

CONTENIDO MÍNIMO DEL CERTIFICADO DE INSPECCIÓN POR ORGANISMO DE CONTROL ACREDITADO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN (MODELO COC AT 2 (NEGATIVO))

<input type="checkbox"/>	Inspección inicial	Nº inspección <input type="text"/>	Fecha inspección	/	/	/20
<input type="checkbox"/>	Inspección periódica		Fecha puesta en marcha	/	/	/20
<input type="checkbox"/>	Inspección extraordinaria		Fecha última inspección	/	/	/20
			Fecha tope próxima inspección	/	/	/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 SI NO se ajusta sustancialmente al proyecto aportado y NO 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 a las Normas Particulares de la empresa eléctrica distribuidora, debidamente aprobadas.

En el momento de la inspección, presenta defectos clasificados como GRAVES MUY GRAVES por lo que se califica con dictamen NEGATIVO (DESAVORABLE) a los efectos de dar cumplimiento de lo establecido en la citada normativa.

Se adjunta listado de defectos detectados que deben ser corregidos en el plazo de días. Dada la calificación del dictamen, la instalación no reúne las condiciones mínimas reglamentarias para su puesta en servicio y requiere de nueva visita de inspección.

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

El Inspector

Firmado digitalmente

SELLO DEL OC

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	<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: Protección: 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"/>		

