

13 MAR. 2015


**CERTIFICADO DE INSTALACIÓN**  
**Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión**

005BT00426.15

**EXPEDIENTE:** /BT /

**Tipo enganche :** Normal    **Provisionalidad :**    **Plazo :** meses    **Fecha caducidad :** / / 20

EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN						Coordenadas U.T.M.:	
<b>Dirección:</b>	AVDA. NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN, 51					<b>X:</b>	622.729
<b>Localidad:</b>	RIBAFORADA	<b>Polígono:</b>	5	<b>Parcela:</b>	1763	<b>Y:</b>	4.650.057
<b>C.P.:</b>	31550	<b>CUPS:</b>		<b>Subárea:</b>	1	<b>Ud. urbana:</b>	

INSTALACIÓN			
<b>Tipo actuación :</b> Nueva	<b>Clase de edificio :</b> Principalmente a viviendas	<b>Clase instalación :</b> M <i>Tabla II</i>	
<b>Clase local :</b> c-2 <i>Según grupo tabla II</i>	<b>Tipo establecimiento :</b> NI	<b>Tipo IND. :</b>	
<b>Uso :</b> Generador Aislado <i>(Carpintería, textil, bar,...)</i>		<b>Clase emplazamiento :</b> ITC-BT 29	
<b>Inst. sobretensiones :</b> Si	<b>Categoría sobretensiones :</b> II	<b>Sobretensiones Situación :</b> Controlada	
<b>Esquema de distribución :</b> TT	<b>Tensión :</b> 230 V	<b>Resistencia a tierra :</b> 10 Ω	
<b>Tipo suministro :</b> Normal	<b>Tipo suministro complementario :</b>		

LINEA DE DISTRIBUCIÓN			
<b>Tipo</b>		<b>INICIO Coordenadas U.T.M.</b>	<b>FINAL Coordenadas U.T.M.</b>
<b>Longitud:</b> mts.	<b>Sección:</b> mm <sup>2</sup>	<b>X:</b>	<b>X:</b>
<b>Nº de Apoyos:</b>	<b>Conductor:</b>	<b>Y:</b>	<b>Y:</b>

ACOMETIDA			
<b>Tipo</b>	<b>Longitud:</b> mts	<b>Conductor:</b>	<b>Sección:</b> mm <sup>2</sup>

C.G.P Y L.G.A.			
<b>C.G.P. :</b> A	<b>Fusible C.G.P. :</b> In A (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12	<b>P<sub>MAX</sub> :</b> kW	<b>Nº Contadores :</b>
<b>Longitud:</b> mts	<b>Conductor:</b>	<b>Sección:</b> mm <sup>2</sup>	<b>I.G.M. :</b> In A (2.2.2 y 2.2.3) ITC-BT 12

DERIVACIÓN INDIVIDUAL Y RECEPTORA			
<b>Longitud:</b> 65 mts	<b>Conductor:</b> RZ1-k	<b>Sección:</b> 2x1x35 mm <sup>2</sup>	<b>Fusible de seguridad :</b> In A
<b>I.C.P. :</b> In A	<b>I.G.A. :</b> In 80 A	<b>I.D.G. :</b> 63 A 300 mA	<b>Placa C. general :</b> ITC-BT 26.5
<b>P<sub>MAX</sub> :</b> kW	<b>P<sub>ininterrumpible</sub> :</b> kW	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Monofásica</b>	<b>Grado electrificación :</b>
		<input type="checkbox"/> <b>Trifásica</b>	<b>Nº de circuitos :</b> ITC-BT 25-2.3

INSTALACIONES DE ALUMBRADO EXTERIOR		Sujeta a la ITC-BT	
Sujetas al Reglamento REA sus ITC-EA (RD 1890/2008) y Reglamento (D.F. 199/2007, 17-09): Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			
Presentan adjunto al certificado el certificado de verificación de la eficiencia energética: Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>			

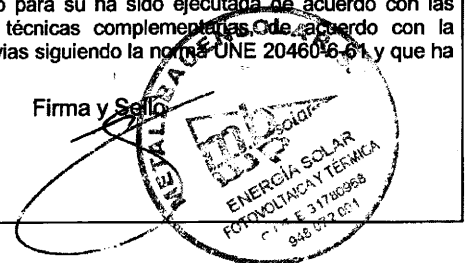
INSTALACIONES GENERADORAS				
<b>Nombre instalación</b>	AISLADA FV HÍBRIDA RIBAFORADA		<b>Tipo tecnología</b>	Fotovoltaica
<b>Clasificación instalación</b>	Aislada ITC-BT-40	<b>P<sub>NOMINAL</sub> :</b> 9,2 kW	<b>P<sub>PICO</sub> :</b> 11,96 kW	
Vertido a la red de distribución No En caso afirmativo, indique empresa distribuidora:				

<b>Certificado de inspección inicial :</b>	<b>O. Control :</b>	<b>Nº Certificado :</b>	<b>Calificación :</b>
<input type="checkbox"/>			
<b>Requiere de inspección periódica :</b> No		<b>Próxima inspección periódica :</b> años	

**EMPRESA INSTALADORA:** METALLBAUEN SOLAR S.L.    **Nº R.I.:** IBTE-0461    **CIF:** B31780968

La empresa que suscribe certifica que la instalación que se describe en el presente documento para su ha sido ejecutada de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, sus instrucciones técnicas complementarias. De acuerdo con la documentación técnica indicada, que a las instalaciones se le han efectuado las verificaciones previas siguiendo la norma UNE 20460-6-01 y que ha hecho entrega al usuario de la instalación el anexo información de la instalación eléctrica.

Firma y Sello



En 25, a Febrero de 2015