

Nº INSTALACIÓN

Nº EXPEDIENTE

TITULAR DE LA INSTALACIÓN

N.I.F.

Nombre / Razón Social

Apellido 1º

Apellido 2º

Correo electrónico

Teléfono

EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN

Calle/Plaza/Otros.

Nº/Piso

Localidad

Código Postal

Provincia

Referencia Catastral

Coordenadas del origen / UTM HUSO

X

Y

Denominación

OBJETO DEL CERTIFICADO DE LA INSTALACIÓN

 Nueva instalación Modificación Modificación no sustancial

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN

TIPO

 INTEMPERIE EDIFICIO EDIFICIO PREFABRICADO SUBESTACIÓN MÓVIL

Uso de instalación:

 Subestación transformadora Subestación de Maniobra Centro transformación

Tensión Nominal

kV

Potencia instalada

kVA

Potencia máxima admisible

kVA

Categoría de la instalación: (En función de la categoría de la empresa instaladora que debe intervenir en la instalación)

 AT 1 (≤ 30 kV) AT 2 (> 30 kV)

Número de Transformadores y su Potencia

Número de celdas:

Tensión de paso (*)

V

Tensión de contacto (*)

V

Resistencia de puesta a tierra de Protección

Resistencia de puesta a tierra de Servicio

 Tiene aceptadas técnicas de seguridad equivalentes (Art.6 apartado 3 del RIAT)

ORGANISMO DE CONTROL QUE REALIZO LA INSPECCIÓN INICIAL (Si por las características de la instalación se requiso)

Nombre del Organismo de Control

ORIGEN / EMPRESA SUMINISTRADORA DE ELECTRICIDAD

La empresa instaladora en Alta Tensión, que emite este certificado, con la categoría y modalidades reconocidas y adecuadas para intervenir sobre esta instalación, declara haber realizado o reparado y/o reconocido esta instalación, y que la misma se ha realizado de conformidad con lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión y sus instrucciones técnicas complementarias (ITC), vigente, y de acuerdo con la documentación técnica, y que se han realizado, las verificaciones previas a la puesta en servicio, según se especifica en la ITC-RAT 23, con resultado favorable. Se han realizado los ensayos previos a la puesta en servicio que establecen las normas de obligado cumplimiento.

Observaciones:

EMPRESA INSTALADORA DE INSTALACIONES DE ALTA TENSION (persona física o jurídica)

Nombre y apellidos / Razón Social

NIF

Representante

NIF

a

de

de 20

Firma de la empresa instaladora

Diligencia de la
unidad gestora

La puesta en marcha de las instalaciones, con independencia del sellado de este certificado, estará supeditada en su caso, a la acreditación del cumplimiento de los Reglamentos de Seguridad que le afecten, y/o a la obtención de la correspondiente autorización.

El responsable del tratamiento de tus datos personales es la Dirección General de Industria y PYMES. La finalidad del tratamiento la tramitación de procedimientos administrativos en materia de seguridad y calidad industrial y metrología, incluidos los relativos a infracciones administrativas y sanciones. La legitimación para realizar el tratamiento de datos nos la da el cumplimiento de una obligación legal, así como el ejercicio de poderes públicos. No vamos a comunicar tus datos personales a terceros destinatarios salvo obligación legal. Podrás ejercer tus derechos de acceso, rectificación, supresión y portabilidad de los datos o de limitación y detallada sobre esta actividad de tratamiento en https://aplicaciones.aragon.es/notif_lopd_pub/details.action?fileId=173

Nº INSTALACIÓN

Nº EXPEDIENTE

ANEXO
INFORME TÉCNICO DE VERIFICACION PREVIA A LA PUESTA EN SERVICIO

Verificación	Descripción		
Medidas de paso y de contacto	Realizado <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Resultado <input type="checkbox"/> Favorable <input type="checkbox"/> Desfavorable	Medida y descripción método utilizado:
Verificación de las distancias mínimas de aislamiento en aire entre partes en tensión y entre éstas y tierra	Realizado <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Resultado <input type="checkbox"/> Favorable <input type="checkbox"/> Desfavorable	Indicar el resultado más desfavorable y ubicación:
Verificación del estado del aislamiento y en particular de la rigidez dieléctrica de los aislantes líquidos	Realizado <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Resultado <input type="checkbox"/> Favorable <input type="checkbox"/> Desfavorable	Medida y descripción método utilizado:
Pruebas funcionales de los relés de protección y de los enclavamientos montados en obra	Realizado <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Resultado <input type="checkbox"/> Favorable <input type="checkbox"/> Desfavorable	Observaciones:
Ensayos de aislamiento según lo establecido en la ITC-RAT 12	Realizado <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Resultado <input type="checkbox"/> Favorable <input type="checkbox"/> Desfavorable	Medida y descripción método utilizado:
Verificación visual y ensayos funcionales del equipo eléctrico y de partes de la instalación	Realizado <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Resultado <input type="checkbox"/> Favorable <input type="checkbox"/> Desfavorable	Observaciones:
Comprobación de que existen el esquema unifilar de la instalación y los manuales con instrucciones de operación y mantenimiento de los equipos y materiales	Realizado <input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No	Resultado <input type="checkbox"/> Favorable <input type="checkbox"/> Desfavorable	Observaciones:

INSTALACIONES ELÉCTRICAS ALTA TENSIÓN

CERTIFICADO DE INSTALACIÓN - INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALTA TENSIÓN

C0046

Versión 1
(3 de 3)

Nº INSTALACIÓN

Nº EXPEDIENTE

Informe Técnico Adicional

