



## CERTIFICADO DE DIRECCIÓN TÉCNICA DE INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN

D./Dña.	
INGENIERO INDUSTRIAL, colegiado en Colegio de Ingenieros Industriales de Navarra, con nº	

### CERTIFICA:

1. Que bajo su dirección facultativa se ha realizado la instalación de propiedad de sita en calle nº .
2. Que dicha instalación ha sido ejecutada por la empresa de acuerdo con el proyecto aprobado por el Servicio de Industria del Gobierno de Navarra con el nº de expediente de fecha . En el cuadro de Características Técnicas Anexo se recogen las especificaciones fundamentales de la instalación.
3. Que dicha instalación se ajusta a lo preceptuado para las de su tipo en los vigentes Reglamentos sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en Centrales Eléctricas y Centros de Transformación (Real Decreto 3275/1982, de 12 de noviembre) y disposiciones complementarias y Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en Líneas Eléctricas de Alta Tensión y sus instrucciones técnicas complementarias (Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero).
4. Que el presupuesto total de la instalación asciende a euros.

Observaciones	
---------------	--

Y para que así conste expido la presente Certificación,

En , a de de

**INGENIERO INDUSTRIAL**

*Colegiado nº*



## CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Titular			
Situación			
Localidad		Provincia	

### LÍNEA ELÉCTRICA

Origen:

Final:

Tramo aéreo:

- Longitud:            metros
- Nº de apoyos:
- Conductor:
- Tensión:            kV

### CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

Situación:

- Interior
- Intemperie

Nº Trafos	Potencia (kVA)	Relación Transformación	Marca	Tipo	Conexión

Sistemas de refrigeración:

Elementos de seccionamiento y protección aislados:

Medidas de tierras:

Herrajes:

Resistencia a tierra del neutro:



**Observaciones y Modificaciones al Proyecto**

En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

**INGENIERO INDUSTRIAL**

*Colegiado nº \_\_\_\_\_*