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000253	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000254	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000266	CALLE	TRAMO DE UNION (URB LOS MONTEROS) (TR04)	CM-050	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000235	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000236	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000245	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000246	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000247	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000249	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000250	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000251	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000252	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000255	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR76)	CM-050	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000256	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000257	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000260	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000261	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000262	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000265	CALLE	TRAMO DE UNION (URB LOS MONTEROS) (TR04)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000267	CTRA	ACCESO AP-7 (TR05)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000268	CTRA	ACCESO AP-7 (TR05)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000269	CTRA	ACCESO AP-7 (TR05)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000270	CTRA	ACCESO AP-7 (TR05)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000271	CTRA	ACCESO AP-7 (TR05)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000279	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2275

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
70000283	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000284	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000285	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000286	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000291	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000303	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002292	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C4	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70002293	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C4	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70002294	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C4	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70002295	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-050	C4	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
			Total CM-050											60	60		12000	
70000316	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000317	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000318	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000319	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000320	CALLE	CSN485 (URB EL ROSARIO) (TR01)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000321	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000322	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000335	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000336	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000337	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000356	AVDA	DEL ROSARIO (URB EL ROSARIO) (TR01) (ROTONDA)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000357	CALLE	CSN485 (URB EL ROSARIO) (TR01)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000358	AVDA	DEL ROSARIO (URB EL ROSARIO) (TR01) (ROTONDA)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000359	AVDA	DEL ROSARIO (URB EL ROSARIO) (TR01) (ROTONDA)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000360	CALLE	CSN485 (URB EL ROSARIO) (TR02)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000361	CALLE	CSN485 (URB EL ROSARIO) (TR02)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000362	CALLE	CSN485 (URB EL ROSARIO) (TR01)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2276

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
70000363	CALLE	CSN485 (URB EL ROSARIO) (TR01)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001716	AVDA	DEL ROSARIO (URB EL ROSARIO) (TR01) (ROTONDA)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70001717	AVDA	DEL ROSARIO (URB EL ROSARIO) (TR02)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001718	AVDA	DEL ROSARIO (URB EL ROSARIO) (TR02)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001719	AVDA	DEL ROSARIO (URB EL ROSARIO) (TR02)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70001720	AVDA	DEL ROSARIO (URB EL ROSARIO) (TR02)	CM-037	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70001723	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C1	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001724	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C1	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000298	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000299	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000300	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000301	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000302	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000308	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000309	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000310	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000311	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000312	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000314	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000323	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000324	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000325	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000326	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000327	CTRA	DE CAÑALIZ (TR01)	CM-037	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000328	CTRA	DE CAÑALIZ (TR01)	CM-037	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000329	CTRA	DE CAÑALIZ (TR01)	CM-037	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000330	CTRA	DE CAÑALIZ (TR01)	CM-037	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000331	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000332	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2277

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
70000333	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000334	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000338	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000339	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000340	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000343	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000347	CTRA	DE CAÑALIZ (TR02)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000348	CTRA	DE CAÑALIZ (TR02)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000349	CTRA	DE CAÑALIZ (TR02)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000350	CALLE	CSN801 (URB LAS CHAPAS) (TR02) (ROTONDA)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000351	CALLE	CSN801 (URB LAS CHAPAS) (TR02) (ROTONDA)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000352	CTRA	DE CAÑALIZ (TR03)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000353	CTRA	DE CAÑALIZ (TR03)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000354	CALLE	CSN801 (URB LAS CHAPAS) (TR02) (ROTONDA)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000355	CALLE	CSN801 (URB LAS CHAPAS) (TR01) (PUENTE)	CM-037	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001721	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C3	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001722	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-037	C3	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000293	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000294	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000295	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000296	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000297	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000304	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000305	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000306	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000307	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000313	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000315	CTRA	DE CAÑALIZ (TR01)	CM-037	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001725	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR77)	CM-037	C4	-	-	-	0	-	-	-	-	Electromagnético	1	1	250	250	No

ANEXO V: TABLA 1

2278

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
70001726	CTRA	DE CAÑIZ (TR01)	CM-037	C4	-	-	-	0	-	-	-	-	Electromagnético	1	1	250	250	No
			Total CM-037											76	76		12700	
70000494	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000495	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000499	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000500	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000501	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000502	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000503	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000510	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000511	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000513	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000514	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000457	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000465	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000466	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000470	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000471	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000472	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000473	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000488	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000489	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000490	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000491	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000492	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000493	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000463	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000464	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000467	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C3	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1	1	150	150	No
70000468	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	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
70000469	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000474	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000475	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR79)	CM-040	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000476	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000477	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000478	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000479	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000480	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000481	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000482	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR79)	CM-040	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000483	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR79)	CM-040	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000484	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR79)	CM-040	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000485	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR79)	CM-040	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000486	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR79)	CM-040	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000487	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR79)	CM-040	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000498	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000496	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000497	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000504	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000505	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000506	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000507	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000508	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000509	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000512	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000515	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000532	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-040	C4	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1	1	150	150	No
			Total CM-040											55	55		10150	
70000812	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000813	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	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
70000818	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000819	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000821	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000826	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000827	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR84)	CM-046	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000829	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000831	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000833	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000835	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000836	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000838	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000840	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000857	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000858	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000859	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000860	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000863	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR84)	CM-046	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000864	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR84)	CM-046	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000865	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR84)	CM-046	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000866	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR84)	CM-046	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000814	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000815	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000817	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000820	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000822	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000823	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000824	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000825	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000828	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000830	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR87)	CM-046	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2281

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
70000832	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000834	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000837	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000839	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000841	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000861	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000862	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-046	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000867	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR87)	CM-046	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000868	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR87)	CM-046	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-046											41	41		7950	
70000795	AVIA	DEL MEDITERRANEO (ACCESO) (TR01)	CM-043	C1 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000869	AVIA	DEL MEDITERRANEO (ACCESO) (TR01)	CM-043	C1 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000870	AVIA	DEL MEDITERRANEO (ACCESO) (TR01)	CM-043	C1 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000871	CALLE	DE LA PLAYA (URB CABOPINO) (TR03) (ROTONDA)	CM-043	C1 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000872	AVIA	DEL MEDITERRANEO (ACCESO) (TR02)	CM-043	C1 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000873	AVIA	DEL MEDITERRANEO (ACCESO) (TR02)	CM-043	C1 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000874	AVIA	DEL MEDITERRANEO (ACCESO) (TR02)	CM-043	C1 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000876	CALLE	DE LA PLAYA (URB CABOPINO) (TR03) (ROTONDA)	CM-043	C1 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000877	CALLE	DE LA PLAYA (URB CABOPINO) (TR03) (ROTONDA)	CM-043	C1 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000787	AVIA	DEL MEDITERRANEO (ACCESO) (TR01)	CM-043	C2 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000796	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C2 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000797	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C2 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000798	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C2 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000799	AVIA	DEL MEDITERRANEO (ACCESO) (TR02)	CM-043	C2 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000800	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C2 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000801	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C2 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000804	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C2 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000805	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C2 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000806	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C2 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000807	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C2 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	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
70000816	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C2 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000769	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C3 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000770	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C3 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000771	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C3 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000774	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C3 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000776	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C3 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000777	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C3 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000778	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C3 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000779	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C3 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000783	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C3 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000786	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C3 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000768	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C4 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000772	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C4 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000773	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C4 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000775	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C4 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000780	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C4 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000781	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C4 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000782	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C4 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000784	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C4 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000785	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C4 I/S MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000875	CALLE	DE LA PLAYA (URB CABOPINO) (TR03) (ROTONDA)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000878	CALLE	CSN841 (PUENTE)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000880	CALLE	CAMPING CABOPINO (ROTONDA)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000881	CALLE	CAMPING CABOPINO (ROTONDA)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000882	CALLE	CAMPING CABOPINO (ROTONDA)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000883	CALLE	FRESNO (URB LOMAS DEL PUERTO) (TR01)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000884	AVDA	CANDALO (TR01)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000885	AVDA	CANDALO (TR01)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000886	AVDA	CANDALO (TR01)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000887	AVDA	CANDALO (TR01)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	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
70000888	AVDA	CANDALO (TR01)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000889	AVDA	CANDALO (TR01)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000890	AVDA	CANDALO (TR01)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000891	AVDA	CANDALO (TR01)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000892	AVDA	CANDALO (TR01)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000893	AVDA	CANDALO (TR01)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000894	AVDA	CANDALO (TR01)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000895	CALLE	CSN841 (PUENTE)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000896	CALLE	FRESNO (URB LOMAS DEL PUERTO) (TR01)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000897	CALLE	FRESNO (URB LOMAS DEL PUERTO) (TR01)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000898	CALLE	FRESNO (URB LOMAS DEL PUERTO) (TR02)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000899	CALLE	FRESNO (URB LOMAS DEL PUERTO) (TR02)	CM-043	C5 C/SENTIDO	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001727	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C5 C/SENTIDO	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001728	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C5 C/SENTIDO	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001729	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C5 C/SENTIDO	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001730	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C5 C/SENTIDO	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000788	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C6 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000789	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C6 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000790	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C6 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000791	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C6 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000792	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C6 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000793	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C6 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000794	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C6 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000802	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C6 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000803	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C6 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000808	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C6 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000810	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C6 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000811	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C6 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2284

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
70000900	CALLE	CSN800 (URB LOMAS DEL PUERTO)	CM-043	C6 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000901	CALLE	CSN800 (URB LOMAS DEL PUERTO)	CM-043	C6 D/S CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000902	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-043	C6 D/S CADIZ	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	150	150	No
			Total CM-043											81	81		15650	
70000718	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000719	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000722	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000723	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000724	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000725	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000732	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000733	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000734	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000739	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000740	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000741	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000756	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000762	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000763	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000764	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000765	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000767	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000721	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000726	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000727	CALLE	HACIENDA LAS CHAPAS (ACCESO)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000728	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000729	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000730	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000731	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000735	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	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
70000736	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000737	CALLE	ALPANDEIRE (TR01)	CM-048	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000738	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000750	AVDA	3 (URB HACIENDA LAS CHAPAS) (TR01) (ROTONDA)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000751	AVDA	3 (URB HACIENDA LAS CHAPAS) (TR01) (ROTONDA)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000752	AVDA	3 (URB HACIENDA LAS CHAPAS) (TR02)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000753	AVDA	3 (URB HACIENDA LAS CHAPAS) (TR03) (ROTONDA)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000754	AVDA	3 (URB HACIENDA LAS CHAPAS) (TR03) (ROTONDA)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000755	CALLE	HACIENDA LAS CHAPAS (ACCESO)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000757	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000758	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000759	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000760	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000761	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000766	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000717	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000720	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-048	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-048											43	43		9350	
70000707	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C1 D S/ CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000711	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C1 D S/ CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000712	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C1 D S/ CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000715	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C1 D S/ CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000716	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C1 D S/ CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000664	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C2 D S/ CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000665	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C2 D S/ CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000670	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C2 D S/ CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000671	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C2 D S/ CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000672	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C2 D S/ CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000673	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C2 D S/ CADIZ	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	250	250	No
70000702	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C2 D S/ CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2286

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
70000703	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C2 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000704	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C2 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000705	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C2 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000706	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C2 D S/CADIZ	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000674	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C3 I S/MALAGA	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000675	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR83)	CM-176	C3 I S/MALAGA	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000676	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C3 I S/MALAGA	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000677	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C3 I S/MALAGA	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000678	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C3 I S/MALAGA	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000679	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C3 I S/MALAGA	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000680	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C3 I S/MALAGA	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000681	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C3 I S/MALAGA	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000682	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C3 I S/MALAGA	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000683	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C3 I S/MALAGA	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000684	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C3 I S/MALAGA	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000685	AVIA	A-7 (TR01)	CM-176	C3 I S/MALAGA	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000689	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR83)	CM-176	C3 I S/MALAGA	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000690	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR83)	CM-176	C3 I S/MALAGA	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000691	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR83)	CM-176	C3 I S/MALAGA	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000692	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR83)	CM-176	C3 I S/MALAGA	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000693	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR83)	CM-176	C3 I S/MALAGA	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000694	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR83)	CM-176	C3 I S/MALAGA	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000695	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR83)	CM-176	C3 I S/MALAGA	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000696	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR83)	CM-176	C3 I S/MALAGA	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000697	AVIA	A-7 (TR01)	CM-176	C3 I S/MALAGA	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000698	AVIA	A-7 (TR01)	CM-176	C3 I S/MALAGA	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000686	AVIA	A-7 (TR01)	CM-176	C4 I S/MALAGA	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000687	AVIA	A-7 (TR01)	CM-176	C4 I S/MALAGA	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000688	AVIA	A-7 (TR01)	CM-176	C4 I S/MALAGA	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000699	AVIA	A-7 (TR01)	CM-176	C4 I S/MALAGA	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	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
70000700	AVIA	A-7 (TR01)	CM-176	C4 I S/MALAGA	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000701	AVIA	A-7 (TR01)	CM-176	C4 I S/MALAGA	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000708	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C4 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000709	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C4 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000710	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C4 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000713	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C4 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000714	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C4 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000742	AVIA	A-7 (TR02)	CM-176	C4 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000743	AVIA	A-7 (TR02)	CM-176	C4 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000744	CALLE	CSN836 (URB MARBESA) (TR02)	CM-176	C4 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000745	CALLE	CSN836 (URB MARBESA) (TR03)	CM-176	C4 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000746	CALLE	CSN836 (URB MARBESA) (TR02)	CM-176	C4 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000747	CALLE	ALAMEDA DEL RIO (URB PUEBLO ANDALUZ)	CM-176	C4 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000748	AVDA	3 (URB HACIENDA LAS CHAPAS) (TR01) (ROTONDA)	CM-176	C4 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000749	AVDA	3 (URB HACIENDA LAS CHAPAS) (TR02)	CM-176	C4 I S/MALAGA	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70001731	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C4 I S/MALAGA	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001732	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C4 I S/MALAGA	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70001733	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C4 I S/MALAGA	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001734	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-176	C4 I S/MALAGA	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-176											61	61		13950	
70000634	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000635	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000636	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000637	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000645	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000646	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000647	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000648	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	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
70000649	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000650	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000651	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000666	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000667	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000668	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000669	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000599	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000600	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000601	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000602	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000623	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000624	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000625	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000626	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000628	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000629	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000633	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000641	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000642	CALLE	DEL NAVIERO (URB MARBELLA DEL ESTE) (TR02)	CM-045	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000643	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000644	CALLE	DEL NAVIERO (URB MARBELLA DEL ESTE) (TR02)	CM-045	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000603	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR82)	CM-045	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000611	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR81)	CM-045	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000612	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR81)	CM-045	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000613	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR81)	CM-045	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000615	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000616	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000617	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000618	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR82)	CM-045	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2289

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
70000619	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR82)	CM-045	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000620	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000621	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000622	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000627	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000630	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000631	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000632	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000638	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000639	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000640	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000652	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000653	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000654	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000655	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000656	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000657	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000658	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000660	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000661	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000662	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000663	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-045	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-045											60	60		13400	
70000517	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000518	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000521	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000522	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000523	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000524	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000525	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	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
70000533	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000534	CALLE	DE VALERIANO RODRIGUEZ (URB PUEBLO LOS ARCOS) (TR03)	CM-118	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000537	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000538	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000551	CALLE	DE VALERIANO RODRIGUEZ (URB PUEBLO LOS ARCOS) (TR03)	CM-118	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000552	CALLE	DE VALERIANO RODRIGUEZ (URB PUEBLO LOS ARCOS) (TR03)	CM-118	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000516	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000519	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000520	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000526	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000527	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000528	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000529	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000530	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000531	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000536	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001735	AVDA	LA VIBORA BAJA (URB REAL DE ZARAGOZA) (TR03)	CM-118	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001736	AVDA	LA VIBORA BAJA (URB REAL DE ZARAGOZA) (TR03)	CM-118	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001737	AVDA	LA VIBORA BAJA (URB REAL DE ZARAGOZA) (TR03)	CM-118	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001738	AVDA	LA VIBORA BAJA (URB REAL DE ZARAGOZA) (TR02)	CM-118	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001739	AVDA	LA VIBORA BAJA (URB REAL DE ZARAGOZA) (TR02)	CM-118	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001740	AVDA	LA VIBORA BAJA (URB REAL DE ZARAGOZA) (TR02)	CM-118	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001741	AVDA	DE DIEGO DE VELAZQUEZ (URB REAL DE ZARAGOZA) (TR02)	CM-118	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001742	AVDA	DE DIEGO DE VELAZQUEZ (URB REAL DE ZARAGOZA) (TR02)	CM-118	C2	COLUMNA	Benito	Columna ICVI32	3,5	FAROL	Benito	Neovilla	HALOGENUROS METALICOS	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000539	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000541	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000542	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000543	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000544	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000545	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No

ID DE PUNTO	CODIGO DE VIA	NOMBRE VIA	CENTRO DE MANDO	CIRCUITO	TIPO DE SOPORTE	MARCA DE SOPORTE	MODELO DE SOPORTE	ALTURA	TIPO DE LUMINARIA	MARCA LUMINARIA	MODELO LUMINARIA	TIPO DE LAMPARA	EQUIPO AUXILIAR	Nº DE PUNTOS DE LUZ	Nº DE LAMPARAS	POTENCIA UNITARIA	POTENCIA TOTAL	OPERATIVIDAD
70000546	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000553	CALLE	CSN922 (URB PUEBLO LOS ARCOS)	CM-118	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000554	CALLE	CSN922 (URB PUEBLO LOS ARCOS)	CM-118	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000555	CALLE	CSN922 (URB PUEBLO LOS ARCOS)	CM-118	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000556	CALLE	CSN922 (URB PUEBLO LOS ARCOS)	CM-118	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000557	CALLE	CSN922 (URB PUEBLO LOS ARCOS)	CM-118	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000558	CALLE	CSN922 (URB PUEBLO LOS ARCOS)	CM-118	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000559	CALLE	CSN922 (URB PUEBLO LOS ARCOS)	CM-118	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000569	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000570	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000571	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000572	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000584	AVDA	DE ESPAÑA (TR01)	CM-118	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000585	AVDA	DE ESPAÑA (TR01)	CM-118	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000588	AVDA	DE ESPAÑA (TR03)	CM-118	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000589	AVDA	DE ESPAÑA (TR03)	CM-118	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000591	AVDA	DE ESPAÑA (TR04) (ROTONDA)	CM-118	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000592	AVDA	DE ESPAÑA (TR03)	CM-118	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000593	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000594	AVDA	DE ESPAÑA (TR02)	CM-118	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000595	AVDA	DE ESPAÑA (TR02)	CM-118	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000604	AVDA	DE ESPAÑA (TR03)	CM-118	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000605	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000606	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000607	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR81)	CM-118	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000608	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR81)	CM-118	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000609	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR81)	CM-118	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000610	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR81)	CM-118	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000614	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001743	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2292

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
											MVP504							
70001744	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C3	BRAZO	GENERIC O	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagné tico	1	1	250	250	Si
70000535	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000540	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	No
70000547	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000548	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000549	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000550	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C4	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000560	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR80)	CM-118	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	No
70000561	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR80)	CM-118	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	No
70000562	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR80)	CM-118	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000563	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR80)	CM-118	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000564	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR80)	CM-118	C4	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000565	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR80)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000566	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000567	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000568	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000573	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000574	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000575	AVDA	JARDINES DE LAS GOLONDRINAS (TR04)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000576	AVDA	JARDINES DE LAS GOLONDRINAS (TR04)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	No
70000577	AVDA	JARDINES DE LAS GOLONDRINAS (TR06) (ROTONDA)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000578	AVDA	JARDINES DE LAS GOLONDRINAS (TR05)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000579	AVDA	JARDINES DE LAS GOLONDRINAS (TR05)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000580	AVDA	JARDINES DE LAS GOLONDRINAS (TR05)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000581	AVDA	JARDINES DE LAS GOLONDRINAS (TR06) (ROTONDA)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000582	AVDA	JARDINES DE LAS GOLONDRINAS (TR06) (ROTONDA)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000583	AVDA	DE ESPAÑA (TR01)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000596	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70000597	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2293

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				tico					
70000598	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001745	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C4	BRAZO	GENÉRICO	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001746	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-118	C4	BRAZO	GENÉRICO	Directo a techo	5	PROYECTOR	Philips	Proyector Optiflood MVP504	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
			Total CM-118											99	99		15450	
70000403	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000404	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000405	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000409	CALLE	DEL ARCHIPIELAGO (URB ANDASOL) (TR04)	CM-041	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000410	CALLE	DEL ARCHIPIELAGO (URB ANDASOL) (TR04)	CM-041	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000414	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000416	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000417	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000418	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000419	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C1	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000425	CALLE	DEL ARCHIPIELAGO (URB ANDASOL) (TR05)	CM-041	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000426	CALLE	DEL ARCHIPIELAGO (URB ANDASOL) (TR05)	CM-041	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000427	CALLE	DEL ARCHIPIELAGO (URB ANDASOL) (TR05)	CM-041	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000428	CALLE	DEL ARCHIPIELAGO (URB ANDASOL) (TR05)	CM-041	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000429	CALLE	DEL ARCHIPIELAGO (URB ANDASOL) (TR05)	CM-041	C1	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000435	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000437	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000439	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000442	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000447	CALLE	CSN906 (URB RICMAR)	CM-041	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000448	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000449	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000450	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000451	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	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
70000452	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000453	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000454	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000455	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000456	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000401	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000402	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000408	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C3	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	150	150	No
70000411	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000412	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000413	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000415	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000420	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000421	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000422	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C3	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000424	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000430	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR86)	CM-041	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000431	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR86)	CM-041	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000432	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR86)	CM-041	C3	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Doble	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000434	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000436	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000438	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000440	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000441	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000443	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000444	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000445	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000446	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000458	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000459	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2295

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
70000460	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000461	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70000462	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-041	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
			Total CM-041											57	57		10550	
70000341	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000342	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000346	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000370	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000371	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000372	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000376	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70002106	AVDA	CSN812 (URB BOSQUEMAR) (TR04)	CM-044	C1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	150	150	No
70000378	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000382	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000383	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000384	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000388	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000389	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70000392	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000393	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000399	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000400	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000344	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000345	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000373	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000374	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000375	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000377	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70002103	CALLE	ESCOLLERA	CM-044	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000364	CALLE	DE BONANZA	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2296

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
70000365	CALLE	ESCOLLERA	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000366	CALLE	DE BONANZA	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000368	CALLE	DE BONANZA	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000369	CALLE	DE BONANZA	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000379	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000380	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000381	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000385	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000386	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000387	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000390	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000391	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000394	CALLE	DE CERVANTES (TR06)	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000395	CALLE	DE BONANZA	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000396	CALLE	DE BONANZA	CM-044	C4	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	150	150	No
70000397	CALLE	DE CERVANTES (TR07)	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000398	CALLE	DE CERVANTES (TR07)	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70000406	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70000407	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR78)	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002104	AVDA	DE LAS PLAYAS ANDALUZAS (TR05)	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70002105	AVDA	DE LAS PLAYAS ANDALUZAS (TR05)	CM-044	C4	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-044											47	47		8450	
70001662	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR03)	CM-230	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001663	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR03)	CM-230	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001674	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR01)	CM-230	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001675	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR01)	CM-230	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001676	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR03)	CM-230	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001677	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR01)	CM-230	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70001686	CALLE	CSN309 (URB LOS GRANADOS)	CM-230	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70001747	CALLE	CSN309 (URB LOS GRANADOS)	CM-230	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2297

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
70001606	CALLE	CSN421 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001607	CALLE	CSN421 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001608	CALLE	CSN421 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001611	CALLE	CSN421 (URB LOS GRANADOS) (TR02)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001612	CALLE	CSN421 (URB LOS GRANADOS) (TR03)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001613	CALLE	CSN421 (URB LOS GRANADOS) (TR03)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001614	CALLE	CSN421 (URB LOS GRANADOS) (TR02)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001621	CALLE	CSN421 (URB LOS GRANADOS) (TR02)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001622	CALLE	CSN421 (URB LOS GRANADOS) (TR01)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001637	CALLE	CSN421 (URB LOS GRANADOS) (TR01)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001638	CALLE	CSN421 (URB LOS GRANADOS) (TR01)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001639	CALLE	CSN421 (URB LOS GRANADOS) (TR01)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001640	CALLE	CSN421 (URB LOS GRANADOS) (TR01)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001646	CALLE	CSN407 (URB LOS GRANADOS) (TR01)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70001647	CALLE	CSN407 (URB LOS GRANADOS) (TR02)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70001650	CALLE	CSN407 (URB LOS GRANADOS) (TR01)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001651	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR01)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001652	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR01)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001653	AVDA	DEL PRINCIPE SALMAN (TR02) (ROTONDA)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001659	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR03)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001660	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR03)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70002107	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR04) (ROTONDA)	CM-230	C2	COLUMNA + BRAZO	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70002108	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR04) (ROTONDA)	CM-230	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70002109	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR04) (ROTONDA)	CM-230	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70002110	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR04) (ROTONDA)	CM-230	C2	BRAZO	Herminio	Cruceta-1 Cuadruple	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70002111	CALLE	CSN421 (URB LOS GRANADOS) (TR04)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70002112	CALLE	CSN421 (URB LOS GRANADOS) (TR03)	CM-230	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
			Total CM-230											35	35		6050	
70001670	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR30) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001671	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR30) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2298

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
70001672	CALLE	CSN300 (URB LOS GRANADOS)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001673	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR30) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001678	CALLE	CSN300 (URB LOS GRANADOS)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001679	CALLE	CSN300 (URB LOS GRANADOS)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001680	CALLE	CSN300 (URB LOS GRANADOS)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001681	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR31) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001685	CALLE	CSN309 (URB LOS GRANADOS)	CM-229	C1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	1	1	150	150	No
70001690	CALLE	CSN309 (URB LOS GRANADOS)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	No
70001692	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR29) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001694	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR29) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001696	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR29) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001698	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR29) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001699	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR29) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001700	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR29) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001701	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR29) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001705	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR29) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001707	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR29) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70001709	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR28) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001710	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR28) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001712	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR27) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70001714	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR26) (AUTOVIA)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 151	VSAP	Electromagnético	1	1	250	250	Si
70002114	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR02) (TUNEL)	CM-229	C1	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5,5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70002115	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR02) (TUNEL)	CM-229	C1	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5,5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70002116	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR02) (TUNEL)	CM-229	C1	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5,5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70002117	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR02) (TUNEL)	CM-229	C1	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5,5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70002118	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR02) (TUNEL)	CM-229	C1	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5,5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70002119	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR02) (TUNEL)	CM-229	C1	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5,5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70002120	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR02) (TUNEL)	CM-229	C1	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5,5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	No
70002121	CMNO	DEL CAMINO DEL ANGEL (TR02) (TUNEL)	CM-229	C1	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5,5	PROYECTOR	Socelec	Proyector Radial 2	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si
70002126	CALLE	CSN300 (URB LOS GRANADOS)	CM-229	C1	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagnético	1	1	150	150	Si

ANEXO V: TABLA 1

2299

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
70002127	CALLE	DE JUAN BELMONTE (URB LOS TOREROS) (TR04)	CM-229	C1	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5	PROYECTOR	Philips	Proyector M-SNF 300	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70002128	CALLE	DE JUAN BELMONTE (URB LOS TOREROS) (TR04)	CM-229	C1	BRAZO	GENERIC O	Directo a pared	5	PROYECTOR	Philips	Proyector M-SNF 300	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	No
70001668	CALLE	CSN406 (URB LOS GRANADOS) (TR02)	CM-229	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70001669	CALLE	CSN406 (URB LOS GRANADOS) (TR02)	CM-229	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Philips	HSRP 451	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70001682	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR30) (AUTOVIA)	CM-229	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70001683	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR30) (AUTOVIA)	CM-229	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70001684	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR30) (AUTOVIA)	CM-229	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70001687	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR30) (AUTOVIA)	CM-229	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70001689	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR30) (AUTOVIA)	CM-229	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70001691	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR29) (AUTOVIA)	CM-229	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70001693	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR29) (AUTOVIA)	CM-229	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70001695	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR29) (AUTOVIA)	CM-229	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70001697	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR29) (AUTOVIA)	CM-229	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70001702	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR29) (AUTOVIA)	CM-229	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	250	250	Si
70001703	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR29) (AUTOVIA)	CM-229	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	250	250	Si
70001704	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR29) (AUTOVIA)	CM-229	C2	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	250	250	Si
70001615	CTRA	N-340 (TR301)	CM-229	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70001616	CTRA	N-340 (TR301)	CM-229	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	250	250	Si
70001617	CTRA	N-340 (TR301)	CM-229	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	10	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	150	150	Si
70001618	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR32) (AUTOVIA)	CM-229	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	250	250	Si
70001619	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR32) (AUTOVIA)	CM-229	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	250	250	Si
70001620	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR32) (AUTOVIA)	CM-229	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	250	250	Si
70001641	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR31) (AUTOVIA)	CM-229	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	250	250	Si
70001642	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR32) (AUTOVIA)	CM-229	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	250	250	No
70001643	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR32) (AUTOVIA)	CM-229	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Indalux	Viento IVH	VSAP	Electromagné tico	1	1	250	250	Si
70001644	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR32) (AUTOVIA)	CM-229	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	250	250	Si
70001645	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR32) (AUTOVIA)	CM-229	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	250	250	Si
70001654	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR31) (AUTOVIA)	CM-229	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	250	250	Si
70001656	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR31) (AUTOVIA)	CM-229	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	250	250	Si
70001664	AVIA	DEL MEDITERRANEO (TR31) (AUTOVIA)	CM-229	C3	COLUMNA	Herminio	Columna AM-10	12	ASIMETRICA CERRADA	Socelec	Onix 3	VSAP	Electromagné tico	1	1	250	250	Si

ANEXO V: TABLA 1

2300