

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE REGIRÁN LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA LAS DEPENDENCIAS, INSTALACIONES Y ALUMBRADO PÚBLICO DE LA AGRUPACIÓN ENERGÉTICA DE AYUNTAMIENTOS FORMADA POR LOS AYUNTAMIENTOS DE: GUNTIN, ANTAS DE ULLA, MONTERROSO, PALAS DE REI, PORTOMARIN Y TABOADA.

CLÁUSULA PRIMERA. - OBJETO

Tiene por objeto el presente pliego la descripción de las características técnicas que han de regir para la contratación del suministro de energía eléctrica para los diferentes puntos de consumo en dependencias, instalaciones y alumbrado público de la Agrupación Energética de Ayuntamientos formada por: Guntín, Antas de Ulla, Monterroso, Palas de Rei, Portomarín y Taboada.

La adjudicación recaerá en el licitador que, en su conjunto, realice la proposición más ventajosa para la Agrupación de Ayuntamientos, teniendo en cuenta los criterios de valoración establecidos.

Se considera que, a lo largo de la duración del contrato, cualquier Ayuntamiento de la Agrupación podrá ampliar o reducir el número de CUPS contratados para prestar los servicios públicos pertinentes. El precio de la energía de los nuevos suministros será el mismo que el ofertado para las Tarifas homónimas. Del mismo modo, cualquier Ayuntamiento de la agrupación podrá realizar las modificaciones que sean necesarias en la potencia contratada de cualquiera de sus suministros. La incorporación de otros ayuntamientos a la agrupación debe tenerse en consideración, por si se pudiera dar el caso para facilitar la incorporación previa solicitud y acuerdo de las partes.

CLÁUSULA SEGUNDA. - LEGISLACIÓN APLICABLE

- Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, por el que se establece la definición de peaje correspondiente tanto a las redes de transporte como a las de distribución.
- Ley 17/2007, de 4 de julio, por la que se modifica la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico, para adaptarla a lo dispuesto en la Directiva 2003/54/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de junio de 2003, sobre normas comunes para el mercado interior de la electricidad.
- Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

- Real Decreto 2019/1997, de 26 de diciembre por el que se organiza y regula el mercado de producción de energía Eléctrica.
- Real Decreto-Ley 6/2000, de 23 de junio, de medidas urgentes, en el que se establece que, a partir de 1 de enero de 2003, todos los consumidores de energía eléctrica tendrán la consideración de consumidores cualificados
- Real Decreto 1955/2000 de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.
- Real Decreto 1164/2001, de 26 de octubre, por el que se establece una estructura simple, para facilitar la aplicación de las tarifas de acceso y, por tanto, la posibilidad de ejercer la condición de cualificados a los nuevos clientes de alta tensión cuyo consumo anual es inferior a 1 GWh y que se incorporaron a partir del 1 de julio del 2000 Directivas 2001/77/CE y 2004/08/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativas a la promoción de la electricidad generada a partir de energías renovables.
- Real Decreto 1435/2002, de 27 de diciembre por el que se regulan las condiciones básicas de los contratos de adquisición de energía y de acceso a redes en baja tensión.
- Real Decreto 1454/2005, de 2 de diciembre, por el que se modifican determinadas disposiciones relativas al sector eléctrico.
- Real Decreto 1634/2006, de 29 de diciembre por el que se establece la tarifa eléctrica a partir de 1 de enero de 2007
- Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto por el que se aprueba el Reglamento Unificado de Puntos de Medida del sistema eléctrico.
- Real Decreto 222/2008, de 15 de febrero, por el que se establece el régimen retributivo de la actividad de distribución de energía eléctrica.
- Real Decreto 1011/2009, de 19 de junio, por el que se regula la Oficina de Cambios de Suministrador.
- Real Decreto 198/2010, de 26 de febrero, por el que se adaptan determinadas disposiciones relativas al sector eléctrico a lo dispuesto en la Ley 25/2009, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio.
- Real Decreto 1718/2012, de 28 de diciembre por el que se determina el procedimiento para realizar la lectura y facturación de los suministros de energía en baja tensión con potencia contratada no superior a 15kW.

- Real Decreto 1048/2013, de 27 de diciembre, por el que se establece la metodología para el cálculo de la retribución de la actividad de distribución de energía eléctrica.
- Real Decreto 469/2016, de 18 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 216/2014, de 28 de marzo, por el que se establece la metodología de cálculo de los precios voluntarios para el pequeño consumidor de energía eléctrica y su régimen jurídico de contratación.
- Orden ECO/797/2002, de 22 de marzo, por la que se aprueba el procedimiento de medida y control de continuidad del suministro eléctrico.
- Orden ITC/1522/2007 de 24 de mayo por la que se establece la regulación de la garantía de origen de la electricidad procedente de fuentes de energía renovable y cogeneración de alta eficiencia.
- Orden ITC/3860/2007, de 28 de diciembre, por la que se revisan las tarifas eléctricas a partir del 1 de enero de 2008.
- Circular 1/2008, de 7 de febrero, de la Comisión Nacional de Energía, de información al consumidor sobre el origen de la electricidad consumida y su impacto sobre el medio ambiente.
- Orden ITC/3801/2008 de 26 de diciembre por la que se revisan las tarifas eléctricas a partir del 1 de enero de 2009.
- Real Decreto-ley 6/2009, de 30 de abril, por el que se adoptan determinadas medidas en el sector energético y se aprueba el bono social.
- Circular 3/2020, de 15 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología para el cálculo de los peajes de transporte y distribución de electricidad.
- Resolución del 23 de mayo de 2014, por la que se establece el contenido mínimo y el modelo de factura eléctrica.
- Orden IET/931/2015, de 20 de mayo, por la que se modifica la Orden ITC/1522/2007, de 24 de mayo, por la que se establece la regulación de la garantía de origen de la electricidad procedente de fuentes de energía renovables y de cogeneración de alta eficiencia.
- Real Decreto-Ley 15/2018, de 5 de octubre, de Medidas urgentes para la transición energética y la protección de los consumidores y modificaciones posteriores (BOE 6/10/18).
- Resolución de 15 de diciembre de 2022, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establecen los valores de los peajes de acceso a las redes de transporte y distribución de electricidad de aplicación a partir del 1 de enero de 2023.

- Orden TED/1312/2022, de 23 de diciembre, por la que se establecen los precios de los cargos del sistema eléctrico de aplicación a partir del 1 de enero de 2023 y se establecen diversos costes regulados del sistema eléctrico para el ejercicio 2023.
- Orden TED/113/2024, de 9 de febrero, por la que se establecen los precios de los cargos del sistema eléctrico y se establecen diversos costes regulados del sistema eléctrico para el ejercicio 2024.

CLÁUSULA TERCERA.- DESCRIPCIÓN DE LOS SUMINISTROS

Los Puntos de Suministro objeto de licitación cumplen con los requisitos establecidos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico para la adquisición de la energía para su propio consumo a través de un Comercializador, actuando como Consumidor según las definiciones de Comercializador y Consumidor del capítulo segundo de la Resolución de 27 de enero de 2014, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se aprueban las reglas de funcionamiento del mercado diario e intradiario de producción de energía eléctrica.

En las tablas siguientes, se relacionan todos los suministros y sus características a contratar. Se recogen las potencias a contratar para cada suministro, entendiéndose que, si existe algún cambio de potencias en la nueva contratación con respecto a las actuales, la Comercializadora adjudicataria se ocupará de efectuar dicho cambio.

Cada Ayuntamiento de la Agrupación, contratará conjuntamente la adquisición de energía eléctrica y el acceso a redes a través del Adjudicatario.

El Adjudicatario, previa autorización escrita de cada Ayuntamiento de la Agrupación, actuará en su nombre y representación y realizará las gestiones oportunas ante las empresas Distribuidoras en los temas relativos a activación, modificación y cancelación de los contratos de Acceso de Terceros a Redes (en adelante, ATR) que hasta el momento de la firma y comienzo del nuevo Contrato pudiera tener establecidos cada AYUNTAMIENTO DE LA AGRUPACIÓN con las compañías Distribuidoras. Del mismo modo, el adjudicatario realizará la tramitación de la modificación de la potencia contratada actual con respecto a la establecida en la nueva contratación, en caso de ser necesario.

Los suministros de electricidad de las instalaciones y dependencias municipales objeto del presente pliego son los que a continuación se detallan:

AYUNTAMIENTO DE GUNTÍN (P2702300A)

TARIFA	CUPS	DIRECCIÓN SUMINISTRO	USO	CONSUMO ANUAL (kWh)	POTENCIA ACTUAL (kW)						OBSERVACIONES	POTENCIA A CONTRATAR (kW)					
					P1	P2	P3	P4	P5	P6		P1	P2	P3	P4	P5	P6
2.0 TD	ES0022000007575403NH1P	ALDEA RIO 2103, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	400,9	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
	ES0022000007575419JB1P	ALDEA PENELA 2103, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	3193,25	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	1,5	3,45				
	ES0022000007575408JT1P	ALDEA EIREXE 2103, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	1862,9	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1,5	2,3				
	ES0022000007575415JF1P	ALDEA BERTAMIL 2103, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	548,5	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
	ES0022000007575430JE1P	ALDEA OUTEIRO 2103, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	933,44	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15				
	ES0022000007575393NP1P	ALDEA MARTIN 2103, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	398,91	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
	ES0022000007575426JH1P	ALDEA PEREIRO 2103, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	550,49	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
	ES0022000007575399NZ1P	ALDEA SEAR 0321, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	952,39	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
	ES0022000007575376BZ1P	ALDEA SEAR 2103 (O FOXACO), GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	209,43	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
	ES0022000008895852SZ1P	ALDEA VILARCABREIRO 0013, GUNTIN, 27233	ALUMBRADO PUBLICO	757,92	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	1	3,45				
	ES0022000007239178EF1P	ALDEA VILARCABREIRO 9700, GUNTIN, 27233	ALUMBRADO PUBLICO	4175,56	2,3	2,3					Mantener potencia actual.	2,3	2,3				

ES0022000007575397NN1P	ALDEA VILARCABREIRO 2103 (MONTECELO), GUNTIN, 27233	ALUMBRADO PUBLICO	67,81	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007239192EK1P	VILAMAIOR 9700, GUNTIN, 27233	ALUMBRADO PUBLICO	2061,35	4,6	4,6					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 4,6 kW para mantener los derechos.	0,8	4,6				
ES0022000007239208TZ1P	VILAMAIOR 9700, GUNTIN, 27233 (ALUMBRADO PUBLICO	1036,16	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000008097010JP1P	VILAMAIOR 9000, GUNTIN, 27233	ALUMBRADO PUBLICO	89,75	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007239190EL1P	ALDEA SEIXALBOS 9700, GUNTIN, 27233	ALUMBRADO PUBLICO	357,02	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007075307GB1P	SISTELO 9001, GUNTIN, 27233	ALUMBRADO PUBLICO	1078,05	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1	2,3				
ES0022000007590052MQ1P	VILAMAIOR 3005, GUNTIN, 27233	ALUMBRADO PUBLICO	55,85	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007927924KH1P	ALDEA BORREIQUES 1109, GUNTIN, 27233	ALUMBRADO PUBLICO	855,66	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007927875LS1P	ALDEA BORREIQUES 0911, GUNTIN, 27233	ALUMBRADO PUBLICO	993,28	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007239177EY1P	ALDEA SIRVIAN 9700, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	3605,12	4,6	4,6					Se propone reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 4,6 kW para mantener los derechos.	1,5	4,6				
ES0022000007309338JV1P	ALDEA FREAN 9700, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	1271,52	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,5	2,3				
ES0022000007292940JH1P	ALDEA VILAMEA 9002, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	2468,24	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	1	3,45				
ES0022000004985298FN1P	ALDEA PRADEDO DE ABAIXO 0004, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	1021,2	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,5	2,3				
ES0022000004985299FJ1P	ALDEA GOYA 8700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	834,71	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1,5	2,3				
ES0022000007146135RE1P	ALDEA GOYA 9004, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	5359,32	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,5	2,3				
ES0022000007309326JM1P	ALDEA CARBALLO 9701, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	344,06	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				

ES0022000007217119YM1P	ALDEA CARBALLO 9700 (PRADEDO DE ARRIBA), GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	545,51	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,3	2,3				
ES0022000007454463KN1P	LAMELA SANTA MARIÑA 5115, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	1276,5	1,72	1,72					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,72 kW para mantener los derechos.	0,5	1,72				
ES0022000007454486EN1P	ALDEA CASISTOLA 5115, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	909,51	1,15	1,15					Mantener potencia actual.	1,15	1,15				
ES0022000007454485EB1P	ALDEA GANDOI 5115, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	746,95	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007454435CF1P	ALDEA TREILAN 5115, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	918,48	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007460991YP1P	ALDEA MONTOUTO 6116, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	1383,21	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007454783NX1P	ALDEA PEREIRAS 5115, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	121,67	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007460995YN1P	ALDEA BRETIOS 6116, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	862,64	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,3	2,3				
ES0022000007927880LC1P	ALDEA GOYAN 1109, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	553,48	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007927881LK1P	ALDEA GOYAN 0911 (PINTO), GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	88,76	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007927780SN1P	ALDEA VILARREAL 0911, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	548,5	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007927876LQ1P	ALDEA PERROS 0911, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	1277,5	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007927874LZ1P	ALDEA REBORDELO (TRALAPENA) 1109, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	240,34	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007927790SE1P	ALDEA REBORDELO 0911, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	395,92	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007927877LV1P	ALDEA XURIZ 1109, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	1155,83	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15				
ES0022000007927783SS1P	SAN ROMAO DA RETORTA 0911, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	1046,13	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				

ES0022000007927799QP1P	ALDEA CASTRO 0911, GUNTIN, 27233	ALUMBRADO PUBLICO	938,43	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,5	2,3				
ES0022000007927766ZK1P	ALDEA XANAZ 0911, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	543,51	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000004950778RS1P	ALDEA XANAZ 0015, GUNTIN, 27234	LOCAL SOCIAL	29,92	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007928618ME1P	ALDEA XERE 0911, GUNTIN, 27233	ALUMBRADO PUBLICO	908,51	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,5	2,3				
ES0022000007927762ZV1P	ALDEA RETORTA 0911, GUNTIN, 27233	ALUMBRADO PUBLICO	460,74	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000004985307FK1P	GUNTIN DE PALLARES 9705, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO	16653,37	13,2	13,2					Se propone reducir P1 a 10 kW y mantener P2 en 13,2 kW para mantener los derechos.	10	13,2				
ES0022000004985297FB1P	GUNTIN DE PALLARES 0012, GUNTIN, 27211	AYUNTAMIENTO	4237,78	9,9	9,9					Mantener potencia actual.	9,9	9,9				
ES0022000004943172SE1P	GUNTIN DE PALLARES 0012, GUNTIN, 27211	AYUNTAMIENTO	1324,74	4,4	4,4					Se propone reducir P1 a 2,3 kW y mantener P2 en 4,4 kW para mantener los derechos.	2,3	4,4				
ES0022000004943106JW1P	GUNTIN DE PALLARES 0010, GUNTIN, 27211	OFICINA DE URBANISMO	1469,19	2,2	2,2					Mantener potencia actual.	2,2	2,2				
ES0022000001408824BS1P	GUNTIN DE PALLARES 00, GUNTIN, 27211	EDIFICIO GUARDIA CIVIL	11034,94	5	5					Mantener potencia actual.	5	5				
ES0022000007217127YJ1P	ALDEA A VEIGA 9701, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	3104,5	5,75	5,75					Se propone reducir P1 a 1,1 kW y mantener P2 en 5,75 kW para mantener los derechos.	1,1	5,75				
ES0022000007217126YN1P	SAN CIBRAO 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	1359,28	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,8	2,3				
ES0022000007065532QB1P	ALDEA VILAR DOS CREGOS 9005, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	743,96	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,5	2,3				
ES0022000007309330JD1P	ALDEA LIZ 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	960,37	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	0,5	3,45				
ES0022000004985314PM1P	GOMELLE SANTIAGO 0007, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	800,81	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,5	2,3				
ES0022000007309332JB1P	ALDEA ARMENTAL 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	310,15	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	0,3	3,45				
ES0022000007309335JZ1P	ALDEA MONTOUTO 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	373,98	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	0,3	3,45				

ES0022000007095803KZ1P	GOMELLE SANTIAGO 9006, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	937,43	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,5	2,3				
ES0022000007217125YB1P	ALDEA OUTEIRO 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	1245,59	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	0,5	3,45				
ES0022000007309323JW1P	ALDEA SAN MARTIÑO 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	633,27	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007217123YD1P	ALDEA EIREXE 9700 (TOXILDA), GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	1158,83	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1,5	2,3				
ES0022000007309319NK1P	ALDEA CRENDE 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	0	3,45	3,45					Mantener potencia actual.	3,45	3,45				
ES0022000007217122YP1P	ALDEA VENDA DO RATO 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	1442,05	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,8	2,3				
ES0022000007137036CP1P	ALDEA VENDA DO RATO 9000 (O PICATO), GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	1757,19	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	0,8	3,45				
ES0022000007309471LN1P	ALDEA BUSTELO GRANDE 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	2108,22	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	1	3,45				
ES0022000007309318NC1P	ALDEA BUSTELO PEQUENO 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	486,67	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	0,3	3,45				
ES0022000007309214PP1P	ALDEA REGUENGA 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	1495,9	4,6	4,6					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 4,6 kW para mantener los derechos.	0,8	4,6				
ES0022000007309212PY1P	ALDEA COSTANTE 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	1065,08	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	0,8	3,45				
ES0022000007309329JP1P	ALDEA FARGOS 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	1021,2	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	0,8	3,45				
ES0022000008990553QR1P	ALDEA FARGOS 0011, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	78,78	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,3	2,3				
ES0022000007309316NH1P	ALDEA VILELA 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	773,88	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	0,5	3,45				
ES0022000007353751NV1P	ALDEA CASTELO GRANDE (MIRIU) 9700, GUNTIN, 27185	ALUMBRADO PUBLICO	631,27	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007353763JY1P	ALDEA CASTELO GRANDE 9800, GUNTIN, 27185	ALUMBRADO PUBLICO	1538,78	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1,5	2,3				

ES0022000007353744NX1P	ALDEA ALVARIN 9700, GUNTIN, 27185	ALUMBRADO PUBLICO	308,16	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007353665DT1P	ALDEA SANXILLAO 9700, GUNTIN, 27185	ALUMBRADO PUBLICO	571,43	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007217121YF1P	ALDEA PACIOS 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	1098,99	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,5	2,3				
ES0022000007217120YY1P	ALDEA POZO 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	2312,66	4,6	4,6					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 4,6 kW para mantener los derechos.	0,8	4,6				
ES0022000008586945QC1P	ALDEA POZO 9966, GUNTIN, 27210	CAMPO DE FUTBOL, VESTUARIO	796,64	5,75	5,75					Se propone reducir P1 a 4 kW y mantener P2 en 5,75 kW para mantener los derechos.	4	5,75				
ES0022000008698735RF1P	GUNTIN DE PALLARES 0034, GUNTIN, 27211	PUNTO LIMPIO	1065,08	3,46	3,46					Mantener potencia actual.	3,46	3,46				
ES0022000008240294XW1P	GUNTIN DE PALLARES 0034, GUNTIN, 27211	CAMPO DE FÚTBOL GUNTÍN	13080,16	10,4	10,4					Mantener potencia actual.	10,4	10,4				
ES0022000004985311PW1P	ALDEA CASTRO 9790, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	2713,57	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	1	3,45				
ES0022000004985310PR1P	ALDEA LEMPARTE 9790, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	519,58	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000004985312PA1P	ALDEA LAXE 9790, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	1161,82	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007394043QJ1P	ALDEA QUINTAS 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	1841,95	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,8	2,3				
ES0022000007394047QV1P	ALDEA VILAR DOS INFANZOS 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	611,33	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007038401DC1P	ALDEA FONTAO 9001, GUNTIN, 27183	ALUMBRADO PUBLICO	904,52	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,5	2,3				
ES0022000004985313PG1P	ALDEA ZOLLE 9790, GUNTIN, 27183	ALUMBRADO PUBLICO	2446,3	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1	2,3				
ES0022000004985315PY1P	ALDEA VIGO 0010, GUNTIN, 27183	ALUMBRADO PUBLICO	3338,85	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1	2,3				
ES0022000007100124WB1P	ALDEA ZAIDE 9002, GUNTIN, 27183	ALUMBRADO PUBLICO	1930,71	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	0,8	3,45				

ES0022000007353649PF1P	ALDEA GRAZOS 9700, GUNTIN, 27185	ALUMBRADO PUBLICO	1186,75	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,5	2,3				
ES0022000007353644PW1P	ALDEA CASTELO PEQUEÑO 9700, GUNTIN, 27185	ALUMBRADO PUBLICO	1266,53	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,5	2,3				
ES0033770076752001PV0F	CL CABANAS, B. 7700 27185 CABANAS(CASTELO PALLARES)-	ALUMBRADO PUBLICO	931,45	3,3	3,3					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	0,5	3,3				
ES0022000007540693KS1P	ALDEA SAN MARTIÑO (O XILLAO) 1234, GUNTIN, 27185	ALUMBRADO PUBLICO	0	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007353654PN1P	ALDEA SAN MARTIÑO 9700, GUNTIN, 27185	ALUMBRADO PUBLICO	475,7	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007540774WG1P	GROLOS SANTA CRUZ (O XUVINO) 1234, GUNTIN, 27183	ALUMBRADO PUBLICO	74,8	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007309353ZD1P	ALDEA ZAIDE 9700 (A CARANZA), GUNTIN, 27183	ALUMBRADO PUBLICO	169,54	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000004985301FS1P	GROLOS SANTA CRUZ 9700, GUNTIN, 27183	ALUMBRADO PUBLICO	6754,5	13,8	13,8					Se propone reducir P1 a 6,9 kW y mantener P2 en 13,8 kW para mantener los derechos.	6,93	13,8				
ES0022000007231157HJ1P	ALDEA CASTRO 9002, GUNTIN, 27183	ALUMBRADO PUBLICO	585,4	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,3	2,3				
ES0022000007231156HN1P	ALDEA CORBACIN 9001, GUNTIN, 27183	ALUMBRADO PUBLICO	473,7	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007394057VG1P	VILARMAO SAN MIGUEL 9700, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO	2443,31	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1	2,3				
ES0022000007722347FS1P	ALDEA SANTA EUXEA (O AMEDO) 0403, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO	107,71	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007309328JF1P	ALDEA SAMPAIO 9700, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO	3228,16	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	1	3,45				
ES0022000007309346ZW1P	ALDEA SAMPAIO 9702, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO	1105,97	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000004985300FZ1P	ALDEA LOUSADELA 9700, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO	1958,63	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,8	2,3				
ES0022000007217124YX1P	ALDEA FERREIRA 9700, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO	1314,4	4,6	4,6					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 4,6 kW para mantener los derechos.	0,8	4,6				

ES0022000007590044MP1P	ALDEA MATEI 3005, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO	783,85	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007590047MB1P	ALDEA CAL 3005, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO	1053,12	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007394064VB1P	ALDEA SAN VICENTE 9700, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO	825,74	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007722345FJ1P	ALDEA SANTA EUXEA 0402, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO	512,6	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000004985305FL1P	ALDEA SANTA EUXEA 9700, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO	2387,46	2,08	2,08					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,08 kW para mantener los derechos.	1	2,08				
ES0022000007590064YM1P	ALDEA SANTA EUXEA (VILARIÑO) 3005, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO	143,61	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007590097FS1P	ALDEA VILAR 3005, GUNTIN, 27183	ALUMBRADO PUBLICO	541,52	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007590095FJ1P	ALDEA PATOS 3005, GUNTIN, 27183	ALUMBRADO PUBLICO	337,08	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007590076YV1P	ALDEA OUROL DE ARRIBA 3005, GUNTIN, 27183	ALUMBRADO PUBLICO	1131,9	1,72	1,72					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,72 kW para mantener los derechos.	0,5	1,72				
ES0022000007590089FF1P	ALDEA OUROL DE ABAIXO 3005, GUNTIN, 27183	ALUMBRADO PUBLICO	1098,99	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000004985309PT1P	ALDEA PIÑEIRAS 9700, GUNTIN, 27186	ALUMBRADO PUBLICO	2648,74	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	1,5	3,45				
ES0022000004985308FE1P	ALDEA BERLAI 9700, GUNTIN, 27186	ALUMBRADO PUBLICO	1565,71	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,8	2,3				
ES0022000008721827QF1P	MOUGAN 9098, GUNTIN, 27185	BOMBEO AGUA	2912,02	6,93	6,93					Mantener potencia actual.	6,93	6,93				
ES0022000007848644RL1P	MOUGAN 1910, GUNTIN, 27185	ALUMBRADO PUBLICO	2164,07	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1	2,3				
ES0022000007848640RS1P	FONTELO 1910, GUNTIN, 27185 (CASA DE PRADO)	ALUMBRADO PUBLICO	268,27	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,3	2,3				
ES0022000008691281EM1P	MOUGAN 9988, GUNTIN, 27185	POTABILIZADORA DE AGUA	706,07	6,93	6,93					Se propone reducir P1 a 5 kW y mantener P2 en 6,93 kW para mantener los derechos.	5	6,93				

ES0033770076929001ED0F	CL LOUSADA, B. 7702 27185 LOUSADA(LOUSADA STA.EULALIA)-	ALUMBRADO PUBLICO	915,49	1,1	1,1					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,5	1,1				
ES0033770076928001RK0F	CL LOUSADA, B. 7701 27185 LOUSADA(LOUSADA STA.EULALIA)-	ALUMBRADO PUBLICO	1128,91	2,2	2,2					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1	2,2				
ES0033770076939001CG0F	CL LOUSADA, B. BAJ 27185 LOUSADA(LOUSADA STA.EULALIA)-	CENTRO MEDICO DE LOUSADA	12046	9,2	9,2					Mantener potencia actual.	9,2	9,2				
ES0033770076939002CM0F	LOUSADA, B. BAJ 001 27185 LOUSADA(LOUSADA STA.EULALIA)-	CASA DE MEDICO	465,72	4,4	4,4					Se propone reducir P1 a 2,3 kW y mantener P2 en 4,4 kW para mantener los derechos.	2,3	4,4				
ES0033770076938002EV0F	LOUSADA, B. BAJ 001 27185 LOUSADA(LOUSADA STA.EULALIA)-	COLEGIO (LOUSADA)	140,62	3,3	3,3					Mantener potencia actual.	3,3	3,3				
ES0033770076938001EQ0F	CL LOUSADA, B. BAJ 27185 LOUSADA(LOUSADA STA.EULALIA)-	COLEGIO (LOUSADA)	8338,12	9,87	9,87					Mantener potencia actual.	9,87	9,87				
ES0033770076927001GX0F	CL LOUSADA, B. 7700 001 27185 LOUSADA(LOUSADA STA.EULALIA)-	ALUMBRADO PUBLICO (LOUSADA)	7568,27	5,5	5,5					Se propone reducir P1 a 3,5 kW y mantener P2 en 5,5 kW para mantener los derechos.	3,5	5,5				
ES0033770076875001CJ0F	CL CANCELO DOS SIXAOS, B. 7700 27185 CANCELO DOS SIXAOS(LOUSADA)-	ALUMBRADO PÚBLICO	4513,63	6,6	6,6					Se propone reducir P1 a 3 kW y mantener P2 en 6,6 kW para mantener los derechos.	3	6,6				
ES0033770076898001PJ0F	CL SAN MAMEDE, B. 7700 27185 SAN MAMEDE(SAN MAMEDE LOUSADA)-	ALUMBRADO PÚBLICO	1451,03	6,6	6,6					Se propone reducir P1 a 2 kW y mantener P2 en 6,6 kW para mantener los derechos.	2	6,6				
ES0033620000022635RK0F	CL LOUSADA, B. S/N 9 27185 LOUSADA (SAN MAMEDE)(LOUSADA STA.EULALIA)-	DEPÓSITO AGUA	9584,74	10,4	10,4					Mantener potencia actual.	10,4	10,4				
ES0022000007848627RW1P	MOUGAN 1019, GUNTIN, 27185	ALUMBRADO PÚBLICO	2893,07	4,6	4,6					Se propone reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 4,6 kW para mantener los derechos.	1,5	4,6				
ES0022000007848618TQ1P	ALDEA CHAO DO MONTE 1910, GUNTIN, 27185	ALUMBRADO PUBLICO	660,19	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,3	2,3				
ES0022000007984395QR1P	ALDEA XUBIN 9000, GUNTIN, 27184	ALUMBRADO PUBLICO	1448,03	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,8	2,3				
ES0022000007984473LX1P	ALDEA CORREDOIRA 9000, GUNTIN, 27184	ALUMBRADO PUBLICO	913,5	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	0,5	3,45				
ES0022000007985488VJ1P	ALDEA BARRIO 9000, GUNTIN, 27184	ALUMBRADO PUBLICO	946,41	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007946450EY1P	ALDEA MOSTEIRO 9003, GUNTIN, 27184	ALUMBRADO PUBLICO	1051,12	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				

ES0022000007985486VB1P	ALDEA VIGO 9000, GUNTIN, 27184	ALUMBRADO PUBLICO	3043,66	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1	2,3				
ES0022000007985487VN1P	ALDEA VILAR 9000, GUNTIN, 27184	ALUMBRADO PUBLICO	1659,45	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,8	2,3				
ES0033770076963001MSOF	BREA, B. 7700 27181 BREA(A MOTA STO. ESTEVO)-	ALUMBRADO PUBLICO	7041,42	2,2	2,2					Se propone reducir P1 a 2 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	2	2,2				
ES0033770076991001GR0F	VILASUSO, B. 7700 27181 VILASUSO(MPOTA.A STO ESTEVO)-	ALUMBRADO PUBLICO	2825,52	2,2	2,2					Se propone reducir P1 a 1,1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1,1	2,2				
ES0033620000010928KK0F	CL AREAS, B. 27181 QUINTELA(MOTA.A STO ESTEVO)-	ALUMBRADO PUBLICO	1338,33	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,8	2,3				
ES0033770076975001KD0F	QUINTELA 7700 27181 QUINTELA(MOTA.A STO ESTEVO)-	ALUMBRADO PUBLICO	652,21	1,1	1,1					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007590100FH1P	ALDEA FRAMEAN 3005, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO	548,5	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000004985303FV1P	GUNTIN DE PALLARES 9701, GUNTIN, 27211	DEPOSITO DE AUGA	4079,82	2,2	2,2					Mantener potencia actual.	2,2	2,2				
ES0022000004943163SJ1P	GUNTIN DE PALLARES 9012, GUNTIN, 27211	CUARTEL VIEJO	2013,48	3,3	3,3					Mantener potencia actual.	3,3	3,3				
ES0022000007443890KL1P	GUNTIN DE PALLARES 9704, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO	6473,27	13,8	13,8					Se propone reducir P1 a 6 kW y mantener P2 en 13,8 kW para mantener los derechos.	6	13,8				
ES0022000009095453EK1P	GUNTIN DE PALLARES 9100, GUNTIN, 27211	PAI	2095,26	5,75	5,75					Mantener potencia actual.	5,75	5,75				
ES0022000008426203CW1P	GUNTIN DE PALLARES 9998, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PÚBLICO	4210,46	6,9	6,9					Se propone reducir P1 a 5 kW y mantener P2 en 6,9 kW para mantener los derechos.	5	6,9				
ES0022000008373588DB1P	MEIXABOI 0001, GUNTIN, 27211	PISCINA PUBLICA	83644,84	15	15					Mantener potencia actual.	15	15				
ES0022000007887413PX1P	GUNTIN DE PALLARES 8200, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO ZONA PAI	5356,33	14,5	14,5					Se propone reducir P1 a 5 kW y mantener P2 en 14,5 kW para mantener los derechos.	5	14,5				
ES0022000007100385JL1P	GUNTIN DE PALLARES 9080, GUNTIN, 27211	ALUMBRADO PUBLICO	503,62	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,3	2,3				
ES0033770076762001YN0F	RIBA,A 7700 27515 RIBA.A(STA M. FERROI STA M.)-	ALUMBRADO PUBLICO	1317,39	1,1	1,1					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,8	1,1				
ES0033770504332001AN0F	LAZARE, B. 27181 LAZARE(FERROI SANTIAGO)-	ALUMBRADO PUBLICO	754,93	2,2	2,2					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	2,2				

ES0033770076841001ZF0F	CL TERLAMA, B. 7700 27181 TERLAMA(FERROI SANTIAGO)-	ALUMBRADO PUBLICO	1153,84	3,3	3,3					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	0,8	3,3				
ES0033770076826001YA0F	LONGALAI, B. 7701 27211 LONGALAI(FERROI SANTIAGO)-	ALUMBRADO PUBLICO	475,7	1,1	1,1					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,5	1,1				
ES0033770076825001PS0F	CL LONGALAI, B. 7700 27211 LONGALAI(FERROI SANTIAGO)-	ALUMBRADO PÚBLICO	677,15	1,1	1,1					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,5	1,1				
ES0033770504333001RT0F	CL TOSENDE, B. LOC 27181 TOSENDE(FERROI SANTIAGO)-	ALUMBRADO PUBLICO	2305,68	1,1	1,1					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	1	1,1				
ES0033770076802001CS0F	FERROI, B. 7701 27181 FERROI(FERROI SANTIAGO)-	ALUMBRADO PUBLICO	951,39	2,2	2,2					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1	2,2				
ES0033770523197001VK0F	VILABOA, B. LOC 27181 VILABOA(FERROI SANTIAGO)-	ALUMBRADO PUBLICO	1255,56	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1	2,3				
ES0033770076774001EY0F	MOREIRAS 7700 27181 MOREIRAS,AS(S.MARIA DE FERROI)-	ALUMBRADO PUBLICO	2276,76	2,2	2,2					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos	1	2,2				
ES0033770076780001FA0F	REGO 7700 27181 MOREIRAS,AS(S.MARIA DE FERROI)-	ALUMBRADO PUBLICO	390,93	1,1	1,1					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				
ES0033770076757001LA0F	AGRA 7700 27181 AGRA,A(STA.MARIA DE FERROI)-	ALUMBRADO PUBLICO	622,3	1,1	1,1					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,5	1,1				
ES0033770076792001EC0F	NOGUEIRAS 7700 27181 NOGUEIRAS(STA.MARIA DE FERROI)-	ALUMBRADO PUBLICO	1557,47	2,2	2,2					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1	2,2				
ES0022000007984475LN1P	ALDEA SANTOALLA 9000, GUNTIN, 27186	ALUMBRADO PUBLICO	1118,93	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,5	2,3				
ES0022000007984472LD1P	ALDEA LEBORIZ 9000, GUNTIN, 27186	ALUMBRADO PÚBLICO	1846,94	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,8	2,3				
ES0022000007984476LJ1P	ALDEA OUTEIRO 9000, GUNTIN, 27186	ALUMBRADO PUBLICO	769,89	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007984474LB1P	PARROQUIA FRANCO 9000, GUNTIN, 27186	ALUMBRADO PUBLICO	1754,19	3,45	3,45					Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	1	3,45				
ES0022000008638480AN1P	ALDEA CASTRO 9988, GUNTIN, 27233	ALBERGUE DE PEREGRINOS O CASTRO	15048,46	8,05	8,05					Mantener potencia actual.	8,05	8,05				
ES0022000007984477LZ1P	ALDEA NAVALLOS 9000, GUNTIN, 27186	ALUMBRADO PUBLICO	1043,14	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,8	2,3				

	ES0022000007984780DH1P	ALDEA PACIOS 0007, GUNTIN, 27186	ALUMBRADO PUBLICO	420,85	2,3	2,3					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,3	2,3				
	ES0022000007984774DN1P	ALDEA EIREXE 0002, GUNTIN, 27186	ALUMBRADO PUBLICO	262,28	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
	ES0022000007927785SV1P	ALDEA XURIZ 0911, GUNTIN, 27234	ALUMBRADO PUBLICO	4206,48	2,3	2,3					Mantener potencia actual.	2,3	2,3				
	ES0022000007309348ZG1P	ALDEA GOYA 9700, GUNTIN, 27210	ALUMBRADO PUBLICO	819,75	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
	ES0022000008940616YC1P	ALDEA CASTRO 0009, GUNTIN, 27183	BOMBEO	774,76	3,45	3,45					Mantener potencia actual.	3,45	3,45				
	ES0022000007432525XQ1P	SISTELO 9700, GUNTIN, 27233	ALUMBRADO PUBLICO	0	1,15	1,15					Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
	ES0022000008047932HN1P	GUNTIN DE PALLARES 0009, GUNTIN, 27211	DESCONOCIDO	3998,05	13,2	13,2					Mantener potencia actual.	13,2	13,2				
	TOTALES 2.0:			410394,93	532,8	532,8						191,4	532,8				
3.0 TD	ES0022000004985304FH1P	DEVESA 0002, GUNTIN, 27234	DEPURADORA	38547,39	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	Mantener potencia actual.	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7
	ES0022000008496692WL1P	GUNTIN DE PALLARES 9111, GUNTIN, 27211	CASA DE LA CULTURA	4199,48	25	25	25	25	25	25	Se propone reducir P1, P2, P3, P4 Y P5 a 16 kW y mantener P6 en 25 kW para mantener los derechos.	16	16	16	16	16	25
	ES0022000007331921YZ1P	GUNTIN DE PALLARES 9062, GUNTIN, 27211	CENTRO MEDICO DE GUNTIN	14734,63	19,8	19,8	20	20	19,8	19,8	Se propone reducir P1, P2, P3, P4 Y P5 a 13 kW y mantener P6 en 19,8 kW para mantener los derechos.	13	13	13	13	13	19,8
	ES0022000004985306FC1P	GUNTIN DE PALLARES 9703, GUNTIN, 27211	COLEGIO (GUNTIN)	20624,5	33	33	33	33	33	33	Mantener potencia actual.	33	33	33	33	33	33
	ES0022000008365464RY1P	MEIXABOI 0034, GUNTIN, 27211	POLIDEPORTIVO	6995,83	50	50	50	50	50	50	Se propone reducir P1, P2, P3, P4 Y P5 a 30 kW y mantener P6 en 50 kW para mantener los derechos.	30	30	30	30	30	50
		TOTALES 3.0:			85101,83	157,5	157,5	157,7	157,7	157,5	157,5		121,7	121,7	121,7	121,7	121,7
6.1 TD	ES0022000007878335GV1P	ALDEA PIÑEIRAS 0004, GUNTIN, 27186	CAPTACIÓN DE AGUA RÍO - NAVALLOS	112349,19	40	40	40	40	40	40	Mantener potencia actual.	40	40	40	40	40	40
		TOTALES 6.1:			112349,19	40	40	40	40	40		40	40	40	40	40	40

AYUNTAMIENTO DE ANTAS DE ULLA (P2700300C)

TARIFA	CUPS	DIRECCIÓN SUMINISTRO	USO	CONSUMO ANUAL (kWh)	POTENCIA ACTUAL (kW)						OBSERVACIONES	POTENCIA A CONTRATAR (kW)					
					P1	P2	P3	P4	P5	P6		P1	P2	P3	P4	P5	P6
2.0 TD	ES0022000007377043JX1P	CHAPALEIRA (A) 00009	ALUMBRADO PUBLICO	1329,64	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
	ES0022000007266247AM1P	CARREIROS 00009	ALUMBRADO PUBLICO	6511,34	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 2,6 kW y mantener P2 en 3,3 kW para conservar los derechos.	2,6	3,3				
	ES0022000007246083TN1P	SENADE 09029	ALUMBRADO PUBLICO	904,65	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
	ES0022000007557363XX1P	ABOI 00014	ALUMBRADO PUBLICO	2316,65	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	1	1,1				
	ES0022000007377899GS1P	CASA DE NAIA 00005	ALUMBRADO PUBLICO	1820,01	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,2 kW para conservar los derechos.	0,8	2,2				
	ES0022000007557369XQ1P	CASA DE NAIA 00024	ALUMBRADO PUBLICO	1657,46	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,2 kW para conservar los derechos.	0,8	2,2				
	ES0022000007444713BZ1P	(OUTEIRO DE) CASA DE NAIA 00001	ALUMBRADO PUBLICO	464,73	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				
	ES0022000007378246LV1P	VILANUÑE 00009	ALUMBRADO PUBLICO	1588,65	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,6	1,1				
	ES0022000007257017SK1P	SANTISO 00008	ALUMBRADO PUBLICO	1863,89	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
	ES0022000007257023QG1P	SUAR 00007	ALUMBRADO PUBLICO	2306,68	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				

ES0022000007378153SQ1P	FONDEVILA 00005	ALUMBRADO PUBLICO	549,5	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007256936ND1P	VERIN 00020	ALUMBRADO PUBLICO	2974,85	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007256944NV1P	PEIBAS 00018	ALUMBRADO PUBLICO	2103,24	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007376708KC1P	VILABOA 00011	ALUMBRADO PUBLICO	955,38	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000004985061CM1P	CARRIZAL 00000	ALUMBRADO PUBLICO	19496,16	9,9	9,9					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 7 kW y mantener P2 en 9,9 kW para conservar los derechos.	7	9,9				
ES0022000007266196RT1P	REGADIO 00005	ALUMBRADO PUBLICO	1718,29	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007444733NB1P	O CRUCEIRO 00001	ALUMBRADO PUBLICO	712,05	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000004985063CF1P	(CHANTADA) SEOANE (DE) 00004	ALUMBRADO PUBLICO	19041,91	13,2	13,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 7 kW y mantener P2 en 13,2 kW para conservar los derechos.	7	13,2				
ES0022000004985064CP1P	ESPAÑA (DE) 00002	CASA DEL AYUNTAMIENTO	8504,68	4,4	4,4					Mantener potencia actual.	4,4	4,4				
ES0022000007246114RC1P	VILASION 00008	ALUMBRADO PUBLICO	1917,75	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000004985069CJ1P	CASTRO SEOANE 08700	ACOMETIDA CAMPO DE FUTBOL+PABELLON+PISCINA	32941,75	6,6	6,6					Mantener potencia actual.	6,6	6,6				
ES0022000007376938PC1P	O OUTEIRO 00008	ALUMBRADO PUBLICO	933,29	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007266487JS1P	PEREIRAS 00004	ALUMBRADO PUBLICO	632,53	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007444738NQ1P	CASALMOURE 00003	ALUMBRADO PUBLICO	350,04	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007256973ZT1P	ESCRITA 00014	ALUMBRADO PUBLICO	1407,15	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				

ES0022000007334106DZ1P	GONDORIZ 00004	ALUMBRADO PUBLICO	427,83	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007256960JX1P	FONDEVILA 00002	ALUMBRADO PUBLICO	1747,21	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para conservar los derechos.	1,1	2,2				
ES0022000007256976ZA1P	A ERMIDA 00001	ALUMBRADO PUBLICO	728,01	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007266479JF1P	EIREXE 00011	ALUMBRADO PUBLICO	1603,61	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007256930NA1P	RIAL (O) 00009	ALUMBRADO PUBLICO	1512,71	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007256952JW1P	TIMOS 00006	ALUMBRADO PUBLICO	891,56	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007377000BJ1P	AMOEXA 00016	ALUMBRADO PUBLICO	1813,03	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para conservar los derechos.	1,1	2,2				
ES0022000007376932PZ1P	RIBO 00006	ALUMBRADO PUBLICO	565,45	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007378188VM1P	A CAIRA 00012	ALUMBRADO PUBLICO	1370,25	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007266202RY1P	VELANXIL 00010	ALUMBRADO PUBLICO	578,42	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007482125MM1P	BARBALDE 00005	ALUMBRADO PUBLICO	10,97	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos. .	0,3	1,1				
ES0022000007378257CM1P	VILANE 00026	ALUMBRADO PUBLICO	1732,25	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,6	1,1				
ES0022000007246433SV1P	O CARBALLO 00009	ALUMBRADO PUBLICO	747,95	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 0,8 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				

ES0022000007444711BN1P	PUMAR 09003	ALUMBRADO PUBLICO	1081,04	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007378117ZA1P	ARCOS 00007	ALUMBRADO PUBLICO	347,05	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007460837ES1P	VELOIN 00005	ALUMBRADO PUBLICO	131,64	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007246426SX1P	A FRAGA 00005	ALUMBRADO PUBLICO	562,46	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007444690XZ1P	NUGALLAS 00001	ALUMBRADO PUBLICO	667,17	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007377011NR1P	CHORENTE 00009	ALUMBRADO PUBLICO	1027,19	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007256986ZJ1P	SAN FIZ 00024	ALUMBRADO PUBLICO	3035,68	2,2	2,2					Mantener potencia actual.	2,2	2,2				
ES0022000007246442QA1P	BELLOS 00005	ALUMBRADO PUBLICO	1648,48	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007378142SM1P	SANTA CRISTINA 00014	ALUMBRADO PUBLICO	393,92	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007378136ZE1P	A SOMOZA 00012	ALUMBRADO PUBLICO	952,7	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007376624HM1P	SANTA CRISTINA 00009	ALUMBRADO PUBLICO	1549,75	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007378686SC1P	CASTRO 00003	ALUMBRADO PUBLICO	1230,63	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007377015NM1P	O RIO 00004	ALUMBRADO PUBLICO	442,36	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				

ES0022000008688222GM1P	LEBESENDE 00001	DEPURADORA + ALUMBRADO PUBLICO	1633,53	6,93	6,93					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 4 kW y mantener P2 en 6,928 kW para conservar los derechos.	4	6,93				
ES0022000008688205AB1P	LEBESENDE 00001	BOMBEO + ALUMBRADO PUBLICO	2422,36	1,38	1,38					Mantener potencia actual.	1,38	1,38				
ES0022000007246470VP1P	CASTEDA 00003	ALUMBRADO PUBLICO	869,62	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos. .	0,3	1,1				
ES0022000007257015SL1P	CIBREIRO 00004	ALUMBRADO PUBLICO	1530,81	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007482102GM1P	AGUELA (A PARROCHA) 00015	ALUMBRADO PUBLICO	27,92	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos. .	0,3	1,1				
ES0022000007378157SC1P	AGUELA 00011	ALUMBRADO PUBLICO	936,06	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007377969FQ1P	SAN MAMEDE DE AGUELA 00000	ALUMBRADO PUBLICO	1496,04	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007267018JV1P	O CASTRO 00015	ALUMBRADO PUBLICO	59,84	2,2	2,2					Mantener potencia actual.	2,2	2,2				
ES0022000007266253AB1P	O CASTRO 00041	ALUMBRADO PUBLICO	1812,04	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007460849TG1P	AMARANTE 00001	ALUMBRADO PUBLICO	833,72	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007377032NE1P	SAN MARTIÑO DE CARRASCO 00000	ALUMBRADO PUBLICO	601,35	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007460847TW1P	LUDEIRO 00012	ALUMBRADO PUBLICO	4287,25	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,2 kW para conservar los derechos.	1,5	2,2				
ES0022000007444702BA1P	FONFRIA 00011	ALUMBRADO PUBLICO	634,26	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				

ES0022000007266217RK1P	CUTIAN 00008	ALUMBRADO PUBLICO	1343,32	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007246444QM1P	FACHA 00014	ALUMBRADO PUBLICO + DEPURADORA	2668,69	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007266473JR1P	SAN XURXO 00003	ALUMBRADO PUBLICO	870,62	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007246416ST1P	ALEMPARTE 00002	ALUMBRADO PUBLICO	1100,98	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,6	1,1				
ES0022000008244365AW1P	OS CARREIROS 09700	ALUMBRADO PÚBLICO	342,06	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 3,3 kW para conservar los derechos.	0,3	3,3				
ES0022000007257013SV1P	DORRA 00011	ALUMBRADO PUBLICO	2220,92	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007266470NK1P	MONTECELOS 00008	ALUMBRADO PUBLICO	923,47	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007266492JC1P	MONTECELOS 00010	ALUMBRADO PUBLICO	393,92	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007246411ZH1P	VILAPOUPRE 00008	ALUMBRADO PUBLICO	948,4	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007246388JH1P	VILAPOUPRE 09003	ALUMBRADO PUBLICO	1057,1	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007257000SG1P	SAN MARTIÑO DE VILAPOUPRE 00000	ALUMBRADO PUBLICO	2364,52	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007246461QE1P	CASTRILLON 00010	ALUMBRADO PUBLICO	1563,72	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007460851TY1P	PORTOCARREIRO 09003	ALUMBRADO PUBLICO	352,04	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				

ES0022000007378692QA1P	MANCEGAR 00011	ALUMBRADO PUBLICO	1705,33	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,2 kW para conservar los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007266976BK1P	ALVIDRON 00011	ALUMBRADO PUBLICO	2223,91	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007334099DF1P	FEAS 00009	ALUMBRADO PUBLICO	748,95	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,6	1,1				
ES0022000007376785WM1P	BERTOSENDE 00012	ALUMBRADO PUBLICO	1530,81	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,6	1,1				
ES0022000007482117GC1P	A COSTA 00007	ALUMBRADO PUBLICO	236,35	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007444693XV1P	O PAZO 00006	ALUMBRADO PUBLICO	508,61	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007376690KW1P	CERVELA 00013	ALUMBRADO PUBLICO	1174,07	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007378175QS1P	QUINTELA 00018	ALUMBRADO PUBLICO	1385,21	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,6	1,1				
ES0022000004985073CV1P	RANDULFE 09700	ALUMBRADO PUBLICO	865,63	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000004985074CH1P	FUNSIN 09700	ALUMBRADO PUBLICO	1991,54	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007460846TR1P	RECECENDES 00004	ALUMBRADO PUBLICO	2731,52	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para conservar los derechos.	1	2,2				
ES0022000007607245VM1P	RECECENDES 00001	ALUMBRADO PUBLICO	242,34	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007266203RF1P	MARTIN 00008	ALUMBRADO PUBLICO	805,79	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				

ES0022000007266272GF1P	PENELA 00015	ALUMBRADO PUBLICO	1539,78	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007266250AP1P	BARREIRO 00017	ALUMBRADO PUBLICO	2580,93	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,2 kW para conservar los derechos.	1,5	2,2				
ES0022000007444925CL1P	A PEDROUZA 00001	ALUMBRADO PUBLICO	70,81	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007444719BC1P	A LAXE 00003	ALUMBRADO PUBLICO	168,54	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007266284GL1P	SANTA MARIÑA 00019	ALUMBRADO PÚBLICO	6731,56	2,2	2,2					Mantener potencia actual.	2,2	2,2				
ES0022000007266980NW1P	TOANDE 00010	ALUMBRADO PUBLICO	1332,35	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000008688199AM1P	VILARIÑO 00004	ALUMBRADO PUBLICO	1710,94	1,38	1,38					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,38 kW para conservar los derechos.	0,5	1,38				
ES0022000007266290MW1P	FRADEGAS 00019	ALUMBRADO PUBLICO	2361,53	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007266192TL1P	A REGUEIRA 00005	ALUMBRADO PUBLICO	1059,1	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007267028ZG1P	VILASANTE 00015	ALUMBRADO PÚBLICO	1393,18	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000008395726YT1P	SANTA MARIÑA 09998	DEPURADORA	0	2,3	2,3					Mantener potencia actual.	2,3	2,3				
ES0022000007246448QD1P	BALDRIZ 00003	ALUMBRADO PUBLICO	477,69	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007267025ZR1P	GRADOI 00021	ALUMBRADO PUBLICO	2430,34	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007557356XA1P	A PEDROUZA 00010	ALUMBRADO PUBLICO	108,7	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para conservar los derechos.	0,3	1,1				

AYUNTAMIENTO DE MONTERROSO (P2703200B)

TARIFA	CUPS	DIRECCIÓN SUMINISTRO	USO	CONSUMO ANUAL (kWh)	POTENCIA ACTUAL (kW)						OBSERVACIONES	POTENCIA A CONTRATAR (kW)					
					P1	P2	P3	P4	P5	P6		P1	P2	P3	P4	P5	P6
2.0 TD	ES0022000007157794WC1P	GUNDIN 0008 BIS (27569) GUNDIN-MONTERROSO	Alumbrado público	4462,77	1,725	1,725					Mantener potencia actual	1,725	1,725				
	ES0022000007157930PH1P	GUNDIN 9001DU ALPU (27569) GUNDIN-MONTERROSO	Alumbrado público	1075	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,6	1,15				
	ES0022000007157909FC1P	GONTA DE ARRIBA 0001 ALPU (27569) GONTA DE ARRIBA	Alumbrado público	2797,34	1,725	1,725					Se sugiere reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 1,725 kW para mantener los derechos.	1	1,725				
	ES0022000007157880YZ1P	PEDRAZA 0008 BIS (27569) PEDRAZA	Alumbrado público	10635,86	3,45	3,45					Mantener potencia actual	3,45	3,45				
	ES0022000007170993RV1P	ALDEA VILARFONXE 9002 (27569) VILARFONXE	Alumbrado público	918,48	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15				
	ES0022000007132423AH1P	ALDEA VILARFONXE 0007 ALPU (27569) VILARFONXE	Alumbrado público	3048,65	2,3	2,3					Se sugiere reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1	2,3				
	ES0022000007157952DV1P	ALDEA SAN LOURENZO 0007 BIS (27569) SAN LOURENZO	Alumbrado público	2986,82	2,3	2,3					Se sugiere reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1	2,3				
	ES0022000007157842GE1P	ALDEA SAN LOURENZO 0028 (27569) SAN LOURENZO	Alumbrado público	4784,89	1,1	1,1					Mantener potencia actual	1,1	1,1				
	ES0022000008250107EV1P	ALDEA SAN LOURENZO 9700 (27569) SAN LOURENZO	Alumbrado público	505,62	1,1	1,1					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				
	ES0022000007157813AQ1P	ALDEA A MOREIRA 0004 BIS (27569) A MOREIRA	Alumbrado público	2405,41	2,3	2,3					Se sugiere reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1	2,3				
	ES0022000008947298KD1P	ALDEA A MOREIRA 0004CD BOMBE (27569) A MOREIRA	Depuradora	429,82	5,75	5,75					Mantener potencia actual	5,75	5,75				
ES0022000007157831GB1P	BIDOUREDO 0017 BIS (27569) BIDOUREDO	Alumbrado público	4797,86	2,2	2,2					Se sugiere reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,2	1,5	2,2					

ES0022000007278812CN1P	ALDEA A PONENTE 0014 AL-PU (27560) PONENTE	Alumbrado público	282,23	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007106190JM1P	BO FENTAL 9010 (27568) O FENTAL	Alumbrado público	6497,2	3,45	3,45					Se sugiere reducir P1 a 2 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	2	3,45				
ES0022000007167077SB1P	ALDEA A PONTE DOS CARROS 0001 BIS (27215) A PONTE DOS CARROS	Alumbrado público	3041,67	1,1	1,1					Mantener potencia actual	1,1	1,1				
ES0022000007106177NS1P	LEBOREI SANTA MARIA 9010 ALPU (27215) LEBOREI SANTA MARIA	Alumbrado público	5192,77	3,45	3,45					Se sugiere reducir P1 a 2 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	2	3,45				
ES0022000007167077SB1P	VILANOVA SAN PEDRO 0030 (27215) VILANOVA -SAN PEDRO-	Alumbrado público	3041,67	1,1	1,1					Mantener potencia actual	1,1	1,1				
ES0022000007334805VT1P	VILANOVA SAN PEDRO 0002 ALPU (27215) VILANOVA -SAN PEDRO-	Alumbrado público	511,6	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007334848HC1P	ALDEA A LUCENCIA 0020 ALPU (27215) A LUCENCIA	Alumbrado público	416,08	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007278817CV1P	ALDEA A LUCENCIA 0003 (27215) A LUCENCIA	Alumbrado público	848,68	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000008294111AE1P	PARROQUIA LODOSO 8989 ESCUE (27215) LODOSO -SAN XOAN-	Escuela	6,49	1,15	1,15					Mantener potencia actual	1,15	1,15				
ES0022000007156547VS1P	ALDEA A LUCENCIA 0008 ALPU (27215) A LUCENCIA	Alumbrado público	4503	3,45	3,45					Se sugiere reducir P1 a 1,6 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	1,6	3,45				
ES0022000007167015NH1P	PARROQUIA LODOSO 0003 AL-PU (27215) LODOSO -SAN XOAN-	Alumbrado público	961,37	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,6	1,15				
ES0022000007167000NA1P	ALDEA A PENELA 9002 ALPU (27215) A PENELA	Alumbrado público	643,24	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007167023JA1P	PARROQUIA LODOSO 9002 AL-PU (27215) LODOSO -SAN XOAN-	Alumbrado público	1162,81	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,6	1,15				

ES0022000007167059ZQ1P	ALDEA SESTELO 9001DU ALPU (27215) SESTELO	Alumbrado público	4270,3	1,72	1,72					Mantener potencia actual	1,72	1,72				
ES0022000007278846ET1P	ALDEA A BARREIRA 0003 ALPU (27215) A BARREIRA	Alumbrado público	683,13	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007167048ZM1P	ALDEA MONTECELO 0002 BIS (27215) MONTECELO	Alumbrado público	1600	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,6	1,15				
ES0022000007167062ZL1P	ALDEA LARDEIROS 0005 BIS (27568) LARDEIROS	Alumbrado público	2081	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,6	1,15				
ES0022000007170984RP1P	ALDEA CASAS NOVAS 9006 ALPU (27568) AS CASAS NOVAS	Alumbrado público	711	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007279100XR1P	CASUCHO 0030 ALPU (27568) O CASUCHO	Alumbrado público	1497,9	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,6	1,15				
ES0022000007171005WY1P	O MARCO 9004 ALPU (27568) O MARCO -LIGONDE-	Alumbrado público	3121,45	2,3	2,3					Se sugiere reducir P1 a 1,1 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1,1	2,3				
ES0022000007156741AW1P	ALDEA MONTECALVO 0005 (27215) MONTECALVO	Alumbrado público	6864	3,45	3,45					Se sugiere reducir P1 a 2 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	2	3,45				
ES0022000007157958XT1P	ALDEA MONTECALVO 9006DU ALPU (27215) MONTECALVO - MONTERROSO	Alumbrado público	6024	2,3	2,3					Se sugiere reducir P1 a 2 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	2	2,3				
ES0022000007156752AJ1P	PARROQUIA MARZAN 0001 AL-PU (27215) MARZAN (SANTA MARIA)	Alumbrado público	2184	2,2	2,2					Se sugiere reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007948272DB1P	PARROQUIA ARADA 9000 ESCUE (27568) ARADA -SANTA MARIA-	Escuela	115	2,3	2,3					Mantener por posible uso de escuela	2,3	2,3				
ES0022000007026499KD1P	PARROQUIA ARADA 9001 (27568) ARADA -SANTA MARIA-	Alumbrado público	1984	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15				
ES0022000008271698HB1P	PARROQUIA ARADA 1234 MERCA (27568) ARADA -SANTA MARIA-	Mercado ganadero	30457	10,392	10,392					Mantener potencia actual	10,392	10,392				
ES0022000007026905QR1P	ALDEA ARXONA 9020 (27568) ARXONA	Alumbrado público	4645	1,1	1,1					Mantener potencia actual	1,1	1,1				

ES0022000008564598BY1P	ALDEA ARXONA 0017LD ALUMB (27568) ARXONA	Alumbrado público	1000	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,6	1,15				
ES0022000007106161BE1P	ALDEA VILAMAIOR 0044 ALPU (27568) VILAMAIOR	Alumbrado público	4240	2,2	2,2					Mantener potencia actual	2,2	2,2				
ES0022000007106160BK1P	ALDEA VILAMAIOR 9010 ALPU (27568) VILAMAIOR	Alumbrado público	2910	1,725	1,725					Mantener potencia actual	1,725	1,725				
ES0022000007279074PK1P	TARRIO 0057 ALPU (27568) TARRIO-NOVELUA S CRISTOVO	Alumbrado público	1092	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,6	1,15				
ES0022000007106147BP1P	O CASTRO 9001 ALPU (27568) O CASTRO -NOVELUA-	Alumbrado público	2457	2,3	2,3					Se sugiere reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1	2,3				
ES0022000007279163NH1P	ALDEA O BATAN 0005 ALPU (27568) O BATAN	Alumbrado público	387	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007106178NQ1P	TARRIO 0015CC(27568) TARRIO- NOVELUA S CRISTOVO	Alumbrado público	1715	1,725	1,725					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,725 kW para mantener los derechos.	0,6	1,725				
ES0022000007120787AC1P	PARROQUIA MILLEIROS 0010 ALPU (27568) MILLEIROS -SAN PEDRO-	Alumbrado público	1771	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,6	1,15				
ES0022000007122555BV1P	OUTEIRO 9013 (27568) OUTEIRO	Alumbrado público	3352	2,3	2,3					Se sugiere reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1	2,3				
ES0022000007279112XJ1P	CAS MOURONTE 0003 (27568) MOURONTE	Alumbrado público	419	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007106072PW1P	LIGONDE 9004 ALPU (27568) LIGONDE	Alumbrado público	5709	3,45	3,45					Se sugiere reducir P1 a 2 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	2	3,45				
ES0022000007170998RE1P	CAS LAMEIROS 9001 ALPU (27568) OS LAMEIROS DE ABAIXO	Alumbrado público	649	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007171015WQ1P	ALDEA A PREVISA 9001 ALPU (27568) A PREVISA	Alumbrado público	707	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				

ES0022000007106093DT1P	ALDEA AIREXE 0022 ALPU (27568) AIREXE -LIGONDE-	Alumbrado público	3358	3,45	3,45					Se sugiere reducir P1 a 1,2 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	1,2	3,45				
ES0022000008268087EB1P	LIGONDE SANTIAGO 9999 ALBER (27568) LIGONDE -SANTIAGO-	Albergue de peregrinos	125	6,9	6,9					Se sugiere reducir P1 a 4 kW y mantener P2 en 6,9 kW para mantener los derechos.	4	6,9				
ES0022000007279119XC1P	FONTE GRANDE 0009 ALPU (27568) A FONTE GRANDE	Alumbrado público	18	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007279126BG1P	CAS DEVESA 0003 ALPU (27568) A DEVESA	Alumbrado público	426	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007171021WE1P	ALDEA O REGO 9001 ALPU (27568) O REGO	Alumbrado público	910	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007279128BY1P	ALDEA O REGO 0011 ALPU (27568) O REGO	Alumbrado público	317	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007279135BJ1P	ALDEA O REGO 0013 ALPU (27568) O REGO	Alumbrado público	700	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007279140BH1P	ALDEA A PALLOTA 0005 ALPU (27568) A PALLOTA	Alumbrado público	2297	2,3	2,3					Se sugiere reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1	2,3				
ES0022000007201008HV1P	ALDEA A VACARIZA 0002 ALPU (27568) A VACARIZA	Alumbrado público	675	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007106145BY1P	ALDEA COUSO 0004 ALPU (27568) COUSO	Alumbrado público	1036	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007106094DR1P	ALDEA COMEAS 9001 (27568) COMEAS	Alumbrado público	1662	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,6	1,15				
ES0022000007156759AC1P	ALDEA O BRIXEO 0005 ALPU (27568) O BRIXEO	Alumbrado público	1690	2,3	2,3					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,6	2,3				

ES0022000008091080PN1P	POL 9100 (27568) POL-MONTERROSO	Alumbrado público	2944	1,1	1,1					Mantener potencia actual	1,1	1,1				
ES0022000007026462LH1P	ALDEA SAN MIGUEL 9090 (27568) SAN MIGUEL	Alumbrado público	3065	3,45	3,45					Se sugiere reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	1	3,45				
ES0022000007156768GY1P	ALDEA AIREXE 0004 ALPU (27568) AIREXE -SALGUEIROS-	Alumbrado público	3204	1,15	1,15					Mantener potencia actual	1,15	1,15				
ES0022000008293133FX1P	ALDEA AIREXE 0001LD VIVIE (27568) AIREXE -SALGUEIROS-	Vivienda comunitaria	433	2,3	2,3					Mantener potencia actual	2,3	2,3				
ES0022000007279150NM1P	ALDEA LAMARETORTA 0007 (27568) LAMA RETORTA	Alumbrado público	485	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007156539VF1P	ALDEA TRASCASTRO 0004 ALPU (27568) TRASCASTRO	Alumbrado público	2250	2,3	2,3					Se sugiere reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,8	2,3				
ES0022000007279043FJ1P	ALDEA LENTIL 0010 (27568) LENTIL	Alumbrado público	380	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007026355SA1P	ALDEA ESTEBA 9003 (27568) ESTEBA	Alumbrado público	7078	3,45	3,45					Se sugiere reducir P1 a 2,2 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	2,2	3,45				
ES0022000007026429HP1P	ALDEA SANDOLFE 9001 (27568) SANDOLFE	Alumbrado público	12785	1,1	1,1					Mantener potencia actual	1,1	1,1				
ES0022000008643502ZC1P	ALDEA VILAR 9999 (27568) O VILAR -PENAS SAN MIGUEL-	Alumbrado público	1901	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15				
ES0022000007026884SA1P	ALDEA VILAR 9020 (27568) O VILAR -PENAS SAN MIGUEL-	Alumbrado público	6999	2,2	2,2					Mantener potencia actual	2,2	2,2				
ES0022000007026874ZQ1P	POL SAN CIBRAO 9020 (27568) POL -SAN CIBRAO-	Alumbrado público	7506	3,45	3,45					Se sugiere reducir P1 a 2,3 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	2,3	3,45				
ES0022000008091058FJ1P	POL SAN CIBRAO 9000 PUN-L (27568) POL -SAN CIBRAO-	Punto limpio	73	2,3	2,3					Mantener potencia actual	2,3	2,3				
ES0022000004985461ZZ1P	SAN BREIXO 9793 (27568) SAN BREIXO -SAN SALVADOR-	Alumbrado público	9471	3,45	3,45					Mantener potencia actual	3,45	3,45				
ES0022000007278802CW1P	SAN BREIXO 0015 (27568) SAN BREIXO -SAN SALVADOR-	Alumbrado público	971	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,6	1,15				

ES0022000007121938FK1P	ALDEA LADAR 9005 ALPU (27568) LADAR	Alumbrado público	1437	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15				
ES0022000007122547BD1P	ALDEA A GOLETA 0005 ALPU (27568) A GOLETA	Alumbrado público	1989	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15				
ES0022000007026866ZP1P	SEIXOS 9001 (27568) SEIXOS	Alumbrado público	4849	2,2	2,2					Mantener potencia actual	2,2	2,2				
ES0022000007278838KS1P	SEIXOS 0091 ALPU (27568) SEIXOS	Alumbrado público	1098	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,6	1,15				
ES0022000007106194JD1P	ALDEA LOURENTIN 0011 ALPU (27568) LOURENTIN	Alumbrado público	2026	1,1	1,1					Mantener potencia actual	1,1	1,1				
ES0022000004985460ZJ1P	SIRGAL 9700 (27568) SIRGAL	Alumbrado público	6505	2,3	2,3					Mantener potencia actual	2,3	2,3				
ES0022000004985445JK1P	TRV CERDEIRIÑOS 0002 (27560) MONTERROSO	Campo de fútbol	6228	2,2	2,2					Se sugiere reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000001400797FS1P	PQUE EMPRESARIAL MONTERROSO P.76 PADEL (seteigrexas) (27560) MONTERROSO	Pista de padel	3284	5,75	5,75					Mantener potencia actual	5,75	5,75				
ES0022000008249834XC1P	SETEIGREXAS 9700 SE-MA (27560) MONTERROSO	Semáforo	54	1,1	1,1					Mantener potencia actual	1,1	1,1				
ES0022000008757494AR1P	SETEIGREXAS 0024 (27560) MONTERROSO	Alumbrado público	27	6,928	6,928					Mantener potencia actual	6,928	6,928				
ES0022000007279207ZQ1P	AVD LUGO 0113 ALPU (27560) MONTERROSO	Alumbrado público	1	9,9	9,9					Mantener potencia actual	9,9	9,9				
ES0022000008432806PG1P	AVD MARCO 0019 ALUMB (27560) MONTERROSO	Alumbrado público	19377	6,928	6,928					Mantener potencia actual	6,928	6,928				
ES0022000004985459ZN1P	C POETA LORENZO VARELA 0001 (27560) MONTERROSO	Alumbrado público	20198	6,928	6,928					Mantener potencia actual	6,928	6,928				
ES0022000007512627CD1P	C DE SALVADOR AROTZARENA 9001 (27560) MONTERROSO	Alumbrado público	24240	6,928	6,928					Mantener potencia actual	6,928	6,928				
ES0022000004985446JE1P	C POETA LORENZO VARELA 0001 (27560) MONTERROSO	Edificio usos múltiples	20433	6,928	6,928					Mantener potencia actual	6,928	6,928				
ES0022000004985448ZR1P	C MAESTRO LOPEZ LOSADA 0005BJ (27560) MONTERROSO	Auditorio	183	6,928	6,928					Se sugiere reducir P1 a 3,45 kW y mantener P2 en 6,928 kW para mantener los derechos.	3,45	6,928				
ES0022000007017246XW1P	ESPORIZ 9015 (27560) ESPORIZ	Alumbrado público	25592	9,2	9,2					Mantener potencia actual	9,2	9,2				
ES0022000008919886WJ1P	ESPORIZ SAN MIGUEL 0018BJ (27560) ESPORIZ -SAN MIGUEL-	Local	407,65	3,464	3,464					Mantener potencia actual	3,464	3,464				

ES0022000008422453HR1P	C FONTE ANTON 0002 SE-MA (27560) MONTERROSO	Semáforo	358,02	1,039	1,039					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,039 kW para mantener los derechos.	0,3	1,039				
ES0022000007167066ST1P	OLMOS 9005DU(27560) MONTERRO	Alumbrado público	3980	2,3	2,3					Se sugiere reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1,5	2,3				
ES0022000008926473NE1P	C CONCEPCION ARENAL 0005 SE-RV (27560) MONTERROSO	Estación de autobuses	1989	2,3	2,3					Se sugiere reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1	2,3				
ES0022000008107700HA1P	C MIGUEL OLIVAS SOTO 9000 GUARD (27560) MONTERROSO	Escola infantil	4000	5,196	5,196					Mantener potencia actual	5,196	5,196				
ES0022000008214085CJ1P	PZA PENEDA 0063 ALUMB (27560) MONTERROSO	Alumbrado público	26825	6,928	6,928					Mantener potencia actual	6,928	6,928				
ES0022000004985454ZF1P	PZA PENEDA 8036 (27560) MONTERROSO	Piscina	5413	2,078	2,078					Mantener potencia actual	2,078	2,078				
ES0022000004985458ZB1P	AVD GENERAL SALGADO 8033 (27560) MONTERROSO	Alumbrado público	18171	6,6	6,6					Mantener potencia actual	6,6	6,6				
ES0022000007659246RA1P	C JUAN MONTES 0006 AUDT (27560) MONTERROSO	Polideportivo	4568	11,5	11,5					Mantener potencia actual	11,5	11,5				
ES0022000004985457ZX1P	C JUAN MONTES 8004 ALUMB (27560) MONTERROSO	Alumbrado público	20151	10,392	10,392					Se sugiere reducir P1 a 6,928 kW y mantener P2 en 10,392 kW para mantener los derechos.	6,928	10,392				
ES0022000004985450ZA1P	PZA GALICIA 0001BJ ALPU (27560) MONTERROSO	Casa del ayuntamiento	36588	13,2	13,2					Mantener potencia actual	13,2	13,2				
ES0022000004944553FT1P	C ARCAS 0015 OFIC (27560) MONTERROSO	Local	97	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007017269BW1P	C CONSELLEIRO XOSE CUIÑA CRESPO 9010 (27560) MONTERROSO	Alumbrado público	11549	3,45	3,45					Mantener potencia actual	3,45	3,45				
ES0022000007948720ME1P	PZA PENEDA 9004CI (27560) MONTERROSO	Cruz roja - Protección civil	0	2,2	2,2					Mantener potencia actual	2,2	2,2				
ES0022000007279085DD1P	AVD RODEIRO 0005 (27560) MONTERROSO	Alumbrado público	4342	2,3	2,3					Se sugiere reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1,5	2,3				
ES0022000007167087SK1P	PARTEME DE RIBA 0004 BIS (27568) PARTEME DE RIBA	Alumbrado público	1481	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15				
ES0022000007279079DA1P	PARTEME DE RIBA 0005 (27568) PARTEME DE RIBA	Alumbrado público	597	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15	0,3	1,15				

ES0022000007123750VQ1P	ALDEA PIÑEIRO 0012 (27569) PIÑEIRO	Alumbrado público	5726	2,3	2,3					Mantener potencia actual	2,3	2,3				
ES0022000007123739VM1P	ALDEA VILANCE 0020 ALPU (27569) VILANCE	Alumbrado público	3274	2,2	2,2					Se sugiere reducir P1 a 1,1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1,1	2,2				
ES0022000007278826KA1P	ALDEA ILLOA 0003 ALPU (27569) ILLOA	Alumbrado público	1220	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,6	1,15				
ES0022000007123653JB1P	OS FERREIROS SAN CIBRAO 0009 (27569) OS FERREIROS -SAN CIBRAO-	Alumbrado público	1395	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,6	1,15				
ES0022000007123741VF1P	SENDIN 0010 ALPU (27569) SENDIN	Alumbrado público	5730	1,1	1,1					Mantener potencia actual	1,1	1,1				
ES0022000007123744VX1P	ALDEA ANSAR 0010 (27560) ANSAR	Alumbrado público	2072	1,15	1,15					Mantener potencia actual	1,15	1,15				
ES0022000007123761HG1P	VILOIDE SAN CRISTOVO 0020 ALPIU (27569) VILOIDE -SAN CRISTOVO-	Alumbrado público	2781	3,45	3,45					Se sugiere reducir P1 a 1,1 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	1,1	3,45				
ES0022000008947289KT1P	VILOIDE SAN CRISTOVO 0008 SO-CI (27569) VILOIDE -SAN CRISTOVO-	Local social	204	1,15	1,15					Mantener potencia actual	1,15	1,15				
ES0022000007123752VH1P	ALDEA TRASLAMA DOS FERREIROS 0010 ALPU (27569) TRASLAMA DOS FERREIROS	Alumbrado público	964	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,6	1,15				
ES0022000007123755VK1P	O BISPO 0020 (27569) O BISPO-MONTERROSO	Alumbrado público	3328	1,72	1,72					Se sugiere reducir P1 a 1,1 kW y mantener P2 en 1,72 kW para mantener los derechos.	1,1	1,72				
ES0022000007123657JS1P	O BISPO 0024 ALPU (27569) O BISPO-MONTERROSO	Alumbrado público	3968	2,2	2,2					Se sugiere reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1,5	2,2				
ES0022000007618853SK1P	SETEIGREXAS 0030 RE-PE (27560) MONTERROSO	Bombeo fuente área recreativa	4633	2,2	2,2					Se sugiere reducir P1 a 1,1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1,1	2,2				
ES0022000008643504ZE1P	LEBOREI SANTA MARIA 9999 ALPU (27215) LEBOREI SANTA MARIA	Alumbrado público	440	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007279144BE1P	ALDEA IRIXE 0003 (27215) IRIXE -MARZAN-	Alumbrado público	1248	1,15	1,15					Se sugiere reducir P1 a 0,6 kW y mantener P2 en 1,15	0,6	1,15				

											kW para mantener los derechos.						
	TOTALES 2.0:			619793,1	392,9	392,93						291,18	395,13				
3.0 TD	ES0022000004985456ZD1P	AVD MARCO 8004AP(27560) MONTERROSO	Alumbrado público	54321	20	20	20	20	20	20	Mantener potencia actual	20	20	20	20	20	20
	ES0022000009051954VS1P	C MAESTRO LOPEZ LOSADA 0004RE (27560) MONTERROSO	Vivienda comunitaria	1189,74	10	10	10	10	10	15	Se sugiere reducir P1 a P5 a 6,928 kW y mantener P6 en 15 kW para mantener los derechos.	6,93	6,93	6,93	6,93	6,93	15
	ES0022000007659245RW1P	C MAESTRO LOPEZ LOSADA 0006 CU-LT (27560) MONTERROSO	Centro de mayores	24976	40	40	40	40	40	40	Mantener potencia actual	40	40	40	40	40	40
	TOTALES 3.0:			80486,74	70	70	70	70	70	75		66,93	66,93	66,93	66,93	66,93	75
6.1 TD	ES0022000008912909KM1P	C EDIL XOSE MOREIRAS SANTISO 0001CE (27560) MONTERROSO	Colegio	63311	35	55	55	55	55	55	Mantener potencia actual	35	55	55	55	55	55
	TOTALES 6.1:			63311	35	55	55	55	55	55		35	55	55	55	55	55

AYUNTAMIENTO DE PALAS DE REI (P2704000E)

TARIFA	CUPS	DIRECCIÓN SUMINISTRO	USO	CONSUMO ANUAL (kWh)	POTENCIA ACTUAL (kW)						OBSERVACIONES	POTENCIA A CONTRATAR (kW)					
					P1	P2	P3	P4	P5	P6		P1	P2	P3	P4	P5	P6
2.0 TD	ES0022000007266586VE1P	OUTEIRO 9700	Alumbrado Público	607,34	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
	ES0022000007266578VZ1P	BURDALLOS 9700	Alumbrado Público	973,33	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
	ES0022000007266585VK1P	BURDALLOS (O TOCO) 9701	Alumbrado Público	437,8	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
	ES0022000007170685BP1P	MARZA	Alumbrado Público	1332,35	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
	ES0022000007170702NW1P	AVIEIRA (VINCIÁ) 9700	Alumbrado Público	128,65	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
	ES0022000007268823TM1P	AVIEIRA 9701	Alumbrado Público	623,29	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
	ES0022000007268826TP1P	AVIEIRA 9703	Alumbrado Público	550,49	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
	ES0022000007267310AX1P	GRESULFE 9701	Alumbrado Público	143,61	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
	ES0022000007267304AG1P	GRESULFE 9700	Alumbrado Público	698,09	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
	ES0022000007454133FG1P	RUMIN	Alumbrado Público	342,06	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
	ES0022000007239662CP1P	AGROLENTO 970002	Alumbrado Público	207,43	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
	ES0022000007239652LK1P	AGROLENTO 9700	Alumbrado Público	889,56	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
	ES0022000007239680KA1P	PURICELAS	Alumbrado Público	880,59	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
	ES0022000007309034TN1P	OUTEIRO 1806	Alumbrado Público	13,96	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
	ES0022000007239685KP1P	OUTEIRO 9700	Alumbrado Público	258,29	0,69	0,69					Se propone bajar la potencia contratada a 0,4 kW en P1 y mantener 0,69 kW en P2 para conservar los derechos.	0,4	0,69				
	ES0022000007239664CX1P	VILAREDA	Alumbrado Público	426,83	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
	ES0022000004985522VY1P	GONTA 9780	Alumbrado Público	694,1	1,15	1,15					Se propone bajar la potencia contratada a 0,7kW en P1 y mantener 1,15 kW en P2 para conservar los derechos.	0,7	1,15				
	ES0022000004938685GC1P	GONTA 0023	Local Social	873,61	0,805	0,805					Mantener potencia actual	0,805	0,805				
	ES0022000007170671XV1P	SAN MIGUEL 9700	Alumbrado Público	650,22	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
	ES0022000007239675CK1P	SAN MIGUEL 970004	Alumbrado Público	765,9	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007239632LR1P	SAN MIGUEL 970001	Alumbrado Público	182,5	1,15	1,15					Se propone reducir la potencia contratada a 0,4 kW en P1 y mantener 1,15 kW en P2 para conservar los derechos.	0,4	1,15					
ES0022000007239634LA1P	SAN MIGUEL 970002	Alumbrado Público	333,09	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69					

ES0022000007239644LJ1P	SAN MIGUEL 970003	Alumbrado Público	236,35	0,69	0,69					Se propone reducir la potencia contratada a 0,4kW en P1 y mantener 0,69 kW en P2 para conservar los derechos.	0,4	0,69				
ES0022000007170648DV1P	CHOREXE	Alumbrado Público	1131,9	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000004985518VW1P	PIDRE	Alumbrado Público	1917,86	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007170565YA1P	PODENCE	Alumbrado Público	480,68	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007170584YE1P	OUTEIRO 9700	Alumbrado Público	319,13	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007170587FW1P	EIREXE	Alumbrado Público	207,43	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007170594FD1P	FONTE GRANDE	Alumbrado Público	0	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007170642DB1P	PEREIRON	Alumbrado Público + Teleclub	498,63	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007170599FZ1P	RECACHIÑA	Alumbrado Público	434,81	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007032274LB1P	PAMBRE 9009	Alumbrado Público	1203,7	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007239630HE1P	GUNDIA 970001	Alumbrado Público	193,47	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007239628HC1P	GUNDIA 9700	Alumbrado Público	531,54	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007032291CM1P	ALBA 9009	Alumbrado Público	888,57	2,3	2,3					Se propone reducir la potencia contratada a 0,7kW en P1 y mantener 2,3 kW en P2 para conservar los derechos.	0,7	2,3				
ES0022000007267308AP1P	ALBA (SURREVIVAS) 9701	Alumbrado Público	39,89	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007239671CV1P	ALBA 9700	Alumbrado Público	4330,14	1,15	1,15					Mantener potencia actual	1,15	1,15				
ES0022000007239651LC1P	VILAFOFE	Alumbrado Público	188,48	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007428558EM1P	SAN XUSTO 9700	Alumbrado Público	1834,97	1,039	1,039					Mantener potencia actual	1,039	1,039				
ES0022000007170738JS1P	LEILON	Alumbrado Público	348,05	0,69	0,69					Se propone reducir la potencia contratada a 0,4 kW en P1 y mantener 0,69 kW en P2 para conservar los derechos.	0,4	0,69				
ES0022000007170723JT1P	SAN CIBRAO	Alumbrado Público	1289,47	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007170731JP1P	RUBIN	Alumbrado Público	566,45	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007170722NE1P	LEBOREIRA 9700	Alumbrado Público	245,33	0,69	0,69					Se propone reducir la potencia contratada a 0,4 kW en P1 y mantener 0,69 kW en P2 para conservar los derechos.	0,4	0,69				
ES0022000007217329SP1P	ULLOA 9001	Alumbrado Público	884,58	1,15	1,15					Se propone reducir la potencia contratada a 0,7 kW en P1 y mantener 1,15 kW en P2 para conservar los derechos.	0,7	1,15				
ES0022000007028541HG1P	CURBIAN	Alumbrado Público	1423,1	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007032281LH1P	SAMBREIXO	Alumbrado Público + Bomba Agua	352,04	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325166BK1P	ANDEMIL	Alumbrado Público	315,14	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				

ES0022000007620208ML1P	VILOUCHADA	Alumbrado Público + Reemisor	391,93	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007032069XJ1P	VILAR 9001	Alumbrado Público + Escuela + Bombeo	1335,34	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007199843ZW1P	REMONDE	Alumbrado Público	397,91	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007266587HT1P	VACARIZA	Alumbrado Público	407,88	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487831TF1P	ROSENDE (REMESEDO) 9777	Alumbrado Público	558,47	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487883WJ1P	MACARA	Alumbrado Público	463,73	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007620320XQ1P	CAMPANIÑA 1024	Alumbrado Público	91,75	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007620102RM1P	CAMPANIÑA 2510	Alumbrado Público	225,38	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007620116RL1P	CAMPANIÑA 2410	Alumbrado Público	52,86	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007620177GB1P	FLORIDA	Alumbrado Público	465,72	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007620163AC1P	VILACENDOI (A BARREIRA) 2410	Alumbrado Público	88,76	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007199813NH1P	VILACENDOI 9700	Alumbrado Público	198,46	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487857RX1P	CASANOVA 9700	Alumbrado Público	185,49	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487881WB1P	MATO	Alumbrado Público	217,4	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007620158AS1P	CORRAL DE ABAIXO 2410	Alumbrado Público	51,86	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007468281RF1P	CORRAL DE RIBA 5225	Alumbrado Público	600,36	1,039	1,039					Se propone reducir la potencia contratada a 0,7 kW en P1 y mantener 1,039 kW en P2 para conservar los derechos.	0,7	1,039				
ES0022000007468283RD1P	CORRAL DE RIBA 6226	Alumbrado Público	635,26	1,039	1,039					Se propone reducir la potencia contratada a 0,7 kW en P1 y mantener 1,039 kW en P2 para conservar los derechos.	0,7	1,039				
ES0022000007468282RP1P	CORRAL DE RIBA 3223	Alumbrado Público + Bombeo	147,6	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007032247HF1P	SAA 9009	Alumbrado Público	996,27	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007032285LE1P	SAN PEDRO 9009	Alumbrado Público	1462	1,15	1,15					Se propone reducir la potencia contratada a 0,8kW en P1 y mantener 1,15 kW en P2 para conservar los derechos.	0,8	1,15				
ES0022000007620192MA1P	PONTE CAMPAÑA 2610	Alumbrado Público	226,38	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007620205MQ1P	PONTE CAMPAÑA 2410	Alumbrado Público	54,85	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007620207MH1P	PONTE CAMPAÑA 2510	Alumbrado Público	175,52	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007342021PV1P	VILAR DE ULLOA	Alumbrado Público	434,81	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487884WZ1P	GRAÑA	Alumbrado Público	169,54	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487886WQ1P	VILAMERELLE	Alumbrado Público	248,32	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487908AS1P	SAN XULIAN 9700	Alumbrado Público	62,83	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487909AQ1P	SAN XULIAN 9701	Alumbrado Público	1737,24	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				

ES0022000007525124BV1P	PENA PIÑEIRO	Alumbrado Público	649,22	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487914AK1P	CARBALLAL DE ABAIXO 9702	Alumbrado Público	453,76	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007487910AV1P	CARBALLAL DE ABAIXO 9700	Alumbrado Público	677,15	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007487912AL1P	GAIOLA	Alumbrado Público	94,74	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007267301AR1P	ROSARIO	Alumbrado Público	1588,65	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007620237FW1P	LAMELAS 1025	Alumbrado Público	102,72	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007620238FA1P	LAMELAS 2410	Alumbrado Público	201,45	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007620289DP1P	VILAXUAN	Alumbrado Público	565,45	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000004985521VM1P	VALOS	Alumbrado Público	1148,8	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007455749PX1P	CASTRO 5115	Alumbrado Público	146,6	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487936GC1P	PALLOTA	Alumbrado Público	89,75	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487902AD1P	MOUROMORTO	Alumbrado Público	122,66	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487926GX1P	RAMPA	Alumbrado Público	22,94	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487903AX1P	OUTEIRO 9701	Alumbrado Público	263,28	0,69	0,69					Se propone reducir la potencia contratada a 0,4 kW en P1 y mantener 0,69 kW en P2 para conservar los derechos.	0,4	0,69				
ES0022000007487906AJ1P	CUBELO 9701	Alumbrado Público	462,73	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487892WE1P	CUBELO 9700	Alumbrado Público	114,69	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487896AA1P	RIBADO 9700	Alumbrado Público	889,56	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487894AR1P	SANTIN	Alumbrado Público	185,49	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000004950013ZD1P	ROXEDOIRO	Alumbrado Público + Escuela	239,33	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007525116BD1P	SEIXIÑOS (OSIS) 9702	Alumbrado Público	124,66	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007525115BP1P	SEIXIÑOS 9700	Alumbrado Público	180,51	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007525113BY1P	SEIXIÑOS 9701	Alumbrado Público	185,49	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007525111BG1P	RIBADO 9701	Alumbrado Público	41,89	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007455745PY1P	XIMONDE 5115	Alumbrado Público	240,34	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007455744PM1P	DEVESA 9700	Alumbrado Público	34,9	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007455748PD1P	REBOREDO	Alumbrado Público	297,19	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567454NG1P	COBREIRO 0214	Alumbrado Público	278,24	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567499ZA1P	COBREIRO 1402	Alumbrado Público	191,48	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567510ZZ1P	MENCIDE	Alumbrado Público	440,79	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567475JW1P	PENA DA MERLA	Alumbrado Público	197,46	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567505ZD1P	CONGUADA	Alumbrado Público	139,62	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567500ZG1P	MAMUELAS 0214	Alumbrado Público	109,7	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567334YE1P	REGODEIRAS	Alumbrado Público	510,6	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				

ES0022000007567449BE1P	PENELAS 0214	Alumbrado Público	1679,4	2,078	2,078					Se propone reducir la potencia contratada a 1 kW en P1 y mantener 2,078 kW en P2 para conservar los derechos.	1	2,078				
ES0022000007567452NW1P	BRUZOS 0214	Alumbrado Público	716,04	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567513ZV1P	MOSTEIRO 0214	Alumbrado Público	356,03	0,69	0,69					Se propone reducir la potencia contratada a 0,4kW en P1 y mantener 0,69 kW en P2 para conservar los derechos.	0,4	0,69				
ES0022000007567592HG1P	MOSTEIRO (SAN MARTIÑO) 1402	Alumbrado Público + Local social	320,12	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567532SJ1P	VILASEÑOR	Alumbrado Público	1328,3	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007567598HX1P	PENA MOURIL	Alumbrado Público	86,76	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567373PS1P	SALGUEIROS 0214	Alumbrado Público	771,89	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567579VZ1P	CASTRO 0214	Alumbrado Público	1304,4	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567611LT1P	RIBEIRA 1502	Alumbrado Público	360,01	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567622LB1P	RIBEIRA 0214	Alumbrado Público	302,17	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567629LH1P	RIBEIRA 0215	Alumbrado Público	754,93	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567626LS1P	XENDE	Alumbrado Público	380,96	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567378PC1P	RIBA DO MARCO	Alumbrado Público + Local social + Bombeo	955,38	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007567384DA1P	FROXON	Alumbrado Público	82,77	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567408XG1P	PENELAS DE RIBA 0214	Alumbrado Público	267,27	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007567445BH1P	PENELAS DE RIBA 1402	Alumbrado Público	302,17	0,69	0,69					Se propone reducir la potencia contratada a 0,4kW en P1 y mantener 0,69 kW en P2 para conservar los derechos.	0,69	0,69				
ES0022000007567345FX1P	CAMOUCO	Alumbrado Público	472,71	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007567363PM1P	PEILUZ	Alumbrado Público	345,06	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007455750PB1P	PINTUREIRA 5115	Alumbrado Público	24,93	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007032109NF1P	LAMABOA 9009	Alumbrado Público	235,36	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007455760PK1P	VILA (LUXILDE)	Alumbrado Público	119,67	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007455742PA1P	HERMIDA	Alumbrado Público	271,26	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007455751PN1P	PINTUREIRA 5115 DU	Alumbrado Público	138,62	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007455747PP1P	FERRADAL 5115 DU	Alumbrado Público	454,75	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007455746PF1P	FERRADAL (VELLO) 5115	Alumbrado Público	4206,48	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007469515PE1P	VILAR DE DONAS 2222	Área recreativa: Alumbrado Público + Bombeo + Local + Repetidor	152,58	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				

ES0022000007455752PJ1P	MARROUTEIRO (TORRÓS)	Alumbrado Público	190,48	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007455765DA1P	RAMIL	Alumbrado Público	109,7	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007455757PH1P	CASANOVA 5115	Alumbrado Público	51,86	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487924GP1P	LAMEIRA 9701	Alumbrado Público	635,26	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487922GY1P	LAMEIRA 9700	Alumbrado Público	133,63	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007367720EW1P	MOREIRA	Alumbrado Público	1119,93	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007374978SS1P	FONTECUBERTA 9700	Alumbrado Público + Escuela	561,46	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007374996QX1P	FONTECUBERTA (O COTO) 9800	Alumbrado Público	87,76	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487925GD1P	FONTE DA UZ (FONTEDOUDE) 3223	Alumbrado Público	193,47	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487890WC1P	VILACOVA	Alumbrado Público	215,41	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487942MA1P	PAZO 9700	Alumbrado Público	103,72	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487944MM1P	PAZO 9701	Alumbrado Público	182,5	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487918GW1P	SALAIA 9700	Alumbrado Público	401,9	0,69	0,69					Se propone reducir la potencia contratada a 0,4kW en P1 y mantener 0,69 kW en P2 para conservar los derechos.	0,4	0,69				
ES0022000007487920GG1P	FAXILDE	Alumbrado Público	110,7	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487919GA1P	SALAIA 9701	Alumbrado Público	173,53	0,69	0,69					Se propone reducir la potencia contratada a 0,4kW en P1 y mantener 0,69 kW en P2 para conservar los derechos.	0,69	0,69				
ES0022000007487921GM1P	TRASMIL	Alumbrado Público	14,96	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007525109BW1P	BARREIRAS	Alumbrado Público	121,67	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007525119BN1P	AGRO DO ROLO (CARRIZO) 9701	Alumbrado Público	524,56	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007028596CJ1P	FILGUEIRA 9020	Alumbrado Público	2128,17	1,15	1,15					Mantener potencia actual	1,15	1,15				
ES0022000007525108BR1P	MONTE	Alumbrado Público + Bombeo	259,29	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007525110BA1P	AQUELCABO	Alumbrado Público	452,76	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007487888WH1P	SATABAIA	Alumbrado Público	641,24	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007266574VX1P	PENELA 9700	Alumbrado Público	302,17	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007266573VD1P	GUITAR	Alumbrado Público	243,33	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007266572VP1P	CAMPOMAIOR	Alumbrado Público	867,62	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007266571VF1P	LADRICELO	Alumbrado Público	39,89	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007028577LV1P	SAN VICENTE 9020	Alumbrado Público + Escuela	420,85	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007028563LA1P	SAN VICENTE 9090	Alumbrado Público	682,13	1,15	1,15					Se propone reducir la potencia contratada a 0,7kW en P1 y mantener 1,15 kW en P2 para conservar los derechos.	0,7	1,15				

ES0022000007309033TB1P	FERREIRO	Alumbrado Público	256,3	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007032103NR1P	CARREIRA	Alumbrado Público	501,63	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007028591CP1P	MACEDA	Alumbrado Público	554,48	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007199892QM1P	AGRO DO POBRE	Alumbrado Público	171,53	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007032115NJ1P	LAIA 9009	Alumbrado Público	1147,86	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007199920VX1P	PENELA 9701	Alumbrado Público + Bombeo	1021,2	2,3	2,3					Mantener potencia actual	2,3	2,3				
ES0022000007199909QE1P	PENELA 9700 DU	Alumbrado Público	453,76	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007367722EG1P	MONTARELO	Alumbrado Público	189,48	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007170684BF1P	VILARRAMIL	Alumbrado Público	833,72	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007268830TN1P	PENA	Alumbrado Público	206,43	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007199930VC1P	FERMIL	Alumbrado Público	224,39	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007199936HA1P	OUTEIRO 2410	Alumbrado Público	106,71	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007309031TD1P	VEIGA	Alumbrado Público	88,76	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007309029TF1P	VIÑA	Alumbrado Público	61,83	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007309032TX1P	AMBREIXO	Alumbrado Público	160,56	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007199923VJ1P	ROSENDE 9700	Alumbrado Público	290,21	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007028555HH1P	CUIÑA	Alumbrado Público	878,59	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007199854ZJ1P	TALLOS	Alumbrado Público	129,65	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588157SF1P	GOLETA 1805	Alumbrado Público	118,68	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588281CQ1P	CAMPELO	Alumbrado Público	140,62	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588287CE1P	XESTRAR 1806	Alumbrado Público	432,81	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588288KT1P	XESTRAR 1805	Alumbrado Público	367	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588285CC1P	DEVESANOVA	Alumbrado Público	121,67	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588278CJ1P	GOLETA 0014	Alumbrado Público	228,37	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588263LK1P	FILGUEIRA 1805	Alumbrado Público	83,77	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588225HY1P	SOUTO	Alumbrado Público	379,96	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588249LF1P	TESOUREIRO 1805	Alumbrado Público	217,4	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588222HA1P	CASTRO 1805	Alumbrado Público	217,4	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588284CL1P	VILARIÑO 1805	Alumbrado Público	171,53	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588210VZ1P	MOREDO 1805	Alumbrado Público	480,68	1,15	1,15					Se propone reducir la potencia contratada a 0,5 kW en P1 y mantener 1,15 kW en P2 para conservar los derechos.	0,5	1,15				
ES0022000007588190QV1P	PICON	Alumbrado Público	231,37	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588200VG1P	SANFIZ	Alumbrado Público	284,22	0,69	0,69					Se propone reducir la potencia contratada a 0,4 kW en P1 y mantener 0,69 kW en P2 para conservar los derechos.	0,4	0,69				

ES0022000007468280RY1P	CASACAMIÑO	Alumbrado Público	143,61	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325259SE1P	HOSPITAL	Alumbrado Público	283,22	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007468279RM1P	UCEIRA 3223	Alumbrado Público	54,51	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325238SR1P	FERRADAL 3001	Alumbrado Público	177,51	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588219HT1P	FELPOS 1701	Alumbrado Público + Iglesia	277,24	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588182QD1P	FELPOS 1700	Alumbrado Público	43,88	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007587869WH1P	CORRAL 9700	Alumbrado Público	64,82	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588171SK1P	CORRAL 1805	Alumbrado Público	346,05	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588251LD1P	OUTEIRO 9700	Alumbrado Público	133,63	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007620312XP1P	OUTEIRO 9700	Alumbrado Público	45,87	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007588168SH1P	LAMAS 1805	Alumbrado Público	58,84	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007620315XB1P	LAMAS 2410	Alumbrado Público	157,57	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007468236EP1P	RIBADAL 2332	Alumbrado Público	102,72	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000004985520VG1P	RIBADAL 9780	Alumbrado Público	359,02	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007468090QT1P	MERLAN	Alumbrado Público	158,57	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007525099XS1P	SEIXAS 9700	Alumbrado Público	69,81	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325225ZB1P	SEIXAS 3001	Alumbrado Público	312,15	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007028655TA1P	CASTRO DAS SEIXAS	Alumbrado Público	256,3	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007468278RG1P	PAZO DO MONTE 3223	Alumbrado Público	48,87	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325235ZK1P	PAZO DO MONTE 3001	Alumbrado Público	118,68	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007468277RA1P	FONTE DA UZ 9702	Alumbrado Público	33,91	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325253SQ1P	XACEL	Alumbrado Público	55,85	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007468276RW1P	PICAÑA 3223	Alumbrado Público	39,89	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325186NH1P	PORTO DO CARRO 3002	Alumbrado Público	32,91	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325171NA1P	PORTO DO CARRO 4001	Alumbrado Público	258,29	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007273096WT1P	COUTO	Alumbrado Público	197,46	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007273095RE1P	BISTULFE	Alumbrado Público	302,17	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007273085RN1P	ALVITE 9700	Alumbrado Público	0	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007454138FD1P	FONTEFRIA 6116	Alumbrado Público	99,73	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007273070TC1P	FONTEFRIA 9700	Alumbrado Público	360,01	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007273068TH1P	DEVESA 5115	Alumbrado Público	283,22	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007273064TZ1P	CHANCELA	Alumbrado Público	174,52	0,69	0,69					Se propone reducir la potencia contratada a 0,4kW en P1 y mantener 0,69 kW en P2 para conservar los derechos.	0,4	0,69				
ES0022000007273056TY1P	CODESEDA	Alumbrado Público	1094	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				

ES0022000007273059TD1P	REQUIAN	Alumbrado Público	1513,85	1,15	1,15					Se propone reducir la potencia contratada a 0,7kW en P1 y mantener 1,15 kW en P2 para conservar los derechos.	1,15	1,15				
ES0022000007273058TP1P	MONTECELO	Alumbrado Público	1337,34	0,69	0,69					Mantener potencia actual	0,69	0,69				
ES0022000007273065TS1P	CEBRAL 9700	Alumbrado Público	469,71	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325210JL1P	XERMADE	Alumbrado Público	379,96	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007273077RG1P	CEBRAL 9702	Alumbrado Público	285,22	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007273066TQ1P	CEBRAL 9701	Alumbrado Público	75,79	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007468275RR1P	FONTE DE CERVOS 3223	Alumbrado Público	99,73	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000004950312GD1P	LEBOREIRA 9001	Local social + Campo Fiesta	144,21	1,15	1,15					Mantener potencia actual	1,15	1,15				
ES0022000007273060TX1P	LEBOREIRA 9700	Alumbrado Público	1653,47	1,15	1,15					Se propone reducir la potencia contratada a 0,8 kW en P1 y mantener 1,15 kW en P2 para conservar los derechos.	1,15	1,15				
ES0022000007273082RD1P	CERNADA 9700	Alumbrado Público	449,77	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007273079RY1P	SUCASTRO 9700	Alumbrado Público	48,87	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007273093RC1P	CAMOIRA	Alumbrado Público	631,27	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007574226FZ1P	CARBALLEDO 1503	Alumbrado Público	62,83	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007273067TV1P	CARBALLEDO 9700	Alumbrado Público	186,49	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007525107BT1P	CARBALLEDO 9701	Alumbrado Público	17,65	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325221ZF1P	PENIN	Alumbrado Público	298,18	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325133XB1P	PENA DA GALIÑA 3001	Alumbrado Público	115,68	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325136XZ1P	PENA DA GALIÑA 3002	Alumbrado Público	84,77	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325141XL1P	MOSTEIRO 3001	Alumbrado Público	173,53	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007468225KC1P	FERREIRA 3223	Alumbrado Público	441,79	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007468274RT1P	BALANCAS	Alumbrado Público	130,64	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325128XY1P	CARBALLAL DE ABAIXO 3001	Alumbrado Público	164,55	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325275QS1P	CUBELA 3003	Alumbrado Público	42,04	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007032095BQ1P	CUBELA 9009	Alumbrado Público	465,33	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325118DL1P	NIÑARELLOS 3001	Alumbrado Público	173,53	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325271QB1P	CASTRELO (PENEDO) 3003	Alumbrado Público	140,62	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325105DY1P	CASTRELO (A COSTA) 3002	Alumbrado Público	188,48	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325096PC1P	CASTRELO 3001	Alumbrado Público	274,25	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325080PG1P	MAMOA 3001	Alumbrado Público	258,29	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				
ES0022000007325139XV1P	SENADE 3001	Alumbrado Público	333,09	0,345	0,345					Mantener potencia actual	0,345	0,345				

AYUNTAMIENTO DE PORTOMARÍN (P2704900F)

TARIFA	CUPS	DIRECCIÓN SUMINISTRO	USO	CONSUMO ANUAL (kWh)	POTENCIA ACTUAL (kW)		OBSERVACIONES	POTENCIA A CONTRATAR (kW)	
					P1	P2		P1	P2
2.0 TD	ES0022000004985609KR1P	LUG ALDEA CORTAPEZAS 9700 (27188) LUGO PORTOMARIN CORTAPEZAS -SANTA MARIA-	Alumbrado público	1888,83	2,2	2,2	Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1	2,2
	ES0022000007207507WF1P	LUG ALDEA SAN ROQUE 9700 Puerta:ALUMB (27170) LUGO PORTOMARIN SAN ROQUE - PORTOMARIN-	Alumbrado público	1229,63	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15
	ES0022000007619845JR1P	LUG ALDEA SEIXON 1095 (27178) LUGO PORTOMARIN SEIXON -PORTOMARIN-	Alumbrado público	1238,61	2,3	2,3	Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,8	2,3
	ES0022000007370548FR1P	LUG ALDEA SEIXON 9700 Puerta:ALUMB (27178) LUGO PORTOMARIN SEIXON -PORTOMARIN-	Alumbrado público	5,98	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
	ES0022000007207482RM1P	LUG ALDEA SABADELLE 9700 Puerta:ALUMB (27178) LUGO PORTOMARIN SABADELLE -SAN SALVADOR-	Alumbrado público	700,08	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
	ES0022000007207476TE1P	LUG ALDEA VILARBASIN 9700 Puerta:ALUMB (27178) LUGO PORTOMARIN VILARBASIN -SAN PEDRO-	Alumbrado público	636,26	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
	ES0022000007370563FQ1P	CAS CUVELA 9700 Puerta:ALUMB (27178) LUGO PORTOMARIN A COVELA -PORTOMARIN-	Alumbrado público	0	1,15	1,15	Reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
	ES0022000007370572PW1P	LUG ALDEA VALCOBO 9700 Puerta:ALUMB (27178) LUGO PORTOMARIN VALCOVO	Alumbrado público	128,65	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
	ES0022000007370752SK1P	LUG ALDEA REBORDONDO 9800 Puerta:ALUMB (27178) LUGO PORTOMARIN REBORDONDO	Alumbrado público	116,68	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
	ES0022000007207448EV1P	LUG ALDEA REBORDONDO 9700 Puerta:ALUMB (27178) LUGO PORTOMARIN REBORDONDO	Alumbrado público	815,77	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15

ES0022000007370503MW1P	LUG ALDEA O CUNQUEIRO 9700 Puerta:ALUMB (27178) LUGO PORTOMARIN O CUNQUEIRO - PORTOMARIN-	Alumbrado público	0	1,15	1,15	Reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000007207485RP1P	LUG ALDEA RECECENDES 9700 Puerta:ALUMB (27178) LUGO PORTOMARIN RECECENDES -PORTOMARIN-	Alumbrado público	1143,87	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000007207492RS1P	LUG BAGUDE 9700 Puerta:ALUMB (27178) LUGO PORTOMARIN BAGUDE	Alumbrado público	1184,75	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000004940780AE1P	LUG BAGUDE 0002 (27178) LUGO PORTOMARIN BAGUDE	Local social	706,96	1,1	1,1	Mantener potencia actual.	1,1	1,1
ES0022000007207495RH1P	LUG ALDEA VIDUEDO 9700 Puerta:ALUMB (27178) LUGO PORTOMARIN BIDUEDO -PORTOMARIN-	Alumbrado público	477,69	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000007207500WT1P	LUG ALDEA ACEBEDO 9700 Puerta:ALUMB (27178) LUGO PORTOMARIN ACEVEDO -PORTOMARIN-	Alumbrado público	1516,84	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15
ES0022000007207428KC1P	LUG ALDEA SOENGAS DE ABAIXO 9700 Puerta:ALUMB (27214) LUGO PORTOMARIN SOENGAS DE ABAIXO	Alumbrado público	3123,44	2,3	2,3	Se propone reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1,5	2,3
ES0022000004940662KL1P	LUG ALDEA SOENGAS DE ABAIXO 9002 (27214) LUGO PORTOMARIN SOENGAS DE ABAIXO	Local social	289,8	2,2	2,2	Mantener potencia actual.	2,2	2,2
ES0022000007207334VH1P	LUG ALDEA SOENGAS DE ARRIBA 9700 Puerta:ALUMB (27214) LUGO PORTOMARIN SOENGAS DE ARRIBA	Alumbrado público	751,94	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000007370963WW1P	LUG ALDEA A CRUZ 9700 Puerta:ALUMB (27214) LUGO PORTOMARIN A CRUZ -PORTOMARIN-	Alumbrado público	254,3	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000007564555RA1P	LUG ALDEA AS NEVES 0295 Puerta:ALUMB (27214) LUGO PORTOMARIN AS NEVES -PORTOMARIN-	Alumbrado público	1084,03	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15
ES0022000007269606BY1P	LUG ALDEA GRUMELEZ 9700 Puerta:ALUMB (27213) LUGO PORTOMARIN GRUMELEZ	Alumbrado público	780,86	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000007564578WA1P	LUG ALDEA GRUMELEZ 0295 Puerta:ALUMB (27213) LUGO PORTOMARIN GRUMELEZ	Alumbrado público	221,39	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15

ES0022000007269634NB1P	BO CASTRO 9700 Puerta:ALUMB (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	Alumbrado público	2133,16	2,3	2,3	Se propone reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1,5	2,3
ES0022000007564581WY1P	LUG ALDEA COVADELAS 0295 Puerta:ALUMB (27213) LUGO PORTOMARIN A COVADELA -PORTOMARIN-	Alumbrado público	679,14	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15
ES0022000007269639NQ1P	LUG ALDEA A PEDRA 9700 Puerta:ALUMB (27213) LUGO PORTOMARIN A PEDRA -PORTOMARIN-	Alumbrado público	1261,91	2,3	2,3	Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,8	2,3
ES0022000007269641NH1P	LUG A FONTE GRANDE 9700 Puerta:ALUMB (27213) LUGO PORTOMARIN A FONTE GRANDE -PORTOMARIN-	Alumbrado público	635,54	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000004940722RX1P	LUG ALDEA O CRUCEIRO 0002 (27213) LUGO PORTOMARIN O CASTRO SOENGAS-SAN MARTIÑO-	Alumbrado público + Local social	285,73	1,1	1,1	Mantener potencia actual.	1,1	1,1
ES0022000007564586WB1P	LUG ALDEA VALDERRAMOS 0295 Puerta:ALUMB (27213) LUGO PORTOMARIN VALDERRAMOS	Alumbrado público	424,84	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000007564633GN1P	LUG ALDEA O PENEDO 0295 Puerta:ALUMB (27213) LUGO PORTOMARIN O PENEDO -PORTOMARIN-	Alumbrado público	222,39	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000007564638GV1P	LUG ALDEA FONTELLADA 0295 Puerta:ALUMB (27213) LUGO PORTOMARIN FONTELLADA	Alumbrado público	539,52	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000007564643GE1P	LUG ALDEA O PENEDO 0225 Puerta:ALUMB (27213) LUGO PORTOMARIN O PENEDO -PORTOMARIN-	Alumbrado público	535,53	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000007269633NX1P	LUG ALDEA NARON 9700 Puerta:ALUMB (27213) LUGO PORTOMARIN NARON -SANTA MARIA-	Alumbrado público	1863,89	2,3	2,3	Se propone reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1,5	2,3
ES0022000007564645MR1P	LUG ALDEA O VILAR DE ABAXIO 0295 Puerta:ALUMB (27213) LUGO PORTOMARIN O VILAR DE ABAIXO -PORTOMARIN-	Alumbrado público	739,97	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000007564651MF1P	LUG ALDEA O VILAR DE ARRIBA 0295 Puerta:ALUMB (27213) LUGO PORTOMARIN O VILAR DE ARRIBA -PORTOMARIN-	Alumbrado público	232,36	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000007269604BG1P	REBOREDO 9700 Puerta:ALUMB (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	Alumbrado público	403,52	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15

ES0022000007564665MK1P	LUG ALDEA A SILVA 0295 Puerta:ALUMB (27212) LUGO PORTOMARIN A SILVA -PORTOMARIN-	Alumbrado público	229,37	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000007564604AY1P	LUG SAN MAMEDE DO RIO 0295 Puerta:ALUMB (27212) LUGO PORTOMARIN SAN MAMEDE DO RIO-S MAMEDE RIO	Alumbrado público	196,46	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000007564664MC1P	CAS REGO DO CAN 0295 Puerta:ALUMB (27212) LUGO PORTOMARIN O REGO DO CAN -PORTOMARIN-	Alumbrado público	113,69	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000007269642NL1P	C POUSADA 9700 Puerta:ALUMB (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	Alumbrado público	368,99	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000007269643NC1P	LUG ALDEA O HOSPITAL 9700 Puerta:ALUMB (27212) LUGO PORTOMARIN O HOSPITAL -PORTOMARIN-	Alumbrado público	5321,42	1,15	1,15	Mantener potencia actual.		1,15
ES0022000007269553PE1P	LUG ALDEA VENTAS DE NARON 9700 Puerta:ALUMB (27212) LUGO PORTOMARIN VENDAS DE NARON	Alumbrado público	1018,21	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15
ES0022000007564666ME1P	LUG ALDEA PARDELLAS 0295 Puerta:ALUMB (27213) LUGO PORTOMARIN PARDELLAS DO MONTE	Alumbrado público	289,21	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000007564669YW1P	CAS VILANOVA 0295 Puerta:ALUMB (27213) LUGO PORTOMARIN VILANOVA -PORTOMARIN-	Alumbrado público	112,69	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000007269631NP1P	LUG ALDEA NESPEREIRA 9700 Puerta:ALUMB (27212) LUGO PORTOMARIN NESPEREIRA -SAN CIBRAO-	Alumbrado público	1330,69	2,3	2,3	Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,8	2,3
ES0022000007269646JT1P	LUG ALDEA CASTROMAIOR 9700 Puerta:ALUMB (27188) LUGO PORTOMARIN CASTROMAIOR -SANTA MARIA-	Alumbrado público	1475,96	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15
ES0022000004985611KA1P	LUG GONZAR 9700 (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	Alumbrado público	4639,29	3,3	3,3	Se propone reducir P1 a 1,8 kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	1,8	3,3
ES0022000007292927JM1P	LUG ALDEA VILARIÑO DE BATAN 9002 Puerta:ALUMB (27178) LUGO PORTOMARIN VILARIÑO DE BATAN	Alumbrado público	356,03	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000007207535AN1P	LUG ALDEA CABANAS 9700 Puerta:ALUMB (27188) LUGO PORTOMARIN CABANAS DO MONTE	Alumbrado público	667,17	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15

ES0022000007370969WP1P	LUG ALDEA TOXIBO 9700 Puerta:ALUMB (27188) LUGO PORTOMARIN TOXIBO	Alumbrado público	224,39	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000007207522WE1P	LUG ALDEA VILARIÑO DE BATAN 9700 Puerta:ALUMB (27178) LUGO PORTOMARIN VILARIÑO DE BATAN	Alumbrado público	668,17	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000007207526AA1P	LUG SAN MAMEDE 9700 Puerta:ALUMB (27178) LUGO PORTOMARIN SAN MAMEDE-SAN MAMEDE DE BELAZ	Alumbrado público	890,56	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000007443896EW1P	LUG ALDEA CORTAPEZAS 9703 Puerta:ALUMB (27188) LUGO PORTOMARIN CORTAPEZAS -SANTA MARIA-	Alumbrado público	241,34	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000004985608KT1P	LUG ALDEA O ALTO DO VALIÑO 9700 (27188) LUGO PORTOMARIN O ALTO DO VALIÑO	Alumbrado público	1568,49	2,2	2,2	Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1	2,2
ES0022000004985610KW1P	LUG ALDEA CASTROLAZARO 9700 (27177) LUGO PORTOMARIN CASTROLAZARO	Alumbrado público	3342,84	2,2	2,2	Se propone reducir P1 a 1,8 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1,8	2,2
ES0022000007179545MJ1P	LUG ALDEA SAN MARTIÑO 9001 Puerta:ALPU (27177) LUGO PORTOMARIN SAN MARTIÑO -PORTOMARIN- (O TORROZO)	Alumbrado público	17447,2	1,15	1,15	Mantener potencia actual.		1,15
ES0022000007139188KK1P	LUG ALDEA VEDRO 9004 Puerta:ALUMB (27177) LUGO PORTOMARIN VEDRO -SAN MARTIÑO-	Alumbrado público	1443,05	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15
ES0022000007247968JB1P	LUG ALDEA VILAPROI 9700 Puerta:ALUMB (27177) LUGO PORTOMARIN VILAPROI	Alumbrado público	2050,38	1,72	1,72	Se propone reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 1,72 kW para mantener los derechos.	1,5	1,72
ES0022000007247971JZ1P	LUG ALDEA LAMAS 9700 Puerta:ALUMB (27187) LUGO PORTOMARIN LAMAS -PORTOMARIN-	Alumbrado público	1330,36	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15
ES0022000008985655XW1P	LUG ALDEA SAN XULIAN 9010 Puerta:ALPU (27177) LUGO PORTOMARIN SAN XULIAN -PORTOMARIN-	Alumbrado público	197,46	2,3	2,3	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	0,3	2,3
ES0022000004948295PQ1P	LUG ALDEA SAN XULIAN 9004 (27177) LUGO PORTOMARIN SAN XULIAN -PORTOMARIN-	Local social	1288,52	1,1	1,1	Mantener potencia actual.	1,1	1,1
ES0022000007207545AE1P	LUG ALDEA SAN XULIAN 9700 Puerta:ALUMB (27177) LUGO PORTOMARIN SAN XULIAN -PORTOMARIN-	Alumbrado público	3631,05	2,3	2,3	Mantener potencia actual.	2,3	2,3

ES0022000007207552GY1P	LUG ALDEA DONEGO 9700 Puerta:ALUMB (27177) LUGO PORTOMARIN DONEGO	Alumbrado público	1621,56	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15
ES0022000007207894LA1P	LUG ALDEA MARIZ 9700 Puerta:ALUMB (27187) LUGO PORTOMARIN MARIZ -PORTOMARIN-	Alumbrado público	2893,07	2,3	2,3	Se propone reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1,5	2,3
ES0022000007564548TL1P	LUG ALDEA POIDO 0295 Puerta:ALUMB (27187) LUGO PORTOMARIN POIDO	Alumbrado público	1213,68	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000007207765JN1P	BO LOUSADA 9700 Puerta:ALUMB (27187) LUGO PORTOMARIN LOUSADA -PORTOMARIN-	Alumbrado público	3616,09	3,45	3,45	Mantener potencia actual.	3,45	3,45
ES0022000007207814SS1P	LG VIGO 9700 Puerta:ALUMB (27187) LUGO PORTOMARIN RECELLE -SAN PEDRO-	Alumbrado público	2446,3	2,3	2,3	Se propone reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1,5	2,3
ES0022000007207871HA1P	BO CASAS NOVAS 9700 Puerta:ALUMB (27187) LUGO PORTOMARIN AS CASAS NOVAS -PORTOMARIN-	Alumbrado público	3342,84	2,3	2,3	Mantener potencia actual.	2,3	2,3
ES0022000004985612KG1P	LUG LEON 9700 (27187) LUGO PORTOMARIN LEON	Alumbrado público	2373,88	2,2	2,2	Se propone reducir P1 a 1,2 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1,2	2,2
ES0022000007207883HS1P	LUG ALDEA LAGORZA 9700 Puerta:ALUMB (27187) LUGO PORTOMARIN LAGORZA	Alumbrado público	603,35	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000007564551TE1P	LUG ALDEA SAN CLODIO 0295 Puerta:ALUMB (27187) LUGO PORTOMARIN SAN CLODIO -PORTOMARIN-	Alumbrado público	280,23	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000007207877HD1P	LUG ALDEA OUTEIRO 9700 Puerta:ALUMB (27187) LUGO PORTOMARIN OUTEIRO -PORTOMARIN-	Alumbrado público	1102,98	1,15	1,15	Mantener potencia actual.	1,15	1,15
ES0022000007370533YD1P	BO LOUSADA 9800 Puerta:ALUMB (27187) LUGO PORTOMARIN LOUSADA -PORTOMARIN-	Alumbrado público	106,71	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000007269551PC1P	BO CASAS 9700 Puerta:ALUMB (27177) LUGO PORTOMARIN GAI	Alumbrado público	962,36	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000007269640NV1P	BO GAI 9700 Puerta:ALUMB (27177) LUGO PORTOMARIN GAI	Alumbrado público	2190	2,3	2,3	Se propone reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1,5	2,3
ES0022000007269628NM1P	EIREXE VILAXUSTE 9700 Puerta:ALUMB (27177) LUGO PORTOMARIN VILAXUSTE -SAN PEDRO-	Alumbrado público	1886,83	2,3	2,3	Se propone reducir P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1	2,3

ES0022000007269652JY1P	LUG ALDEA VILAR 9700 Puerta:ALUMB (27177) LUGO PORTOMARIN O VILAR -PORTOMARIN-	Alumbrado público	805,79	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,5	1,15
ES0022000007269654JP1P	LUG ALDEA DOMEZ 9700 Puerta:ALUMB (27177) LUGO PORTOMARIN DOMEZ	Alumbrado público	375,97	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000007269550PL1P	LUG ALDEA O MAZO 9700 Puerta:ALUMB (27177) LUGO PORTOMARIN O MAZO -PORTOMARIN-	Alumbrado público	456,75	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000007292932JX1P	LUG ALDEA CORTAPEZAS 9002 Puerta:ALUMB (27188) LUGO PORTOMARIN CORTAPEZAS -SANTA MARIA-	Alumbrado público	664,39	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000008443019SM1P	BO PORTOMARIN 9000 Puerta:ALUMB (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	Alumbrado público	10277,8	4,6	4,6	Mantener potencia actual.	4,6	4,6
ES0022000004985602CV1P	C DIPUTACION 8702 (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	Pabellón de deportes	1593,65	2,2	2,2	Mantener potencia actual.		2,2
ES0022000004947919SP1P	C COMPOSTELA 9001 (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	Oficina de Turismo - O PAZO	4618,69	5,5	5,5	Mantener potencia actual.		5,5
ES0022000007564938VH1P	LUG ALDEA SAN ROQUE 0295 Puerta:ALUMB (27170) LUGO PORTOMARIN SAN ROQUE - PORTOMARIN-	Alumbrado público	4273,29	2,3	2,3	Se propone reducir P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,3 kW para mantener los derechos.	1,5	2,3
ES0022000007370979WH1P	CAS MONTES 9700 Puerta:ALUMB (27188) LUGO PORTOMARIN OS MONTES -PORTOMARIN-	Alumbrado público	235,36	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15
ES0022000007370739SP1P	LUG ALDEA A FERRERIA 9700 Puerta:ALUMB (27188) LUGO PORTOMARIN A FERRERIA -PORTOMARIN-	Alumbrado público	0	1,15	1,15	Reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos. Aclarar uso.	0,3	1,15
ES0022000007564511EM1P	CAS CARBALLEIRA 0295 Puerta:ALUMB (27177) LUGO PORTOMARIN A CARBALLEIRA -PORTOMARIN-	Alumbrado público	0	1,15	1,15	Reducir P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos. Aclarar uso.	0,3	1,15
ES0022000007619881ZZ1P	LUG ALDEA BARCO 1095 Puerta: ALPU (27170) LUGO PORTOMARIN O BARCO -PORTOMARIN-	Alumbrado público	837,71	1,15	1,15	Se propone reducir P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,8	1,15
ES0022000004985607CE1P	AVD SARRIA 9701 (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	Alumbrado público	7787,89	3,3	3,3	Se propone reducir P1 a 2,5 kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	2,5	3,3
ES0022000007505220CP1P	AVD SARRIA 9701 Puerta:DEPUR (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	Depuradora	0	9,9	9,9	Mantener potencia actual.	9,9	9,9

ES0022000007269656JX1P	AVD CHANTADA 9700 Puerta:ALUMB (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	Alumbrado público + Gastroobradoiro + Bombeo fuente	13945,7	6,9	6,9	Mantener potencia actual.		6,9
ES0022000004985613KM1P	PZA AVIACION ESPAÑOLA 8700 (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	Alumbrado público	5124,96	9,2	9,2	Se propone reducir P1 a 2 kW y mantener P2 en 9,2 kW para mantener los derechos.	2	9,2
ES0022000008836897MP1P	C BENIGNO QUIROGA 0001 Escalera:CC Puerta:CASA (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	Oficinas - Casa do secretario	721,75	4,6	4,6	Se propone reducir P1 a 2,5 kW y mantener P2 en 4,6 kW para mantener los derechos.	2,5	4,6
ES0022000004985614KY1P	C FRAGA IRIBARNE 9702 (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	Albergue ayuntamiento + Alumbrado público	6986,86	8,05	8,05	Mantener potencia actual.	8,05	8,05
ES0022000007332464FM1P	C LUGO 0005 Escalera:DU Puerta:HOSPT (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	Centro médico	7842,87	9,9	9,9	Mantener potencia actual.	9,9	9,9
ES0022000007990349KK1P	AVD CHANTADA 0016 Escalera:C Puerta:CU-LT (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	Casa de la cultura	2470,23	9,9	9,9	Mantener potencia actual.	9,9	9,9
ES0022000004947898ZX1P	AVD SARRIA 9101 (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	Alumbrado público	10246,9	6,6	6,6	Mantener potencia actual.	6,6	6,6
ES0022000007615281KZ1P	C DIPUTACION 9111 (27170) LUGO PORTOMARIN PORTOMARIN	DESCONOCIDO	0	1,15	1,15	Mantener potencia actual.	1,15	1,15
TOTALES 2.0:			182603,29	205,8	205,8		121	205,8

AYUNTAMIENTO DE TABOADA (P2706000C)

TARIFA	CUPS	DIRECCIÓN SUMINISTRO	USO	CONSUMO ANUAL (kWh)	POTENCIA ACTUAL (kW)						OBSERVACIONES	POTENCIA A CONTRATAR (kW)					
					P1	P2	P3	P4	P5	P6		P1	P2	P3	P4	P5	P6
2.0 TD	ES0022000007694263MZ1P	LUG ALDEA DEILAS 0001 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	138,62	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	0,3	3,3				
	ES0022000007694262MJ1P	LUG ALDEA DEILAS 0002 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1819,02	5,5	5,5					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8kW y mantener P2 en 5,5 kW para mantener los derechos.	0,8	5,5				
	ES0022000007439364DR1P	ALDEA TOIRIZ 0033 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	5787,15	13,2	13,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 6kW y mantener P2 en 13,2 kW para mantener los derechos.	6	13,2				
	ES0022000007439393XF1P	LUG ALDEA SONAN 0011 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	3915,27	9,9	9,9					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 4,5kW y mantener P2 en 9,9 kW para mantener los derechos.	4,5	9,9				
	ES0022000007263787BY1P	LUG ALDEA SONAN 0010 CC LOCAL (MOTOR SONAR)	BOMBEO DE FUENTE	0	3,3	3,3					Mantener potencia actual.	3,3	3,3				
	ES0022000007439555VP1P	BO VILAR 0007 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	6394,48	9,9	9,9					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 6 kW y mantener P2 en 9,9 kW para mantener los derechos.	6	9,9				
	ES0022000007439373DX1P	FRIAMONDE 0022 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	12901,65	13,2	13,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 12 kW y mantener P2 en 13,2 kW para mantener los derechos.	12	13,2				
	ES0022000007984028TW1P	FRIAMONDE 9100 NA-UT	CLUB NAUTICO	39859,8	13,2	13,2					Mantener potencia actual.	13,2	13,2				
	ES0022000008245044DZ1P	CAS SEIXAS 9700 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	456,75	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				
	ES0022000007439586HQ1P	LUG ALDEA VILAR DE CABALOS 0019 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO + BOMBEO	6098,29	9,9	9,9					Mantener potencia actual.	9,9	9,9				
	ES0022000007909102PX1P	LUG ALDEA RUDIS 9500 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	176,52	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	0,3	3,3				
ES0022000007909972TY1P	LUG ALDEA RAZANMONDELLE 9500 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	4522	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1					

ES0022000007271036GX1P	LUG XIAN 0047 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	6209,99	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 2kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	2	3,3				
ES0022000007521029VQ1P	LUG ALDEA CARBALLOS 0009 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	540,52	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	2,2				
ES0022000007909991RW1P	LUG ALDEA XAMOGO 9500 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	43,88	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007521082CT1P	LUG ALDEA XAMOGO 0009 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1473,96	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	2,2				
ES0022000007521085CA1P	LUG ALDEA VILARIÑO 0013 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	3149,37	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	1	3,3				
ES0022000007917486GE1P	LUG ALDEA FENTEIRA (CADEIROÁS) 9500 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	878,59	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007521020VF1P	LUG ALDEA FENTEIRA 0004 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	691,11	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007521083CR1P	LUG ALDEA FIGUEIRAS 0007 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1591,64	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007521056HC1P	LUG ALDEA VAL DA FORCA 0005 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1133,89	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	2,2				
ES0022000007908146NC1P	LUG ALDEA FEIROL 9500 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	371,98	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007521047HB1P	LUG ALDEA FEIROL 0013 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	130,64	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007908139NJ1P	CAS BREA 9500 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	159,56	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				

ES0022000007521049HJ1P	LUG ALDEA GULFAR 0004 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	4644,28	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,5kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	1,5	3,3				
ES0022000007273714MC1P	LUG ALDEA NEVES 7 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	235,85	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,3	2,2				
ES0022000007521087CM1P	LUG MEIXONFRIO 0015 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1977,49	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	1	3,3				
ES0022000007521015VW1P	LUG MEIXONFRIO 0013 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	0	3,3	3,3					Mantener potencia actual.	3,3	3,3				
ES0022000007521011QK1P	LUG VILA 0008 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	0	3,3	3,3					Mantener potencia actual.	3,3	3,3				
ES0022000007521018VM1P	LUG ALDEA CURRO 0013 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1265,53	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	0,8	3,3				
ES0022000007909527AK1P	LUG ALDEA TORRON 9500 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	144,6	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007692958VC1P	BO FIUNTE 0024 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	5958,68	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 2kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	2	3,3				
ES0022000007692957VL1P	LUG FONTEBOA 0001 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	418,85	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007692960VE1P	LUG VILAMEÑE 0010 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2518,1	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	1	3,3				
ES0022000004985736AJ1P	BO LENDORRIO 0008 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	4857,69	2,2	2,2					Mantener potencia actual.	2,2	2,2				
ES0022000007909531GW1P	LUG CARDIDA 9500 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	237,35	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007402662TF1P	BO TOMADE 0015 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	4583,44	3,3	3,3					Mantener potencia actual.	3,3	3,3				
ES0022000007402710WD1P	LUG ALDEA FONTEFRÍA 0007 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1071,13	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007402640EP1P	LUG SAN MAMEDE 0009 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO + LOCAL SOCIAL	579,41	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007402715WZ1P	LUG ALDEA DE LA TORRE 0011 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1667,43	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				

ES0022000007402659TG1P	LUG ALDEA MORLAS 0006 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1903,78	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007402698RC1P	LUG ALDEA BOSENDE 0007 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1187,75	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007402707WY1P	LUG ALDEA SAN PAIO 3 ALPU	LOCAL SOCIAL	1097	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007402673TH1P	LUG ARXIZ 0025 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2113,21	3,3	3,3					Mantener potencia actual.	3,3	3,3				
ES0022000007948611RM1P	LUG (BISPO) ARXIZ 0024 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	142,61	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000008245048DH1P	LUG ALDEA LUSTIA (LUSTIÁS) 9001, Id ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	239,27	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007402665TX1P	LUG ALDEA LUSTIAS, 6 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	675,15	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000008682607JW1P	LUG ALDEA BAIUCA 0003 DEPUR	BOMBEO AGUA	6454,32	6,928	6,928					Mantener potencia actual.	6,928	6,928				
ES0022000007402581LH1P	LUG ALDEA BAIUCA 0009 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO + BOMBEO DE RFUERZO PRESIÓN TRAIDA	728,01	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007402533VQ1P	LUG ALDEA MILLAN 7, ap ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1477,95	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1	2,2				
ES0022000007402568LM1P	LUG FONTAO 0003 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	310,15	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007402649EV1P	LUG SAN MARTIÑO 0013 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	5481,98	6,6	6,6					Mantener potencia actual.	6	6,6				
ES0022000007402537VC1P	C CARBALLAL 0005 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	231,37	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007402580LV1P	LUG ALDEA BANDOMIL 0011 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1601,61	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 2,2 kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	2,2	3,3				
ES0022000007402551HB1P	LUG ALDEA MARIZ 6, ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	349,04	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007402586CT1P	LUG ALDEA SANTA MARTA 4 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	243,33	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				

ES0022000007796579SA1P	LUG SAN MARTIÑO 8001 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	293,14	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007483629RZ1P	LUG ALDEA CARUDE 0009 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	826,2	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	2,2				
ES0022000007518894QC1P	LUG ZOAS 0003 BIS ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	3102,5	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1 kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	1	3,3				
ES0022000007483634RL1P	LUG ALDEA MOIÑAS 0001 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1901,79	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	0,8	3,3				
ES0022000007483654WQ1P	BO MOREDA DE BAIXO 0007 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	5173,83	6,6	6,6					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 4,5kW y mantener P2 en 6,6 kW para mantener los derechos.	4,5	6,6				
ES0022000007657751MA1P	LUG TOLDAO (MACHATÍN) 0002 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	759,92	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007733917GQ1P	LUG TOLDAO 0012 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1204,7	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007733878AT1P	LUG ALDEA PURICELA 0003 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	526,56	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	2,2				
ES0022000007788747LZ1P	AVENIDA LUGO 0059 SC CULT	ACOMETIDA CASA CULTURA	16407,05	13,2	13,2					Mantener potencia actual.	13,2	13,2				
ES0022000004985723AT1P	FENOSA 8221 AL-PU	ALUMBRADO PÚBLICO - CENTRO TABOADA	21685,59	13,2	13,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 9,9 kW y mantener P2 en 13,2 kW para mantener los derechos.	9,9	13,2				
ES0022000007182344NY1P	C CONDE DE TABOADA (Avda de LUGO) 9006 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO - CENTRO TABOADA	11642,1	3,3	3,3					Mantener potencia actual.	3,3	3,3				
ES0022000007414622ZF1P	LUGO (ALAMEDA) 0013 BIS ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO - PLAZA CENTRO TABOADA	33271,84	15	15					Mantener potencia actual.	15	15				
ES0022000007483640WW1P	LUG ALDEA RAMIL 0011 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2760,44	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1	2,2				
ES0022000004985738AS1P	BO FRADE 0004 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2287,73	6,6	6,6					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 3,5 kW y mantener P2 en 6,6 kW para mantener los derechos.	3,5	6,6				

ES0022000007414671QX1P	LUG SANTO ESTEVO 0015 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	3741,75	4,4	4,4					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 4,4 kW para mantener los derechos.	1,5	4,4				
ES0022000007414630ZS1P	LG CAL DE MOURELLE 0005 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	732	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	0,8	3,3				
ES0022000007518897VT1P	LUG ALDEA ABELAIRAS 0002 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	516,59	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	2,2				
ES0022000007518896QE1P	LUG ALDEA MAXAL 2, BIS ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1250,57	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007411503QQ1P	BO PENA 0005 ALUMB	LOCAL SOCIAL	6937,99	6,6	6,6					Mantener potencia actual.	6,6	6,6				
ES0022000007411498QB1P	BO AIREXE (CERDEDA - AS PENAS) 0003 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	3295,97	6,6	6,6					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 4 kW y mantener P2 en 6,6 kW para mantener los derechos.	4	6,6				
ES0022000007657750MW1P	LUG ALDEA CARBOEIRO 0001 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	196,46	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000007411504QV1P	LUG ALDEA GAIOLA 9002 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	657,2	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007407696NG1P	BO BOUZO DE ABAIXO 0013 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	3628,06	6,6	6,6					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 3,5 kW y mantener P2 y mantener P2 en 6,6 kW para mantener los derechos.	3,5	6,6				
ES0022000007407702NX1P	LUG ALDEA SERNANDE 0004 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2136,15	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1	2,2				
ES0022000007439379DQ1P	LG SUSANA 0005 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1854,92	4,4	4,4					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1 kW y mantener P2 en 4,4 kW para mantener los derechos.	1	4,4				
ES0022000007177192HY1P	LUG ALDEA QUINZAN 0008 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	4660,23	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,8 kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	1,8	3,3				
ES0022000007407687BH1P	LUG ALDEA XESTOSO 0015 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2808,31	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1	2,2				

ES0022000007407691BE1P	LUG ALDEA CAXIN 0005 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	559,47	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007407682BJ1P	LUG ALDEA CAMPOS 0007 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1193,2	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	2,2				
ES0022000007407694NW1P	LUG SAN MARTIÑO 0005 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1461,85	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007407671BW1P	BO PACIOS 0008 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2342,86	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1	2,2				
ES0022000007557294FX1P	LUG ESPERANTE 0005 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	5139,57	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 2kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	2	3,3				
ES0022000007432143VW1P	LUG MOSTEIRO 0003 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1261,54	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	2,2				
ES0022000007432127QD1P	LUG ALDEA MONTECELOS 0009 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2018,47	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007432123QM1P	LUG ALDEA FACHA 0006 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	715,04	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	2,2				
ES0022000007432118QT1P	LUG ALDEA CARBOSENDE 0007 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	860,22	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	2,2				
ES0022000007432138QC1P	BO ESPAILDE 0010 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2233,88	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1	2,2				
ES0022000007483662AR1P	BO CASANOVA 0009 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	986,3	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000007439615LE1P	LUG ALDEA BIDUEIROS 0006 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	837,71	4,4	4,4					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 4,4 kW para mantener los derechos.	0,8	4,4				

ES0022000007411505QH1P	LUG ALDEA CUMBRAOS 8001 ALUM	ALUMBRADO PÚBLICO	750,94	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	2,2				
ES0022000007812947JH1P	C OUTEIRO 8001 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	3052,64	6,6	6,6					Mantener potencia actual.	6,6	6,6				
ES0022000004985733AX1P	LUG ALDEA PUCIÑOS 0002 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	3989,07	3,3	3,3					Mantener potencia actual.	3,3	3,3				
ES0022000004985740AV1P	LUG TABOADA DOS FREIRES 0002 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	4494,69	6,6	6,6					Mantener potencia actual.	6,6	6,6				
ES0022000007414669QP1P	LUG CAS ALMUIÑA 0002 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1730,26	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007414654SQ1P	LUG ALDEA PIÑOR 0004 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	3111,48	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,5kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	1,5	3,3				
ES0022000007414651SJ1P	LUG CRUZ 0001 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2360,53	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007414677QQ1P	LUG ALDEA SAN LORENZO ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO + LOCAL SOCIAL	3240,12	2,2	2,2					Mantener potencia actual.	2,2	2,2				
ES0022000007414637ZE1P	LUG ALDEA GONDULFE 0001 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	3257,08	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,5kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1,5	2,2				
ES0022000007796578SW1P	LUG ALDEA PEDROUZOS 9001 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	3202,05	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1,5	2,2				
ES0022000007461586DM1P	LUG PACIOS 0015 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	5829,03	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	1,5	3,3				
ES0022000007461560PW1P	BO PIÑEIRA 0014 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	6213,98	6,6	6,6					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 3,5 kW y mantener P2 en 6,6 kW para mantener los derechos.	3,5	6,6				
ES0022000007461516YG1P	C CIMADEVILA 0006 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1288,47	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	2,2				
ES0022000007461579PK1P	LUG ALDEA SEREN 0008 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2018,47	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1	2,2				

ES0022000004985742AL1P	LUG ALDEA VILAR 0003 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	501,63	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1,5	2,2				
ES0022000007518235BM1P	BO NOGUEIRA 0005 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	989,29	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007278361TK1P	BO LAGOA 0010 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2284,74	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	1,5	3,3				
ES0022000007518225XH1P	LUG ALDEA VILARESMO 0004 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	845,68	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	2,2				
ES0022000007518219XN1P	BO CARGAS 0004 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	756,93	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	2,2				
ES0022000007461541FY1P	LUG ALDEA ALDEA 0009 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2268,78	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1	2,2				
ES0022000007461508ML1P	LUG ALDEA VIDEIRA 0003 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1472,96	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007278340TT1P	BO OURIZ 0014 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO + LOCAL SOCIAL	4382,99	6,6	6,6					Mantener potencia actual.	6,6	6,6				
ES0022000004985734AB1P	LUG ALDEA VIDAS 9704 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	3047,65	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1,5	2,2				
ES0022000007518246BQ1P	LUG ALDEA HERMIDA 0001 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	255,3	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				
ES0022000004985728AM1P	LUG ALDEA ALTO DE SAN ROQUE 8315	ALUMBRADO PÚBLICO	5747,25	3,45	3,45					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 2,5 kW y mantener P2 en 3,45 kW para mantener los derechos.	2,5	3,45				
ES0022000007196702SN1P	BO SOBRECEDO DE ABAIXO 0008 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	5385,25	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 2 kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	2	3,3				
ES0022000007196671ZG1P	LUG ALDEA SOBRECEDO DE RIBA 0009 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2255,82	4,4	4,4					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,8 kW y mantener P2 en 4,4 kW para mantener los derechos.	1,8	4,4				

ES0022000007432028NW1P	LUG ALDEA RIOSECO 0005 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	514,59	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,5	2,2				
ES0022000004985735AN1P	BO VILAR 9705 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1530,81	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007432032NY1P	BO VILAR 0012 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	3642,02	4,4	4,4					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,5 kW y mantener P2 en 4,4 kW para mantener los derechos.	1,5	4,4				
ES0022000007432057JP1P	LUG ALDEA RALLE 0005 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1477,95	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	0,8	3,3				
ES0022000004985741AH1P	LUG FONTAO 9708 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	4051,9	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,8 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1,8	2,2				
ES0022000007518200DQ1P	BO QUINTA 0003 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1327,36	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007518205DK1P	BO BRANDIAN 0008 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1634,52	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007657753MM1P	LUG ALDEA BUIN (A CRUZ) 0021 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2144,13	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,8	1,1				
ES0022000007657754MY1P	LUG ALDEA BUIN 0010 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	1884,84	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,8 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	0,8	2,2				
ES0022000007402730AY1P	LUG ALDEA CASTELO 0016 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2373,49	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1	2,2				
ES0022000007402657TW1P	LUG ALDEA IDER 0014 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	3071,59	3,3	3,3					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,5kW y mantener P2 en 3,3 kW para mantener los derechos.	1,5	3,3				
ES0022000007402722WK1P	ALDEA IGREXIA 0011 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO + LOCAL SOCIAL	1605,6	2,2	2,2					Mantener potencia actual.	2,2	2,2				
ES0022000007402726AW1P	BO FAQUIOS 0018 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	4144,65	6,6	6,6					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 3,5kW y mantener P2 en 6,6 kW para mantener los derechos.	3,5	6,6				

ES0022000007796560ZF1P	LUG ALDEA MOURE GRANDE 8001 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	2205,96	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1	2,2				
ES0022000007278240HS1P	BO ABELAIRAS 0006 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO+LOCAL SOCIAL	8047,11	6,6	6,6					Mantener potencia actual.	6,6	6,6				
ES0022000007180956CK1P	BO IGLESIA DE LA 0010 BIS ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	12598,48	9,9	9,9					Mantener potencia actual.	9,9	9,9				
ES0022000007657757MD1P	LUG ALDEA RELAS 0003 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	962,36	1,1	1,1					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,5 kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,5	1,1				
ES0022000008820853CH1P	ALDEA RELAS 0001 CC RE-CI	PUNTO LIMPIO	389,93	10,392	10,392					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 9 kW y mantener P2 en 10,392 kW para mantener los derechos.	9	10,392				
ES0022000008949037MT1P	ALDEA RELAS 0001 CD DE-PU	PISCINA MUNICIPAL	9674,5	10,392	10,392					Mantener potencia actual.	10,392	10,392				
ES0022000008949036GE1P	ALDEA 0001 CS CA-FE	CAFETERIA PISCINAS	5835,01	13,856	13,856					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 10 kW y mantener P2 en 13,856 kW en P2 para mantener los derechos.	10	13,856				
ES0022000004985726AA1P	LUG ALDEA RELAS 8501 ALPU	CAMPO DE FÚTBOL (ANTIGUA)	0	4,4	4,4					Mantener potencia actual.	4,4	4,4				
ES0022000008425880YR1P	CAS COVAS 9999 ALUMB	ALUMBRADO PÚBLICO	218,4	1,15	1,15					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3 kW y mantener P2 en 1,15 kW para mantener los derechos.	0,3	1,15				
ES0022000007071558WB1P	C INSOAS 0025 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	3307,94	2,2	2,2					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 1,8 kW y mantener P2 en 2,2 kW para mantener los derechos.	1,8	2,2				
ES0022000004985725AW1P	C CONDE DE TABOADA 9790 BAJO	COLEGIO (COCINA)	7461,56	9,9	9,9					Mantener potencia actual.	9,9	9,9				
ES0022000004985729AY1P	C CONDE DE TABOADA 9792 BAJO	ALUMBRADO PÚBLICO	5518,88	9,9	9,9					Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 6 kW y mantener P2 en 9,9 kW para mantener los derechos.	6	9,9				
ES0022000004985732AD1P	C CONDE DE TABOADA 9793 BJ	CENTRO CÍVICO	2038,42	6,6	6,6					Mantener potencia actual.	6,6	6,6				
ES0022000004985746GT1P	AVD LUGO (LAXELAS) 9781 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO + NAVE ALQUILADA	983,31	1,1	1,1					Mantener potencia actual.	1,1	1,1				
ES0022000007281704PY1P	C AVIACIÓN ESPAÑOLA 0040 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO + BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES	15556,38	9,9	9,9					Mantener potencia actual.	9,9	9,9				
ES0022000004985743AC1P	C AVIACIÓN ESPAÑOLA 9797 BJ	DEPURADORA AUGA POTABLE	16779,03	9,9	9,9					Mantener potencia actual.	9,9	9,9				
ES0022000007494943XN1P	BO PIÑEIRA 0020 COLEG	LOCAL SOCIAL PIÑEIRAS	393,57	5,5	5,5					Mantener potencia actual.	5,5	5,5				

	ES0022000007521024VB1P	CAS LAMASANDREI 0003 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	0	1,1	1,1						Se propone bajar la potencia contratada en P1 a 0,3kW y mantener P2 en 1,1 kW para mantener los derechos.	0,3	1,1				
	ES0022000004985722WE1P	PZA XENERAL MUINELO 0001 BJ	AYUNTAMIENTO	30127,75	6,6	6,6						Mantener potencia actual.	6,6	6,6				
	ES0022000008277969SA1P	PZA XENERAL MUINELO 0012 CC	CASA CUARTEL VIEJO	13499,46	9,9	9,9						Mantener potencia actual.	9,9	9,9				
	ES0022000007439605LN1P	BO SANTABAIA 0029 ALPU	ALUMBRADO PÚBLICO	2391,45	9,9	9,9						Mantener potencia actual.	9,9	9,9				
	TOTALES 2.0:			548836,77	597,97	597,97							401,22	597,97				
3.0 TD	ES0022000004985737AZ1P	CALLE CARREIRA 95 BAJO MOREDA ABAIXO	BOMBEO AUGA	199754,73	33	33	33	33	33	33		Mantener potencia actual.	33	33	33	33	33	33
	ES0022000008963832GY1P	ALDEA RELAS 1 BLQ FC ESC FU-TB	CAMPO FUTBOL	19009,92	17,321	17,321	17,321	17,321	17,321	17,321		Mantener potencia actual.	17,321	17,321	17,321	17,321	17,321	17,321
	ES0022000007460546XT1P	INSOAS 0006 CE SA-LU	CENTRO SALUD	41693,77	33	33	33	33	33	33		Se propone bajar la potencia contratada en P1, P2, P3, P4 y P5 a 28 kW y mantener P6 en 33 kW para mantener los derechos.	28	28	28	28	28	33
	ES0022000007950351FC1P	RIAZON 0007 PA-BE	PABELLÓN MUNICIPAL	9652,56	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8		Mantener potencia actual.	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
	ES0022000004985724AR1P	CALLE CONDE DE TABOADA 9790 BJ DR	COLEXIO	19009,92	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8		Mantener potencia actual.	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
	ES0022000004985744AK1P	CONDE DE TABOADA 9790 DU BJ DR	GALIÑA AZUL + COLEGIO DE INFANTIL	10996,87	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1		Se propone bajar la potencia contratada en P1, P2, P3, P4 y P5 a 19 kW y mantener P6 en 23,1 kW para mantener los derechos.	19	19	19	19	19	23,1
	ES0022000007929099AC1P	CALLE CONCE DE TABOADA 94 BLQ CO-LE	COLEGIO DE SECUNDARIA	18749,63	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5		Mantener potencia actual.	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
	TOTALES 3.0:			318867,4	162,52	162,52	162,52	162,52	162,52	162,52			153,42	153,42	153,42	153,42	153,42	162,52
6.1 TD	ES0022000008604809BJ1P	LUGO 1000 DE-PU	DEPURADORA TABOADA	24402,15	51,75	51,75	51,75	51,75	51,75	51,75		Se propone bajar la potencia contratada en P1, P2, P3, P4 y P5 a 30 kW y mantener P6 en 51,75 kW para mantener los derechos.	30	30	30	30	30	51,75
	TOTALES 6.1:			24402,15	51,75	51,75	51,75	51,75	51,75	51,75			30	30	30	30	30	51,75

CLÁUSULA CUARTA. - CARACTERÍSTICAS DE LA OFERTA

4.1. Duración del Contrato.

La duración del contrato será de DOS AÑOS, contado desde el inicio del suministro de energía por el adjudicatario. Se establecen prórrogas sucesivas de UN AÑO, hasta un máximo de dos, siendo, por tanto, de cuatro años la duración máxima del contrato (2+1+1).

La prórroga se acordará por el órgano de contratación y será obligatoria para el adjudicatario, siempre que su preaviso se produzca al menos con dos meses de antelación a la finalización del plazo de duración del contrato. En ningún caso podrá producirse la prórroga por el consentimiento tácito de las partes.

Debido a las condiciones de los contratos energéticos actuales de los Ayuntamientos de la agrupación, el inicio del suministro energético por parte del adjudicatario se iniciará con la misma fecha para los Ayuntamientos de Guntín, Monterroso, Palas de Rei, Portomarín y Taboada, y una fecha posterior para el Ayuntamiento de Antas de Ulla. Las fechas de inicio del contrato estimadas serán:

- Ayuntamiento de Guntín (P2702300A): 1 de febrero de 2025
- Ayuntamiento de Monterroso (P2703200B): 1 de febrero de 2025
- Ayuntamiento de Palas de Rei (P2704000E): 1 de febrero de 2025
- Ayuntamiento de Portomarín (P2704900F): 1 de febrero de 2025
- Ayuntamiento de Taboada (P2706000C): 1 de febrero de 2025
- Ayuntamiento de Antas de Ulla (P2700300C): 28 de abril de 2025

La fecha de finalización del contrato será la misma para todos los suministros, independientemente de que la fecha de incorporación al contrato sea posterior a la general, a fin de proceder a su coordinación en la contratación para futuras licitaciones.

4.2 Consumos estimados.

Los consumos indicados en el apartado anterior se aportan al único objeto de que el comercializador oferente pueda calcular su mejor oferta, dado que se estima que los consumos serán similares en el periodo de vigencia del contrato, sin que ello vincule a ningún Ayuntamiento de la Agrupación a consumir la totalidad de esos kWh en ninguno de los periodos tarifarios, por lo que cualquier posible desvío en el volumen de consumo anual y los consumos indicados no podrá ser en ningún caso motivo de reclamación.

4.3. Equipos de medida.

En su caso, el adjudicatario asumirá la representación de la Agrupación de Ayuntamientos, ante la distribuidora para efectuar todas las gestiones oportunas correspondientes a la solicitud, instalación, mantenimiento, verificaciones, inspecciones y posibles averías de los equipos de medición.

En caso que la propiedad del equipo de medida sea de la compañía distribuidora, el precio del alquiler será pagado por cada Ayuntamiento y será, como máximo, el que facture la citada compañía distribuidora al Adjudicatario.

4.4 Garantía y calidad del Servicio.

El adjudicatario será responsable del servicio de acuerdo con lo regulado en la normativa vigente del Sector Eléctrico.

El adjudicatario tramitará, ante la empresa distribuidora, las reclamaciones por calidad de suministro que correspondan a los puntos de consumo afectados de cualquier Ayuntamiento de la Agrupación, y trasladará a las facturas los descuentos que, en su caso, aplique la empresa distribuidora de acuerdo con la normativa vigente.

4.5. Garantía de Origen de la Electricidad (GdO).

Con la Orden ITC/1522/2007, de 24 de mayo, y modificaciones posteriores, se establece la regulación de la garantía de origen de la electricidad procedente de fuentes de energía renovable y de cogeneración de alta eficiencia.

La empresa adjudicataria, se compromete a Certificar que la totalidad (100%) de la energía eléctrica a suministrar, tiene una Garantía de Origen renovable, en base a la información enviada a la CNMC, y a la normativa vigente, y para ello presentará, a la firma del contrato, declaración responsable en la que se compromete formalmente a que el 100% de la energía que se suministrará a todos los Ayuntamientos de la Agrupación, durante la totalidad de la duración del contrato, procederá de fuentes de energía renovables.

La empresa que resulte finalmente adjudicataria, presentará, en el momento en que disponga de ella, certificación de procedencia de la energía suministrada, emitida por la CNMC de acuerdo con la Orden ITC 1522/2007, que garantice el cumplimiento de esta condición.

La redención de Garantías de origen puede llevarse a cabo tanto a nivel de CUPS como a nivel de CIF.

4.6 Precio de la Electricidad.

El precio de la potencia contratada será el determinado por la normativa vigente.

El Precio de la Energía no incluirá los eventuales recargos por excesos de potencia o energía reactiva, los costes de acometida, extensión, enganche o verificación. Estos conceptos se liquidarán según corresponda a partir de la regulación vigente en cada caso. El Precio de la Energía tampoco incluirá ni el Impuesto Eléctrico ni el IVA (o IGIC según corresponda).

La modalidad de contratación del precio de la energía será la de precio indexado a **OMIE pass-through**. El precio de la Energía incluirá en todos los casos los siguientes conceptos:

$$\text{PEh (€/kWh)} = (\text{OMIEh} + \text{RRTTh} + \text{POSh} + \text{PCh} + \text{ROMh} + \text{ROSh} + \text{INTTh} + \text{NBCh} + \text{GdOs}) \times (1 + \text{Ph}) \times 1,015 + \text{ATR Energíah} + \text{NPFh} + \text{CGh}$$

- **h:** hora de cada periodo tarifario al que corresponden las diferentes variables en el cálculo del precio de término de energía correspondiente al período de facturación entre dos lecturas.
- **PE:** Precio de la Energía indexado Pass-Through en €/kWh
- **OMIE:** Coste horario de adquisición de la energía eléctrica en el mercado mayorista de producción OMIE sin inclusión de ningún concepto adicional.
- **RRTT:** Coste horario de las Restricciones Técnicas del Sistema de aplicación a comercializadores libres y consumidores directos de mercado.
- **POS:** Coste horario de los Procesos del Operador del Sistema de aplicación a comercializadores libres y consumidores directos de mercado.
- **PC:** Pagos por Capacidad. Por periodo vigentes en cada momento para la tarifa de acceso que corresponda.
- **ROM:** Remuneración del Operador del Mercado vigente en cada momento.
- **ROS:** Remuneración del Operador del Sistema vigente en cada momento.
- **INT:** Coste asociado al servicio de gestión de la demanda de interrumpibilidad vigente en cada momento.
- **NBCh:** Cualquier concepto de nueva creación que pudiera establecerse de aplicación al consumo en barras de central (antes de la incorporación de las Pérdidas de Red).
- **GdOs:** Importe de las garantías de origen de la electricidad de acuerdo con la cotización de las mismas en el mercado.
- **P:** Pérdidas de red, según se establezca en la legislación vigente
- **ATR Energía:** Término de energía de las tarifas de Acceso de Terceros a la Red vigentes en cada momento para la tarifa de acceso. Se incluye el Peaje de Acceso a la red de transporte y distribución, así como los Cargos del Sistema eléctrico
- **NPFh:** Cualquier concepto de nueva creación que pudiera establecerse de aplicación al consumo medido en contador o punto frontera (después de la incorporación de las Pérdidas de Red).
- **CG:** Costes de Gestión. Honorarios del comercializador, que pueden incluir, con carácter enunciativo y no limitativo, el margen comercial, cualquier coste de operación y gestión

del contrato, cualquier tipo de prima de riesgo o los costes financieros derivados del contrato.

Será objeto de licitación el concepto CG (Costes de Gestión). CG se presentará en €/kWh, con seis cifras decimales. CG se mantendrá invariable durante toda la vigencia del Contrato.

Para el resto de los conceptos incluidos en la fórmula de construcción del Precio de la Energía, se liquidará en cada hora el valor que corresponda.

El criterio que servirá de base para la adjudicación del contrato será el **precio CG**.

4.7 Operativa de fijación de Precios para Cláusula de Opción a Cierre.

La Instrucción de Cierre será de ejecución unilateral por parte del Ayuntamiento y no podrá ser rechazada por el Adjudicatario (Instrucción Mandataria).

Las operaciones de fijación de precios podrán realizarse entre las 9:30h y las 15:30h de lunes a jueves y entre las 9:30h y las 15:00h los viernes excepto festivos en Madrid y/o Londres.

Las solicitudes de cierre se podrán realizar desde el momento de la entrada en vigor del contrato hasta el número de días de antelación sobre el inicio del periodo de entrega ofertados por el adjudicatario.

El gestor autorizado del Ayuntamiento, enviará por correo electrónico al gestor personal nombrado por el adjudicatario la solicitud de fijación de precios, en la que constará el periodo de entrega y el % de volumen a cerrar.

El Adjudicatario, enviará la cotización solicitada al Ayuntamiento, así como el periodo de validez de la misma. Basado en la cotización proporcionada, el Ayuntamiento deberá ratificar su intención de aceptación de la propuesta enviada, siempre dentro del periodo de validez. El correo de confirmación, tendrá validez contractual entre las partes.

El precio de la componente cerrada de la energía se ajustará a la siguiente fórmula, y estará vigente durante el periodo de entrega del volumen de energía cerrado (%):

$$\text{€Cr}_{h,i} = \left[\sum_{h=1}^n (A_i \cdot \text{OMIP} + \text{SSAA}_h + \text{CReg}) \cdot (1 + \%P_h) + \text{FNEE} + \text{CG} \right] \cdot \text{TM} + \text{ATR}_i$$

- **Cr: Precio Componente Cerrada** (en €/kWh)
- **Ai: Valor de Apuntamiento** (valor promedio de cada hora en cada periodo)
- **OMIP: Cotización del precio de energía a futuros**
- **SSAAh: Servicios de Ajuste de la Red Eléctrica**
- **CReg: Costes Regulados**

- **Ph: Pérdidas del Sistema**
- **FNEE: Fondo Nacional de Eficiencia Energética**
- **CG: Costes de Gestión** (deberá ser el mismo que el ofertado)
- **TM: Tasa Municipal**
- **ATRI: Costes ATR Energía**

CLÁUSULA QUINTA. – FACTURACIÓN

Las facturas deberán presentarse a través del Punto General de Entrada de Facturas Electrónicas de la AGE (FACE) www.face.gob.es correspondiente a cada Ayuntamiento miembro de la Agrupación.

La empresa adjudicataria emitirá mensualmente, una vez recibida la lectura de la distribuidora, una única factura por cada punto de suministro. Se admitirán facturas en base a consumos estimados, previa justificación de los cálculos y en base a consumos históricos. **Mensualmente** la empresa adjudicataria deberá remitir **a cada Ayuntamiento de la Agrupación** la siguiente información de sus suministros:

- **Por correo electrónico, la factura en formato .pdf de cada punto de suministro**, en la que se detalle la información desglosada del mismo: consumos, potencias, energía reactiva, alquiler de equipo, impuestos, etc., conforme a la normativa vigente.
- **Por correo electrónico y a través de su portal web**, acceso a las aplicaciones o ficheros que contengan la referida información (al menos uno de ellos en formato .xlsx) y su correspondiente histórico. Dicho histórico deberá mantenerse accesible un mínimo de 24 meses independientemente de la finalización del contrato.
- **Por correo electrónico**, documento .xlsx único con el listado completo de todos los suministros del Ayuntamiento en el que se desglose para cada uno de ellos los conceptos de la factura por columnas (importe total, importe por potencia, importe por energía, alquiler del equipo, cobros por excesos, impuestos, potencia contratada, consumo por periodos, energía reactiva, potencia máxima demandada en el periodo facturado, etc.)

El importe de las facturas irá desglosado según la potencia a facturar y el consumo producido en el periodo facturado. A esta suma de importes de potencia y energía se le añadirán los posibles complementos/recargos tales como Bono Social, excesos de potencia y/o energía reactiva, además del correspondiente alquiler por equipos/gestión de medida. Se desglosará igualmente el importe correspondiente al impuesto eléctrico y el IVA.

Las facturas deberán contener toda la información necesaria para su correcta interpretación y de forma explícita:

- Datos del suministro.
- Las condiciones contratadas.
- El periodo facturado.
- Importe correspondiente al alquiler del equipo de medida.

- Importe correspondiente al IVA.
- Importe correspondiente al impuesto eléctrico.
- La máxima demanda de potencia y los consumos de energías activa y reactiva registrados en el total del mes facturado (incluyendo la lectura actual y la lectura anterior del contador para poder realizar las comprobaciones necesarias), desglosados por períodos tarifarios según tarifa de acceso.

CLÁUSULA SEXTA.- SERVICIOS ADICIONALES

Los licitadores incluirán en su oferta técnica las características y medios de la prestación de los siguientes servicios adicionales que se ofrecerá a todos los Ayuntamientos de la Agrupación:

- **Servicio de atención al cliente:** el adjudicatario pondrá a disposición de cada Ayuntamiento de la Agrupación un teléfono de atención al cliente disponible en horario de mañana todos los días laborables del año para resolver cualquier anomalía del suministro. Asimismo, los licitadores designarán un Gestor Comercial que se responsabilizará de la interlocución con El Ayuntamiento durante el periodo de vigencia del contrato con indicación de su nombre y apellidos, un teléfono de contacto y un correo electrónico.
- **Servicio web de facturación:** El adjudicatario pondrá a disposición de cada Ayuntamiento de la Agrupación un servicio web propio de facturación como elemento de consulta, no considerándose sustitutivo de la facturación.
- **Información sobre los suministros:** El adjudicatario pondrá a disposición de la/s persona/s que designe El Ayuntamiento, acceso a través de internet o enviado por correo electrónico, cada mes, la información de los registros de consumo, con el máximo detalle que permitan los equipos de medida en cada caso, el gasto, total y por periodos tarifarios (en euros), debido a los excesos de potencia, el gasto, total y por periodos tarifarios (en euros), debido a los excesos de consumo de energía reactiva, y así como los parámetros de contratación de cada uno de los puntos de suministro asociados al contrato en un formato de hoja de cálculo o similar. En dicha hoja de cálculo deberán venir por separado, y con estructura de base de datos, todos los conceptos recogidos en la factura.
- **Agrupación de facturas de los suministros,** según las necesidades de cada Ayuntamiento de la Agrupación.

Adrián Rodríguez Pardo

Ingeniero Técnico Industrial