

CONTENIDO MÍNIMO DEL CERTIFICADO DE DIRECCIÓN Y FINALIZACIÓN DE OBRA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE A.T.

Nombre			
Título facultativo		Especialidad	
Denominación instalación		Nº expediente	
Domicilio			C.P:
Tlfnos	E-mail para notificaciones		
Localidad		Municipio	
Colegio Oficial			Nº colegiado

CERTIFICA:

1. Que ha realizado la dirección de obra de la instalación descrita en el presente documento.
2. La instalación está completamente terminada, siendo la fecha de inicio el _____ y la fecha de finalización el _____
3. La instalación ha sido ejecutada de acuerdo con el proyecto presentado.
4. La instalación se ajusta a los reglamentos específicos y de seguridad que le son de aplicación y demás normas de obligado cumplimiento que le afectan, así como a las Normas Particulares de la empresa eléctrica distribuidora, aprobadas por la Administración.
5. Que todos los elementos y dispositivos instalados cumplen las normas UNE, EN o CEI, que, en su caso, estén declaradas de obligado cumplimiento o, en su defecto, se especifiquen en el proyecto.
6. Se han realizado bajo mi supervisión las verificaciones, medidas y reconocimientos reglamentarios, todos ellos con resultado favorable.
7. El presupuesto final de ejecución de la obra ha sido _____ €
8. Que las características técnicas principales son las que se indican en las páginas siguientes.

Lo que certifico a los efectos previstos en las disposiciones vigentes y para que conste en la Dirección General de Energía.

Firmo el presente certificado en _____ a de _____ de 20__

Visado (opcional)

Fdo. digitalmente

TITULAR DE LA INSTALACIÓN

Titular Instalación			
D.O.I./C.I.F.		Tlfnos.	
Localidad		Municipio	
Domicilio		Nº:	Portal/planta: CP:

EMPLAZAMIENTO Y USO DE LA INSTALACIÓN

Ubicación		U.T.M.	
Localidad		Municipio	
Uso a que se destina		Sup.(m ²)	

INSTALADOR Y EMPRESA INSTALADORA

INSTALADOR AUTORIZADO	Categoría:	<input type="checkbox"/> AT1	<input type="checkbox"/> AT2	<input type="checkbox"/> LAT1	<input type="checkbox"/> LAT2
Nombre y apellidos			D.O.I.		
EMPRESA INSTALADORA			C.I.F.		

PROYECTO PRESENTADO

Autor			
Título proyecto			
Título facultativo		Especialidad	
Visado VCC Nº		Fecha	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN

Línea de Alta Tensión

M.T. Aérea Sobretensiones Tensión (kV) Nº apoyos
 Transporte Subterránea Simple (S) / Dúplex (D) Aislamiento (kV)

Sección (mm²)
 Material (Al/Cu)
 Origen

Longitud (m)
 Nº tramos
 Final

Centro de transformación / Subestación

Centro de transformación Nº Código
 Centro de entrega, medida y/o maniobra Tipo
 Subestación

Ubicación: Exterior Interior Medida : AT BT
 Acceso: Vía pública Vía privada Ventilación: Natural Forzada

Transformadores / Motores / Celdas

Nº trafos x Potencia trafos (kVA) = Potencia total (kVA)
 Nº motores x Potencia motores (kVA)

Marca Nº Fabricación
 Relación transformación Tipo aislante

Conexión εcc %

Nº celdas Tipo celdas
 Marca/modelo celdas / Configuración

Protección contra sobreintensidades: Fusibles (A) Ruptofusibles (A)
 Interruptor (A) Relé: Sí No

Circuitos de Baja Tensión / Media Tensión

Nº	I	II	III	...	N
Sección (mm ²)					
Protección	Fusible / I.A.				

Otros datos

Responsable Mantenimiento: Distribuidora
 Particular

Otras empresas colaboradoras

Servicios auxiliares

Iluminación normal Iluminación de emergencia Sist. alimentación protecciones
 Enclavamientos mecánicos Enclavamientos eléctricos Telemando
 Telemedida (señal telefónica) Otros
 Sistema propio contra incendios
 Dispone de EPI's y carteles de señalización

MEDIDAS Y VERIFICACIONES REALIZADAS

Fecha:

	I	II	III	...	N
Resistencia de P.A.T. del neutro					
Resistencia de P.A.T. de herrajes					
Resistencia de P.A.T. de apoyos					
Tensión de paso máxima (V)			Tensión de contacto máxima (V)		
<input type="checkbox"/> Comprobación independencia tierras AT/BT	Otras Verificaciones _____				
<input type="checkbox"/> Ensayos de conductores de M.T.					

OTROS DOCUMENTOS TÉCNICOS DE LA INSTALACIÓN

- Certificado Instalación
 Proyecto
 Otro _____
 Certificado Inspección OCA
 Reformado
 Certificado de ensayos de conductores de M.T.

DOCUMENTACIÓN ADICIONAL

Se aporta la documentación técnica complementaria siguiente:

- Se adjunta protocolo de ensayo del trafo según norma UNE: _____
- Se adjunta certificado del instalador contraincendios nº: _____
- Se adjunta contrato de mantenimiento con la empresa: _____
- Se adjunta esquema unifilar actualizado.
- Se adjuntan planos debidamente croquizados del trazado real de las líneas de: B.T. A.T.
- Se adjunta relación de expediente industriales vinculados" aguas abajo" con esta instalación.
- Se adjuntan los valores medidos de las tensiones de paso y de contacto y plano de distribución de los puntos controlados.
- Se adjunta plano croquizado de la red de tierras y de la posición de los electrodos.
- Se adjuntan otros datos que complementan aquellos aspectos no recogidos explícitamente en el presente certificado.
- Se adjunta convenio de cesión suscrito con la empresa eléctrica distribuidora.

MODIFICACIONES Y ANEXOS:

Durante la ejecución de las obras se han introducido llas modificaciones no sustanciales que relaciono a continuación:

Por lo que apporto anexo con los planos y cálculos actualizados correspondientes.

Firmo el presente certificado en _____ a _____ de _____ de 20_____

Visado (opcional)

Fdo. digitalmente