

**CERTIFICAT D'INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA EN BAIXA TENSIÓ PER A UNA  
 INSTAL·LACIÓ RECEPTORA  
 CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN PARA  
 UNA INSTALACIÓN RECEPTORA ESPECÍFICA**

<b>NÚM. PRE-REGISTRE/O NÚM. CERTIFICAT/ADO</b>		<b>DATA PRESENTACIÓ FECHA PRESENTACIÓN</b>						
<b>A</b>	<b>TITULAR</b>							
APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL / COGNOMS I NOM O RAÓ SOCIAL						NIF		
<b>B</b>	<b>EMPRESA DISTRIBUÏDORA / EMPRESA DISTRIBUIDORA</b>							
ID								
<b>C</b>	<b>CARACTERÍSTIQUES DE L'INSTAL·LACIÓ / CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN</b>							
TIPO VÍA/TIPUS VIA	NOMBRE VÍA / NOM VIA			Portal	Bis	Esc	Pis/Piso	Porta/Puerta
PROVÍNCIA/PROVINCIA VALENCIA	MUNICIPI/MUNICIPIO VALENCIA			POBLACIÓ/POBLACIÓN VALENCIA			CP 46025	
POTÈNCIA INSTAL·LADA / POTENCIA INSTALADA (KW) (1)	POTÈNCIA NO INTERRUPTIBLE / POTENCIA NO INTERRUPTIBLE (KW)			TENSIÓ (V) / TENSIÓN (V)				1X230
<input type="checkbox"/> NOVA/NUEVA			<input checked="" type="checkbox"/> MODIFICACIÓ/MODIFICACIÓN			CUPS (2)		
<b>RIESGOS ESPECÍFICOS DE LA INSTALACIÓN / RISCOS ESPECÍFICS DE L'INSTAL·LACIÓ</b>								
<input checked="" type="checkbox"/> Cap / Ninguno			<input type="checkbox"/> Local amb risc d'incendi o explosió / Local con riesgo de incendio o explosión					
<input type="checkbox"/> Local polsegós / Local polvoriento			<input type="checkbox"/> Local amb làmpares de descàrrega d'alta tensió / Local con lámparas de descarga de alta tensión					
<input type="checkbox"/> Local amb ambient corrosiu / Local con ambiente corrosivo			<input type="checkbox"/> Local amb bateries o acumuladors / Local con baterías o acumuladores					
<input type="checkbox"/> Local a baixa temperatura / Local a baja temperatura			<input type="checkbox"/> Grup electrogen auxiliar de la red de distribució / Grupo electrógeno auxiliar de la red de distribución					
<input type="checkbox"/> Local mullat / Local mojado			<input type="checkbox"/> Conductors aïllats per a caldeu excluint els de les vivendes / Conductores aislados para caldeo excluyendo los de las viviendas					
<input type="checkbox"/> Local humit / Local húmedo			<input type="checkbox"/> Altres / Otros					
<b>D</b>	<b>EMPRESA INSTAL·LADORA / EMPRESA INSTALADORA</b>							
COGNOMS I NOM O RAÓ SOCIAL / APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL						NIF		
SANCHEZ ROMERO, JUAN						07552509E		
NOM DE L'INSTAL·LADOR (titular del CCI) / NOMBRE DEL INSTALADOR (titular CCI)						NIF		
SANCHEZ ROMERO, JUAN						07552509E		
<b>E</b>	<b>ÚS DE L'INSTAL·LACIÓ / USO DE LA INSTALACIÓN</b>			<b>F</b>	<b>ESPECIFICACIONS DE L'ÚS / ESPECIFICACIONES DEL USO</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Vivienda								
<b>G</b>	<b>CERTIFICACIÓ DE L'EMPRESA INSTAL·LADORA / CERTIFICACIÓN DE LA EMPRESA INSTALADORA</b>							
El titular del certificado de cualificación individual (CCI) que suscribe, inscrito en los Servicios Territoriales de Industria y Seguridad Industrial con el número y Certificado de Instalador Autorizado en B.T. arriba indicados.								
CERTIFICA haber ejecutado la instalación de acuerdo con las prescripciones del vigente reglamento para baja tensión, instrucciones ITC-BT específicas que le son de aplicación, las normas específicas de la empresa suministradora aprobadas, así como del								
<input type="checkbox"/> Proyecto <input type="checkbox"/> Anexo fecha: <input checked="" type="checkbox"/> Memoria Técnica de Diseño								
habiéndose realizado las pruebas y verificaciones reglamentarias siendo los resultados favorables:								
Resistencia de la tierra de protección: 4.7 ohmios								
Medida de la resistencia de aislamiento: 95 Megaohmios								
El titular del certificat de qualificació individual (CCI) que suscriu, inscrit als Serveis Territorials d'Indústria i Seguretat Industrial amb el número y Certificat d'Instalador Autoritzat en B.T. dalt indicats								
CERTIFICA haver executat la instal·lació d'acord amb les prescripcions del vigent reglament per a baixa tensió, instruccions ITC-BT específiques que se li apliquen, les normes específiques de l'empresa subministradora aprovades, així com del								
<input type="checkbox"/> Projecte <input type="checkbox"/> Annex data: <input checked="" type="checkbox"/> Memòria Tècnica de Diseny								
havent-se realitzat les proves i verificacions reglamentàries sent els resultats favorables:								
Resistència de la terra de protecció: 4.7 ohms								
Mesura de la resistència d'aïllament: 95 Megaohms								
VALENCIA, 14 de diciembre de 2020								
Firma del titular del CCI:								

(1) P.I.: "Potencia total prevista" según ITC-BT-01 "Terminología" del R.D. 842/2002.

(2) CUPS: Código Universal del Punto de Suministro. Este dato lo ha de facilitar la empresa distribuidora a la que se conecte la instalación al solicitar las condiciones técnico-económicas del suministro eléctrico. Para puntos de suministros existentes, en los que la instalación sea objeto de modificación (reforma, ampliación), este código puede obtenerse así mismo de la última factura de energía eléctrica.