

<input type="text"/>
<input type="text"/>
D.G.E.

**CONTENIDO MÍNIMO DEL CERTIFICADO DE INSPECCIÓN POR ORGANISMO DE CONTROL AUTORIZADO
INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN (MODELO 1)**

<input type="checkbox"/> Inspección inicial	Nº inspección <input type="text"/>	Fecha inspección	<input type="text"/> / <input type="text"/> /20
<input type="checkbox"/> Inspección periódica		Fecha puesta en marcha	<input type="text"/> / <input type="text"/> /20
<input type="checkbox"/> Inspección extraordinaria		Fecha última inspección	<input type="text"/> / <input type="text"/> /20
		Fecha tope próxima inspección	<input type="text"/> / <input type="text"/> /20

Denominación OCA	<input type="text"/>	Nº Acred. ENAC	<input type="text"/>
Fecha Autorización en CAC	<input type="text"/>	Nº expediente CAC	<input type="text"/>
Inspector	<input type="text"/>	DOI	<input type="text"/>
Título facultativo	<input type="text"/>		

CERTIFICA

Que la instalación eléctrica especificada ha sido inspeccionada, en el lugar y fecha indicadas, siguiendo el protocolo AT-1 y como resultado de ello, se ha comprobado que la misma se ajusta sustancialmente al proyecto aportado y cumple estrictamente la reglamentación específica de aplicación, Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión (R.D. 337/2017, de 9 de mayo), Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en Líneas Eléctricas de Alta Tensión (R.D. 223/2008, de 15 de febrero), Reglamento por el que se regulan los procedimientos administrativos relativos a la ejecución y puesta en servicio de las instalaciones eléctricas en Canarias (Decreto 141/2009, de 10 de noviembre) y demás normas de obligado cumplimiento que le afectan, así como las Normas Particulares de la empresa eléctrica distribuidora, debidamente aprobadas.

En el momento de la inspección no presenta defectos clasificados como graves o muy graves, por lo que se califica con dictamen de FAVORABLE, a los efectos de dar cumplimiento de lo establecido en la citada normativa.

Se adjunta listado de defectos leves detectados que deben ser corregidos a la mayor brevedad y previo a su puesta en servicio o en un plazo de , según corresponda.

En Las Palmas de G.C./Santa Cruz de Tfe. a de de 20

El Inspector	<input type="text"/>
Firmado digitalmente	

El presente certificado tiene una vigencia de tres años. Ahora bien, si después de realizada la inspección, la instalación eléctrica sufre alguna modificación sustancial de sus características, este certificado perderá su validez.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN

Tipo Instalación	<input type="text"/>		
Ubicación	<input type="text"/>	U.T.M.	<input type="text"/>
Localidad	Municipio <input type="text"/>	Isla	<input type="text"/>
Uso a que se destina	<input type="text"/>		
Titular Instalación	Fecha autorización <input type="text"/>		
DOI/CIF.	e-mail <input type="text"/>		
Domicilio	<input type="text"/>	Teléfono	<input type="text"/>

PROFESIONALES VINCULADOS

DOCUMENTACIÓN APORTADA

Proyectista	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Proyecto	<input type="text"/>	Último certificado OCA
Dtor. Técnico Obra	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Reformado	<input type="text"/>	Certificado Instalación
Instaladora	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Otro	<input type="text"/>	
Resp. Mantenimiento	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Acta de puesta servicio	<input type="text"/>	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN

Línea: Aérea Subterránea Simple Dúplex Longitud(m) Tensión (kV):

Origen Final

Centro de M.T: Centro de transformación Centro de entrega, medida y/o maniobra

Maniobra: Interior Exterior CT intemperie en apoyo Relación de transformación:

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

Nº celdas Configuración Tipo celdas

Protecciones: Sobretensiones Fusible Interruptor Automático Ruptofusible

Sobreintensidades : Fusibles Interruptor Automático

Salidas B.T.: Nº salidas Protección: Fusibles Interruptor Automático

Medidas y verificaciones realizadas:

	I	II	III	...	N
Resistencia de P.A.T. del neutro	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Resistencia de P.A.T. de herrajes	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Resistencia de P.A.T. de apoyos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tensión de paso máxima(V)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tensión de contacto máxima(V)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Funcionamiento correcto de los dispositivos de apertura/cierre y enclavamiento de las celdas. Otras

Separación de instalaciones de tierras de AT/BT

ASISTENTES A LA INSPECCIÓN

<input type="checkbox"/> Propiedad	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Dtor. Técnico Obra	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Instalador	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Resp. Mantenimiento	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Otro	<input type="text"/>		

