

**CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN**

<b>Nº EXPEDIENTE BAJA TENSIÓN</b> (A rellenar por la Administración)	<b>ACOMETIDA EN B.T. CEDIDA A LA EMPRESA DE ALUMBRADO ELÉCTRICO DE CEUTA DISTRIBUCIÓN, S.A.U., PARA SU EXPLOTACIÓN</b> (A rellenar por la empresa instaladora) <input type="checkbox"/>	DPTO. TÉCNICO DEL SERVICIO DE INDUSTRIA Y ENERGÍA
SÓLO INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN DE LA E.A.E.C.D.S.A.U. AUTORIZACIÓN PARA EXPLOTACIÓN DE LA ACOMETIDA EN B.T. CODIGO DE OBRA:	<b>ACOMETIDA EN B.T. CEDIDA A LA EMPRESA DE ALUMBRADO ELÉCTRICO DE CEUTA DISTRIBUCIÓN, S.A.U., PARA SU EXPLOTACIÓN</b> (A rellenar por la empresa distribuidora) <input type="checkbox"/>	
<b>SELLO Y FECHA DEL SERVICIO DE INDUSTRIA Y ENERGÍA</b>	<b>INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN B.T.</b> (A rellenar por la empresa instaladora) <input checked="" type="checkbox"/>	

TITULAR DE LA INSTALACIÓN						
NOMBRE Y APELLIDOS / RAZÓN SOCIAL		DNI / CIF	TELÉFONO	CORREO ELECTRÓNICO		
DIRECCIÓN			C.P.	MUNICIPIO <b>CEUTA</b>	PROVINCIA <b>CEUTA</b>	
DATOS DE LA INSTALACIÓN						
EMPLAZAMIENTO		NÚMERO	BLOQUE	PORTAL	ESCALERA	PISO / PUERTA
LOCALIDAD : <b>CEUTA</b>		PROVINCIA: <b>CEUTA</b>			C.P.:	
TIPO DE INSTALACIÓN: <b>BAJA TENSION</b>		USO AL QUE SE DESTINA: ALMACEN, VENTA MATERIAL ELECTRICO		SUPERFICIE (m <sup>2</sup> ):		M.LINEALES:
<input checked="" type="checkbox"/> Instalación nueva	<input type="checkbox"/> Ampliación	<input type="checkbox"/> Modificación	POTENCIA MÁX. ADMISIBLE:		POTENCIA A CONTRATAR:	
CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN						
CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN: INTENSIDAD NOMINAL (A):	LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN <input checked="" type="radio"/> SÍ <input type="radio"/> NO POTENCIA PREVISTA O INSTALADA (Kw):	CONDUCTOR LÍNEA GRAL. ALIMENTACIÓN/ACOMETIDA: NIVEL AISLAMIENTO: 0.6/1KV MATERIAL AISLAMIENTO: XLPE MATERIAL CONDUCTOR: Cu SECCIÓN FASE / NEUTRO / CP CONDUCTOR (mm <sup>2</sup> ): 50/50				
DERIVACIÓN INDIVIDUAL POTENCIA PREVISTA O INSTALADA (Kw):		CONDUCTOR DE LA DERIVACIÓN INDIVIDUAL: NIVEL AISLAMIENTO: 0.6/1KV MATERIAL AISLAMIENTO: XLPE MATERIAL CONDUCTOR: Cu SECCIÓN FASE / NEUTRO / CP CONDUCTOR (mm <sup>2</sup> ): 35/35/16				
TIPO DE SUMINISTRO: <input type="radio"/> Monofásico <input checked="" type="radio"/> Trifásico		TENSIÓN SUMINISTRO (V)				
EMPRESA DISTRIBUIDORA: <b>EAECDSAU</b>						
PROTECCIONES DIFERENCIALES INSTALADAS INTENSIDAD NOMINAL: varios SENSIBILIDAD (mA): 30/300		PROTECCIONES CONTRA SOBREENTENSIDADES <input checked="" type="checkbox"/> INTERRUP. AUTOMÁTICOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS Y CORTOCIRCUITOS		<input checked="" type="checkbox"/> FUSIBLES CALBRADOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS Y CORTOCIRCUITOS		
RESISTENCIA PUESTA A TIERRA (?): 1			RESISTENCIA DE AISLAMIENTO DE LA INSTALACIÓN (K?):			
VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LA INSTALACIÓN						
DIRECTOR DE OBRA		Nº COLEGIADO	TITULACIÓN	COLEGIO OFICIAL		
ORGANISMO DE CONTROL AUTORIZADO QUE HA REALIZADO LA INSPECCIÓN INICIAL					Nº NOTIFICACIÓN	
REF. INSPECCIÓN INICIAL FAVORABLE	FECHA INSPECCIÓN INICIAL FAVORABLE	EMPRESA INSTALADORA				
TITULAR DE CERTIFICADO DE CUALIFICACIÓN INDIVIDUAL (CCI)			Nº CCI	Nº DE REGISTRO EMPRESA		
CATEGORÍA: <input type="checkbox"/> BÁSICA <input checked="" type="checkbox"/> ESPECIALISTA		MODALIDAD				
OBSERVACIONES			AUTOCONSUMO CAU Nº	SEGÚN PROYECTO Nº		

El titular del certificado de cualificación individual perteneciente a la empresa instaladora arriba indicada, Certifica haber ejecutado y verificado la instalación de acuerdo con el vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas aprobado mediante el Real Decreto 842/2002

En virtud del artículo 11 de la L.O. 3/2018 de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y Garantía de los Derechos Digitales, se informa que los datos en el fichero Registro de la Ciudad Autónoma de Ceuta, cuya finalidad es la tramitación de solicitudes y el traslado de dicha Entidad, los derechos establecidos en los artículos 15 a 22 del Reglamento (UE) 2016/679.

20 23

lor: