

CERTIFICADO DE DIRECCIÓN DE OBRA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA EN BAJA TENSIÓN

D/D^a. _____ con el título de _____
Colegiado nº _____ del Colegio Oficial de _____

CERTIFICA que bajo su dirección facultativa se ha realizado la instalación cuyos datos son :

· TITULAR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL			N.I.F. - C.I.F.
DOMICILIO (calle o plaza y número)			TELÉFONO
LOCALIDAD	MUNICIPIO	TERRITORIO HISTÓRICO	C.P.
REPRESENTANTE (si procede) :			D.N.I.:

· EMPRESA / INSTALADOR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL EMPRESA			Nº de EMPRESA /EIBT/
NOMBRE DEL INSTALADOR			Nº del CARNÉ /CCBT/
CATEGORÍA INSTALADOR Básica <input type="checkbox"/> Especialista <input type="checkbox"/>	MODALIDAD *	TELÉFONO	E-MAIL

· CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

EMPLAZAMIENTO (calle o plaza)		Portal	Bis	Escalera	Piso	Puerta
LOCALIDAD	MUNICIPIO	C.P.	TERRITORIO HISTÓRICO			
TIPO DE INST.	USO A QUE SE DESTINA	SUPERFICIE (m ²)	TENSIÓN: (voltios) <input type="checkbox"/> 400/230 <input type="checkbox"/> 230 OTRA <input type="text"/>			

Habiéndose ejecutado de acuerdo con las prescripciones del **Reglamento para Baja Tensión** 2002 / 1973 y las instrucciones técnicas y demás disposiciones complementarias de obligado cumplimiento, así como conforme con el Proyecto Técnico correspondiente, y habiéndose procedido además a efectuar, en la medida en que le sean de aplicación, de acuerdo al procedimiento establecido en la UNE 20.460-94/6-61 las siguientes verificaciones con resultado satisfactorio:

- El material eléctrico instalado es conforme con las prescripciones establecidas en el proyecto.
- El material eléctrico ha sido elegido e instalado correctamente.
- El material no presenta aparentemente ningún daño que pueda afectar a su seguridad.
- Existen medidas adecuadas de protección contra contactos directos e indirectos.
- Existen medidas adecuadas de protección contra sobretensiones, sobreintensidades y cortocircuitos.
- Existen en la instalación esquemas, advertencias e información complementaria necesaria.
- Existen medidas de protección apropiadas contra la propagación del fuego y los efectos térmicos.
- Están correctamente identificados los circuitos y sus canalizaciones.
- La instalación está diseñada y ejecutada con comodidad para su funcionamiento y mantenimiento.
- Se han realizado las siguientes mediciones y ensayos:
 - Medida de continuidad de los conductores de protección.
 - Medida de la resistencia de puesta a tierra.
 - Medida de resistencia de aislamiento de los conductores.
 - Otras medidas necesarias en función de los sistemas de protección empleados.

OBSERVACIONES

Ver documento adjunto

Y para que conste expido la presente **CERTIFICACIÓN** en _____, a _____ de _____ de _____

Firmado: D _____	Fecha: _____ Visado del Colegio Oficial
------------------	------------------------------------------------

* **Modalidades:** Indíquese únicamente los códigos correspondientes a la modalidad o modalidades necesaria para la ejecución de la instalación a la que se refiere el presente certificado. (1) Sistema de automatización, gestión técnica de la energía y la seguridad para viviendas y edificios. (2) Sistemas de control distribuido (3) Sistema de supervisión, control y adquisición de datos. (4) Control de procesos (5) Líneas aéreas y subterráneas para distribución de energía (6) Locales con riesgo de incendio o explosión. (7) Quirófanos y salas de intervención. (8) Lámparas de descarga en Alta Tensión, rótulos luminosos y similares (9) Instalaciones generadoras de Baja Tensión