

BAJA TENSION

TITULAR:

Nombre/razón social **FRANCISCA AMELIA RODRIGUEZ RUIZ** D.O.I./C.I.F. **48555020L**

EMPLAZAMIENTO Y DENOMINACIÓN DE LA INSTALACIÓN:

Dirección C/: **EL GRANERO- CARRETERA MIRADOR** Nº: **10** Portal/planta: T.M. **EL TANQUE**

Isla **TENERIFE** Tfno/s **603168514** C.P.: **38435**

Superficie útil **m²** Uso a que se destina: **ACOMETIDA E INSTALACION INTERIOR VVDA**

Nº. de plantas

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Potencias		Protecciones	
P. prevista	13856 W	<input checked="" type="checkbox"/> I.G.A.	40 A Icc(kA) 6
P. instalada	13856 W	<input checked="" type="checkbox"/> Magnetotérmicos/nº.	10/16/25/40 A Icc(kA) 6
P. contratada recomendada	13856 W	<input checked="" type="checkbox"/> Sobretensiones/categoría	1,5 kV 1+2
		<input type="checkbox"/> Diferencial/sensibilidad/ nº.	40 A 30 mA 7
Tensión	230/400 V	Control de potencia	
		I.C.P.	<input type="checkbox"/> M.A.X. <input type="checkbox"/> I.A.R.. <input type="checkbox"/>

<table border="1"> <tr> <td>Derivación Individual</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Cu</td> <td>4X(1x16)</td> <td>mm²</td> </tr> <tr> <td>Al</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Acometida</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Red BT</td> <td>Cu</td> <td>4X(1X25)</td> </tr> <tr> <td>C.T. nº.</td> <td></td> <td></td> <td>Al</td> <td>mm²</td> </tr> <tr> <td>Línea General Alimentación</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Cu</td> <td></td> <td>mm²</td> </tr> <tr> <td>Al</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Medida de resistencia de p.a.t. de protección Ω</p> <p>Medida de resistencia de aislamiento KΩ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Verificaciones realizadas según UNE 20 460-6-61</p>	Derivación Individual	<input checked="" type="checkbox"/>	Cu	4X(1x16)	mm²	Al					Acometida	<input checked="" type="checkbox"/>	Red BT	Cu	4X(1X25)	C.T. nº.			Al	mm²	Línea General Alimentación	<input checked="" type="checkbox"/>	Cu		mm²	Al					<p>Observaciones:</p> <p>BAJO CANALIZACION PVC EXISTENTE.</p>
Derivación Individual	<input checked="" type="checkbox"/>	Cu	4X(1x16)	mm²																											
Al																															
Acometida	<input checked="" type="checkbox"/>	Red BT	Cu	4X(1X25)																											
C.T. nº.			Al	mm²																											
Línea General Alimentación	<input checked="" type="checkbox"/>	Cu		mm²																											
Al																															

Empresa comercializadora:

Empresa distribuidora:

OBJETIVO DEL CERTIFICADO DE LA INSTALACIÓN

Instalación nueva Modificación o reparación Ampliación Cambio de tensión

Documentos técnicos de la instalación:

Proyecto Memoria Técnica de Diseño Certificado de Dirección de Obra Certificado de O.C.A. Anexo de Información al usuario

El instalador autorizado que suscribe, inscrito en el correspondiente Registro de La Dirección General de Industria y Energía, CERTIFICA haber ejecutado, terminado y verificado satisfactoriamente esta instalación, y que la misma cumple **ESTRICTAMENTE** lo dispuesto en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias, aprobado por el Real Decreto 842/2002 de 2 de Agosto de 2002, y demás normas preceptivas concordantes, estando de acuerdo con la Documentación Técnica de Diseño que se adjunta.

INSTALADOR AUTORIZADO: CATEGORIA: Básica Especialista: E1 E6 E7 E8 E9

Nombre y Apellidos PH **D/Dña. Roberto García Gutiérrez** Nº C.C.I. **78632908w**

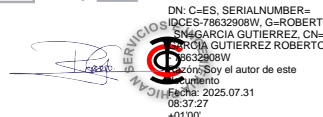
Empresa instaladora **Roberto García Gutiérrez** nº de carné **78632908w**

Tfno./s **636858351** Correo electrónico **rgarcia@phicaningenieros.com**

En **Santa Úrsula** a **31** de **Julio** de 20 **25**

(Firma del instalador y sello de empresa)

Fdo:
D.O.I.:



D.O.I.: Documento Oficial de Identidad
Este Certificado de Instalación se presentará por quintuplicado (5 copias) con la firma original en cada uno de ellos, quedando una copia para la Administración, dos copias para el Instalador Autorizado, una copia para el propietario de la instalación y una copia para la empresa suministradora. Esto será necesario en caso de no utilizar el Sistema de Tramitación Telemática.