

Consejería de Empleo y Desarrollo Tecnológico

Delegación Provincial

**CERTIFICADO DE DIRECCIÓN TÉCNICA DE OBRA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN**

Nombre y apellidos del Titulado Colegiado N°. , perteneciente al Colegio Oficial de I

CERTIFICA:

- 1) Que bajo su dirección técnica ha sido realizada la instalación correspondiente al proyecto de suscrito por D. Colegiado N° del Colegio Oficial de recogida en el expediente n° con RAT n° iniciado con fecha en la Delegación Provincial de e informado favorablemente con fecha cuyas características principales se indican al dorso.
- 2) Que se adjunta anexo con las modificaciones introducidas al proyecto durante la ejecución.
.....
- 3) Que de acuerdo con el proyecto inicial, modificaciones introducidas, medidas, pruebas y ensayos realizados, la instalación cumple con lo dispuesto en los vigentes Reglamentos para este tipo de instalaciones.

Y para que así conste y surta efecto ante los Organismos de la Administración en general, y especialmente ante la Delegación Provincial de la Consejería de Empleo y Desarrollo Tecnológico, a efectos de puesta en servicio y suministro de energía, se expide el presente certificado en

..... a de de

El Ingeniero

VISADO DEL COLEGIO OFICIAL

DILIGENCIA: Visto el certificado que antecede, se autoriza a la Empresa para que establezca el suministro de energía eléctrica a la instalación reseñada.

..... a de de

EL/LA DELEGADO/A PROVINCIAL DE EMPLEO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Titular: _____
 Domicilio Social: Calle nº piso
 Ciudad D.P. Teléf.
 Emplazamiento de la instalación: Calle nº Ciudad
 Ciudad Término

Destino de la instalación:

LINEA DE A.T.: Tensión de servicio Kv. Longitud metros

Derivada de la línea o caseta de Tipo

Propiedad de D. Poste nº

Potencia a transmitir Kva Potencia de cortocircuitos Kva.

Conductores tipo sección mm² Nº de conductores

Tomas de tierra tipo Resistencia ohmios.

CENTRO DE TRANSFORMACION Potencia total en transformadores KVA

Tipo Relación de transformadores / }

Entrada de línea, tipo de tendido: aéreo-subterráneo

Nº de celdas Nº de seccionadores III Nº de fusibles APR Nº de automatismos Nº de aisladores de apoyo

Elementos auxiliares: Pértiga: Banqueta Placas P.M. Placa de primeros auxilios Reglamento

Esquema Extintores Circuitos de tierra Resistencia T. herrajes ohmios

Transformadores Marca KVA de nº de fabricación Resistencia T. Herrajes ohmios

..... Marca KVA de nº de fabricación Resistencia T. Herrajes ohmios

..... Marca KVA de nº de fabricación Resistencia T. Herrajes ohmios

Cuenta con celda para equipo a medida en A.T: SI NO

PRESUPUESTO DE LA INSTALACION	Ptas x 1.000
Línea de A.T. (incluso entronque y seccionamiento)
Centro de transformación completo
Salida en Baja Tensión
TOTAL

EMPRESA INSTALADORA

Nombre o razón Social

Dirección Municipio Teléfono

Instalador autorizado nº D.C.E. nº

OBSERVACIONES: