

ANAGRAMA DE EMPRESA INSTALADORA

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE RED DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN

☐ Nueva Instalación	☐ Ampliación		☐ Reforma y/o mejoras				☐ Acometida	
PETICIONARIO DE LA INSTALACIÓN								
Razón social:				C		C.I.l	.I.F./N.I.F.:	
Calle/Plaza/Avda.:				N		Nún	lúmero:	
Localidad:	С			Cód	ódigo Postal:			
E-mail para Notificaciones:	Т			Telé	eléfono:			
EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN				C/T D 1				
Calle/Plaza/Avda.:			Número:			Co	Código Postal:	
Localidad:			Municipio:			Co	Coordenadas UTM:	
CUPS:			E DISTRIBUIDORA: 🗆 ED			EDR	RD SLU DEPCSA	
TIPO DE RED (marque una o varias opciones, según corresponda) \[\text{ Nueva Instalación en calles de zona urbana} \text{ Cambio de sección o de conductor de red existente} \]								
☐ Ampliación o extensión en calles de zona urbana ☐ Nueva Instalación en zonas rurales o diseminados			☐ Nueva Instalación en urbanizaciones ☐ Desvíos de redes existentes					
☐ Ampliación o extensión en zonas rurales o diseminados			☐ Otras (especificar):					
□ Acometida								
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN								
Sección del conductor:								
Tensión: □ 230V □ 230/400V □ Otras: V Cambios de sección: / mm2 Punto:								
Origen: □CT □RdBT: Caja: Nº de suministros previstos:								
Cuadro M,S y Maniobra □: Tipo: Grado IK/IP:/_ Número de circuitos de salida:								
Protección Sobrecargas y CC. FUS: A □Corte en carga Poder de corte: kA								
Intensidad máxima admisible del cable: A Caída máx de tensión: V Potencia nominal (kW): Soporte: □Posada □Tensada □Postes □Subterránea □Cruces Otro:								
Soporte: 🗀 Osada 🗀 Ostes 🗀 Subterranea 🗀 Cruces Otto:								
Aéreo□ Subterráneo□ Longitud Tramos (m): T1 T2 T3 T4 T5 T6								
Ubicación del punto de puesta a tierra (neutro): □CT □RdBT: conductor Cux mm2 distancia a CT (m):								
MEDIDAS Y COMPROBACIONES REALIZADAS								
Resistencia de la p.a.t.(Ω): N° mediciones en puntos de la red de tierras:								
Resistencia de aislamiento (kΩ): Resto de verificaciones realizadas según norma UNE-HD 60364-6 y REBT 2002 V								
Resto de vermeaciones realizadas seguii norma ONL-IID 0030T-0 y REDI 2002 [V]								
INSTALADOR ELÉCTRICO: CATEGORÍA: Básica Especialista El E6 E7 E8 E9 Nº C.C.I: EMPRESA INSTALADORA:: Nº de carné:								
Tfno/s.:E-mail para notificaciones:								
Documento Técnico Diseño: PROYECTO M.T.D. (tramo < 50 m e incluye instalación interior)								
El instalador eléctrico de B.T. que suscribe, perteneciente a la Empresa Instaladora arriba indicada, inscrita en el correspondiente Registro Industrial Integrado, CERTIFICA haber ejecutado, terminado y verificado satisfactoriamente esta instalación de acuerdo con el vigente Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Reglamentarias (RD. 842/2002 de 02 de agosto y sus actualizaciones), así como con las especificaciones particulares de la ED aprobadas oficialmente y otras normas que resulten preceptivas, coincidiendo sustancialmente con el documento técnico de diseño adjunto. Lo que firmo y Certifico a los efectos legales oportunos.								
	En		, 8	ı de			de	