

**GOI-TENTSIOKO INSTALAZIO ELEKTRIKOAREN OBRA ZUZENDARITZA ZIURTAGIRIA**  
**CERTIFICADO DE DIRECCION DE OBRA DE INSTALACION ELECTRICA DE ALTA TENSION**

D/Dña.....jn./and.ak, con DNI nº..... **NAN zk.rekin**  
 con título de..... **tituladuna.**

**Telefono-zkia.** / Teléfono:..... **Posta elektronikoa** / correo electrónico:.....

**ZIURTATZEN DU CERTIFICA:**

Que la instalación denominada..... **izeneko instalazioak, ondoren aipatutako titularra duenak**, cuyo titular se indica a continuación:

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Titularra Titular:</b>                                   | <b>IFZ/IFK NIF/CIF:</b> |
| <b>Kalea Calle:</b>   | <b>Zbk. nº:</b>         |
| <b>PK-Herria CP-Localidad:</b>                              |                         |
| <b>Tf.:</b>   | <b>e-mail:</b>          |
| <b>INSTALAZIOAREN KOKAPENA UBICACIÓN DE LA INSTALACIÓN:</b> |                         |
| <b>Instalazioaren izena</b> Denominación de la Instalación: |                         |
| <b>Kalea Calle:</b>   | <b>Zbk. nº:</b>         |
| <b>PK-Herria CP-Localidad:</b>                              |                         |
| <b>PROIEKTUA PROYECTO:</b>                                  |                         |
| <b>Egilea</b> Redactado por:                                | <b>NAN DNI:</b>         |
| <b>Titulazioa</b> Titulación:                               |                         |
| <b>ENPRESA INSTALATZAILEA EMPRESA INSTALADORA:</b>          |                         |
| <b>Izena</b> Nombre:  | <b>IFZ/IFK NIF/CIF:</b> |

**1.** Aurkeztutako proiektu teknikoaren arabera gauzatu dela, izenpetzen duen honen zuzendaritzapen teknikoaren arabera, amaiera data..... izanik

**2.** Instalazioak betetzen dituela indarrean dagoen Tentsio Handiko Instalazio Elektrikoen Erreglamenduak (maiatzaren 9ko 337/2014 E.D.) mota horietako instalazioentzako eta/edo tentsio handiko lineen baldintza teknikoak eta segurtasun-bermeak buruzko Erreglamenduak (otsailaren 15eko 223/2008 E.D.) eta indarrean dagoen araudian aplikatu dakizkiokeen gainontzeko xedapen eta araudietan aurreikusitakoa.

**3.** Nire gainbegiradapean arau ezarritako egiaztapenak egin direla eta emaitza ona izan dutela.

**4.** Instalaturako elementu guztiek aplikagarri zaien araudia betetzen dutela

**5.** Instalazioaren oinarritzko ezaugarri teknikoak, ziurtagiri honen 2/2 orrialdean adierazitakoak direla.

**6.** Ondoko dokumentuak aurkezten direla:  
 Instalazioaren osagaien adostasun egiaztagiriak.

337/2014 E.D.aren ITC-RAT-23 eta 223/2008 E.D.aren ITC- LAT-5 (a)ren arabera egindako aldeko egiaztapenak.

**1.** Ha sido ejecutada de acuerdo al proyecto técnico presentado y bajo la dirección técnica del que suscribe, habiéndose finalizado el día.....

**2.** Cumple lo previsto para las de su tipo en el vigente Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión (R.D. 337/2014 de 9 de mayo) y/o en el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas de alta tensión (RD 223/2008, de 15 de febrero) y el resto de disposiciones y normativas de la legislación vigente que le son de aplicación.

**3.** Bajo mi supervisión se han efectuado las verificaciones reglamentariamente establecidas con resultado satisfactorio.

**4.** Todos y cada uno de los elementos instalados cumple con la normativa de aplicación.

**5.** Las características técnicas fundamentales de la instalación son las recogidas en la página 2/2 del presente certificado.

**6.** Se acompaña la siguiente documentación:

Declaraciones de conformidad de los componentes de la instalación.

Verificaciones con resultados favorables conforme a la ITC-RAT-23 del R.D. 337/2014 e ITC-LAT-5 del R.D. 223/2008.

**OHARRAK OBSERVACIONES (Adierazi, dagokionean, aurkeztutako proiektu teknikoarekiko egin diren aldaketak eta haien justifikazioa /** Indicar, en su caso, las modificaciones respecto al proyecto técnico presentado y su justificación):.....

.....  
 .....

..... en, 20\_\_ ko .....aren \_\_ (e)an. ...., \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de 20\_\_

TEKNIKARIAREN SINADURA / FIRMA DEL TÉCNICO

**Instalazioaren xehetasunak Datos de la instalación:**

| Lineak Líneas | Mota Tipo (1) | Tentsioa Tensión [kV] | Eroalea Conductor | Hasiera Origen | Amaiera Final | Luzera Longitud [m] |
|---------------|---------------|-----------------------|-------------------|----------------|---------------|---------------------|
|               |               |                       |                   |                |               |                     |
|               |               |                       |                   |                |               |                     |
|               |               |                       |                   |                |               |                     |
|               |               |                       |                   |                |               |                     |

|   |                |               |                       |
|---|----------------|---------------|-----------------------|
| <b>TZ, NZ, Azpiestazioa,.....(a)ren izena</b> Denominación del CT, CM, Subestación...(2): |                |               |                       |
| Kokapen mota Tipo de ubicación (3)  |                |               |                       |
| GT Gelaxkak Celdas de AT:   | Kopurua Número | Mota Tipo (4) | Tentsioa Tensión [kV] |
|   |                |               |                       |
|   |                |               |                       |
| Transformadoreak Transformadores:   | Trafo.         | Trafo.        | Trafo.                |
| Transfor. pot. Pot. de transform. [kVA]   |                |               |                       |
| Lehen tentsioa Tensión primaria [kV]  |                |               |                       |
| Bigarren tentsioa Tensión secundaria[kV]  |                |               |                       |
| Hozgarria Refrigerante  |                |               |                       |
| Ekoizlea / Marka Fabricante / Marca   |                |               |                       |
| Fabrikazio zka. Nº Fabricación  |                |               |                       |

|   |                |               |                       |
|---|----------------|---------------|-----------------------|
| <b>TZ, NZ, Azpiestazioa,.....(a)ren izena</b> Denominación del CT, CM, Subestación...(2): |                |               |                       |
| Kokapen mota Tipo de ubicación (3)  |                |               |                       |
| GT Gelaxkak Celdas de AT:   | Kopurua Número | Mota Tipo (4) | Tentsioa Tensión [kV] |
|   |                |               |                       |
|   |                |               |                       |
| Transformadoreak Transformadores:   | Trafo.         | Trafo.        | Trafo.                |
| Transfor. pot. Pot. de transform. [kVA]   |                |               |                       |
| Lehen tentsioa Tensión primaria [kV]  |                |               |                       |
| Bigarren tentsioa Tensión secundaria[kV]  |                |               |                       |
| Hozgarria Refrigerante  |                |               |                       |
| Ekoizlea / Marka Fabricante / Marca   |                |               |                       |
| Fabrikazio zka. Nº Fabricación  |                |               |                       |

|   |                |               |                       |
|---|----------------|---------------|-----------------------|
| <b>TZ, NZ, Azpiestazioa,.....(a)ren izena</b> Denominación del CT, CM, Subestación...(2): |                |               |                       |
| Kokapen mota Tipo de ubicación (3)  |                |               |                       |
| GT Gelaxkak Celdas de AT:   | Kopurua Número | Mota Tipo (4) | Tentsioa Tensión [kV] |
|   |                |               |                       |
|   |                |               |                       |
| Transformadoreak Transformadores:   | Trafo.         | Trafo.        | Trafo.                |
| Transfor. pot. Pot. de transform. [kVA]   |                |               |                       |
| Lehen tentsioa Tensión primaria [kV]  |                |               |                       |
| Bigarren tentsioa Tensión secundaria[kV]  |                |               |                       |
| Hozgarria Refrigerante  |                |               |                       |
| Ekoizlea / Marka Fabricante / Marca   |                |               |                       |
| Fabrikazio zka. Nº Fabricación  |                |               |                       |

Oharrak Notas:

- (1) Airekoa, Lurperatua, Aire-lurperatua.....Aérea, Enterrada, Aérea-Enterrada,.....
- (2) Zentro bakoitzeko taula bat bete Rellenar una tabla por cada centro
- (3) Oinen gainean, Prefabrikatua, Lonja, Lurpekoa,... Sobre apoyo, Prefabricado, Lonja, Subterráneo,....
- (4) SF6, Airea.....SF6, Aire.....

**Ziurtagiri hau bisaturik gabe joanez gero AITORTZEN DUT:** En caso de que el presente certificado no vaya visado DECLARO:

**Obra zuzendaritzako ziurtagiri hau, eta, bere kasuan, aipatuako Proiektu Teknikoa, burutzeko gaituta nagoela.** Que estoy habilitado para la realización del presente certificado de dirección de obra y, en su caso, del Proyecto Técnico referido

**Betetzen ditudala lanbide betetzeari buruzko indarrean dagoen araudiak ezartzen dituen baldintzak eta, indarrean dudala erantzukizun-arriskuak babesa, legeak ezarritako eperako.** Que cumplo los requisitos establecidos en la normativa vigente sobre el ejercicio de la profesión, incluida la cobertura de los riesgos de responsabilidad durante el periodo legalmente establecido.

\_\_\_\_\_ en, 20\_\_ko \_\_\_\_\_aren \_\_ (e)an. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_

TEKNIKARIAREN SINADURA / FIRMA DEL TÉCNICO