

## INSTALACIÓN DE ENLACE BT (MONOFÁSICAS)

Potencia Máxima (kW) En Contratar ( o múltiplos de 0,1kW)		<b>MONOFÁSICO</b>													
		0,345	0,690	0,805	1,150	1,725	2,300	3,450	4,600	5,750	6,900	8,050	9,200	10,350	11,500
Nivel D'electrificación		BÁSICA										ELEVADA			
Protección Diferencial	Intensidad nominal (A)	40										63			
	Sensibilidad (mA)	30 ( o segons REBT)													
Protección Sobretensión (V)		Obligatorio para protección contra sobretensiones permanentes. Para la protección contra las sobretensiones transitorias, según la ITC-BT-23 del REBT													
Interruptor General Automático	Intensitat nominal (A)	25 A							30 A	35 A	40 A	63 A			
	Poder de Corte(kA)	≥ 4,5							≥ 4,5			≥ 4,5			
Interruptor de control de Potencia		Integrado en el equipo de medida multifunción													
Conductores	Cu	10 mm <sup>2</sup>							16 mm <sup>2</sup>						
Caja de Protección y Medida	Tipo	CPM1-MF2													
	Contador	Multifunción PRIME													
	Fusibles	63 A										80 A			
Acometida	Aérea	RV 0,61/1 kV 2x16 mm <sup>2</sup> Cu													
	Aérea con soporte														
	Subterránea	RV 0,6/1 kV 2x1x16 mm <sup>2</sup> Cu													
Esquema CGP :	Fusibles C.G.P.	100 A (BUC 0)													
<p>Se podrán solicitar contrataciones los tramos de potencia en múltiplos de 0,1 kW, siempre que no se superen los 15 kW y disponga de contador que permita discriminación horaria y tele-medida. El equipo de medida deberá ser accesible las 24h y se instalará online de fachada al límite de la propiedad pública y privada</p> <p>Verificar la tensión de la red de distribución para adecuar la instalación de enlace (módulo equipo de medida y CGP)</p> <p><u>Observaciones:</u></p>															