

CERTIFICADO DE DIRECCIÓN DE OBRA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE BT Y ALUMBRADO EXTERIOR

D/D^a _____ con Título Universitario que le habilita para la dirección de este tipo de proyectos _____ de Alumbrado Exterior _____
CERTIFICA que bajo su dirección facultativa se ha realizado la instalación que a continuación se identifica:

• TITULAR

APELLIDOS Y NOMBRE O RAZÓN SOCIAL			N.I.F. - C.I.F.
DOMICILIO (calle o plaza y número)			TELÉFONO
LOCALIDAD	MUNICIPIO	TERRITORIO HISTÓRICO DE	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	MUNICIPIO	C.P.	TERRITORIO HISTORICO DE
Potencia Instalada:	Potencia eléctrica punta consumida por la instalación:			TENSION : (Voltios) <input type="checkbox"/> 400/230 <input type="checkbox"/> 230 OTRA	
TIPO DE INSTALACION	TIPO DE ALUMBRADO				

Habiéndose ejecutado de acuerdo con las prescripciones del **Reglamento para Baja Tensión 2002** y el **Reglamento de Eficiencia Energética en instalaciones de Alumbrado Exterior 2008** y sus Instrucciones Técnicas respectivas 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 y ha sido instalado correctamente.
- El material no presenta aparentemente ningún daño que pueda afectar a su seguridad.
- Existen medidas adecuadas de protección contra sobretensiones, sobreintensidades, cortocircuitos y contra contactos directos e indirectos.
- Existen en la instalación esquemas y las instrucciones necesarias, estando correctamente identificados los circuitos y sus canalizaciones.
- Existen medidas de protección apropiadas contra la propagación del fuego y los efectos térmicos.
- 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.
 - Mediciones luminotécnicas, según lo previsto en la ITC-EA-07

OBSERVACIONES

Ver documento adjunto

Y para que conste expido la presente **CERTIFICACIÓN** en _____, a _____ de _____ de 20____

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

** Modalidades: Indíquese únicamente los códigos correspondientes a la modalidad o modalidades necesarias 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*