

CONSULTA	Nº contador /CUPS	DIRECCIÓN	TIPO	CONTRATADO	PROPUESTA	AHORRO ESTIMADO ANUAL SIN IVA
C.4.1	200153868 / ES0031406030410001ZN0F	“CAPDEVILA 4 BAJO ALMACEN”	Cooperativa	2.0A (8,00 kW)	(No dar de baja) Bajar la potencia contratada (0,635 kW)	259,80€
C.4.2	800318484 / ES00031406023742001QB0F	“BRAULIO FOZ 14”	Bar	2.0A (3,3 kW)	Realizar el cambio a trifásica con: P1: 15kW / P2: 15kW / P3: 15kW y realizar un nuevo ajuste en un año	360€
C.4.3	800318549 / ES00031406023737001YW0F	“BRAULIO FOZ 1”	Tienda	2.0A (2,2 kW)	Pasar a tarifa DHA	93,12€
C.4.4	800318731 / ES00031406023784001WJ0F	“CASTILLO 2”	Museo	2.0A (9,2 kW)	Bajar potencia contratada a 4 kW	152,40€
C.4.5	800318808 / ES00031408040198001HBOF	“CASTILLO 6”	Consultorio	2.0A (2,2 kW)	Ajustar salidas de las estufas de pellets y eliminar los radiadores eléctricos. Pasar a tarifa DHA	11,88€
C.4.6	700524230 / ES00031406030151001TSOF	“CAPDEVILA 3 BAJO FRONTON”	Frontón + elevación	2.0A (2,2 kW)	Pasar a tarifa DHA	255,36€
C.4.7	700545407 / ES0031300589355002JK0F	“CAPDEVILA 9 1”	Planta baja antiguas escuelas	2.0A (6,9 kW)	Bajar potencia contratada a 3,3 kW	141,24€
C.4.8	700545371 / ES00314060238070001JJ0F	“CAPDEVILA 9 1”	Piso	2.0A (3,3 kW)	--	--
C.4.9	700545344 / ES00031408157217001VW0F	“CAPDEVILA 11 LOC SALON REUNIO”	Pabellón	2.0A (8,80 kW)	El pabellón demanda 0.92 kW en iluminación, pero se opta por mantener potencia por las orquestas en fiestas.	--
C.4.10	700524229 / ES0031406023820001AH0F	“PLAZA MAYOR 1”	Edificio del Ayuntamiento	2.0A (3,3 kW)	Pasar a tarifa DHA	10,56€
C.4.11	000512833 / ES00031406023783001MW0F	“CANTONET 2 ALUM PUBLIC”	Alumbrado público	2.0A (5 kW)	--	--
C.4.12	200153866 / ES00031406030576001DK0F	“CAPDEVILA-S/N BAJO PISCINAS	Piscinas	2.0A (8,00 kW)	Pasar a tarifa DHA	120,45€
C.4.13	800419244 / ES00031406023728001MH0F	“BARIOL 1”	Antigua cofradía	2.0A (0,635 kW)	Pasar a tarifa DHA	--
C.4.14	000459581 / ES00031406028722001QM0F	“PARTIDA LLABARCO- ELEV.AGUAS”	Elevación de aguas ocasional	2.1DHA (15 kW)	Localizar suministro y ajustar potencia contratada a la demandada por la bomba en funcionamiento	--
Ahorro estimado total anual (sin IVA)						1.404,81€
Ahorro estimado total anual (con IVA)						1.699,82€

