CERTIFICADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN

JUNTA DE EXTREMADURA

I. TITULAR DE LA INSTALACIÓN		
Nombre o Razón social:	NIF / NIE / Pasaporte:	
Domicilio:	Código postal:	
Localidad: Province		
2. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA INSTAL		
Actuación realizada: Nueva instalación Ampliació		
Emplazamiento:	Localidad:	
Provincia: Badajoz Cáceres Uso al que se		
1 ()	ipo de instalación:	
Instalaciones eléctricas de baja tensión de uso temporal – El Instalador de baja tensión que firma este Certificado declara que el mismo:		
Corresponde al primer montaje de la instalación fija de uso temporal indicada, siendo la fecha límite de funcionamiento de este primer montaje:		
☐ Corresponde al montaje único de la instalación desmontable de uso temporal indicada, siendo la fecha límite de funcionamiento de este montaje:		
□ Corresponde al primer montaje de la instalación desmontable indicada, que está destinada a montajes repetitivos idénticos, teniendo vigencia la documentación presentada desde la fecha de emisión de este certificado, si no se producen modificaciones significativas, hasta (máximo I año):		
3. CARACTERISTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN		
	W): Instalada o prevista Máxima a contratar Máxima admisible	
	de distribución privada	
	la instalación de generación (Apdo. 2 ITC BT 40): Aislada Asistida Interconectada	
Instalación receptora		
•	Derivación Individual: Protecciones contra sobretensiones:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	istema de instalación Tipo de protección	
` '	Conductor Categoría/s de sobretensiones	
` '	ección (mm²)	
` ′	Aislamiento Protecciones diferenciales (Sensibilidad en mA):	
Línea General de Alimentación:	otencia máxima admisible (kW)	
Sistema de instalación	fusibles (A)	
Conductor		
Sección (mm²)	nterruptor general de corte: Protecciones contra sobreintensidades:	
Aislamiento	N (A) ☐ Interruptores Automáticos	
Potencia máxima admisible (kW)	oder de corte (kA)	
Protección contra contactos indirectos: Cond	ductores de tierra: Resistencia puesta a tierra (Ω): Resistencia de aislamiento ($k\Omega$):	
Recarga de vehículo eléctrico: La instalación receptora SI NO incluye instalación de recarga de vehículo eléctrico.		
Línea o red		
Montaje aéreo Longitud (km): Conductor	or: Montaje: 🗆 En fachada / En apoyos de: 🗆 Madera 🗀 Hormigón 🗖 Metálicos	
	□ Enterrado □ Canalización entubada □ Galería visitable	
Montaje subterráneo Longitud (km): Conductor	or: Montaje: Zanja registrable Canal revisable Bandeja o sujeto a pared	
4. RESPONSABLES DE LA EJECUCIÓN Y CERTIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN		
Empresa instaladora Nombre y apellidos/Razón social: NIF / NIE:		
N° de identificación: Categoría: Dasica Despecialista, modalidad/es: DI DII DII DIV DV DVI DVII DVII DIX		
Instalador que suscribe el Certificado Nombre y apellidos:		
Habilitación:	NIF / NIE:	
Director de obra Nombre y Apellidos:	TAUE / AUE.	
Titulación: NIF / NIE:		
Organismo de Control responsable de la inspección inicial Nombre y apellidos/Razón social:		
Referencia del Certificado: 5. CUMPLIMIENTO DE EXIGENCIAS SOBRE INS	Fecha del Certificado:	
☐ La Empresa instaladora de baja tensión que emite este Certificado declara que la instalación, por su tipo y características, conforme a lo establecido en el apartado 4.2. de la		
Instrucción Técnica BT-05 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, está sometida al régimen de inspección periódica, habiendo comprobado que la instalación está al día en		
la realización de dichas inspecciones, disponiendo de certificado		
La Empresa instaladora de baia tensión que emite este Certifi	ificado, suscrito por el Instalador de baja tensión perteneciente a la misma cuyos datos se indican en el apartado 4,	
CERTIFICA que la ejecución de la actuación efectuada, corre	espondiente a la instalación cuyos datos de identificación se recogen en los apartados 1 a 3 de este Certificado, ha sido	
realizada de acuerdo con las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión aprobado por el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, y las Instrucciones		
Técnicas ITC-BT que le son de aplicación, con las especificaciones particulares aprobadas a la empresa distribuidora, y con la documentación técnica de diseño (Proyecto Técnico o		
Memoria Tecnica de Diseno) correspondiente segun las exigi	gencias del Reglamento indicado en función del tipó y características de la instalación, habiendó realizado con	
resultado favorable las pruebas preceptivas establecidas en dicha reglamentación con fecha		
En de de de de de		
(Firma del Instalador de baja tensión validada por la Empresa instaladora)		

Espacio reservado para la diligencia del Órgano competente en materia de ordenación industrial