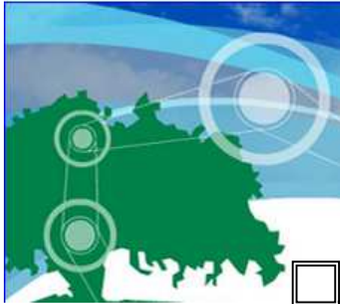


NUEVA REGULACIÓN DE LA TRAMITACIÓN LIBERALIZADA DE ESTABLECIMIENTOS, INSTALACIONES Y PRODUCTOS SUJETOS A NORMAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL.

Acreditación del cumplimiento de las exigencias sobre seguridad industrial.

- Documentación técnica (proyectos, memorias, certificados).
- Modelos oficiales y contenidos mínimos.
- Fichas Técnicas Descriptivas.
- Presentación de la documentación acreditativa del cumplimiento reglamentario.
- Justificantes.



Acreditación del cumplimiento de las exigencias sobre seguridad industrial.

Fichas Técnicas Descriptivas.



**NUEVA REGULACIÓN
DE LA TRAMITACIÓN
LIBERALIZADA DE
ESTABLECIMIENTOS,
INSTALACIONES Y
PRODUCTOS SUJETOS
A NORMAS DE
SEGURIDAD
INDUSTRIAL.**

La Ficha Técnica Descriptiva es el documento referido a un establecimiento, instalación o producto del Grupo II concreto cuya ejecución o montaje, ampliación o modificación ha finalizado.

Recopila:

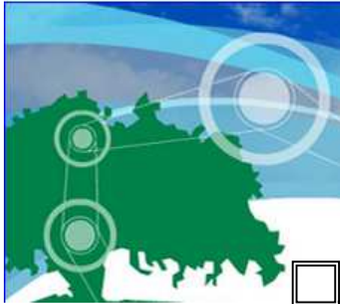
- Información para identificar la instalación o producto.
- Datos referidos al tipo de actuación realizada.
- Características esenciales para su clasificación o tipificación.
- Información sobre la documentación técnica que debe ser presentada para acreditar el cumplimiento de las normas reglamentarias de la seguridad industrial.

18 de diciembre de 2017

MÉRIDA



JUNTA DE EXTREMADURA



Acreditación del cumplimiento de las exigencias sobre seguridad industrial.

Fichas Técnicas Descriptivas.



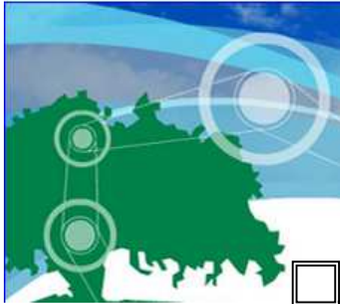
**NUEVA REGULACIÓN
DE LA TRAMITACIÓN
LIBERALIZADA DE
ESTABLECIMIENTOS,
INSTALACIONES Y
PRODUCTOS SUJETOS
A NORMAS DE
SEGURIDAD
INDUSTRIAL.**

- F01 BT - Aplicación general
- F02 BT - Viviendas
- F03 BT - Redes de distribución y acometidas
- F04 BT - Temporal no destinada a obras en construcción.
- F05 Líneas eléctricas e instalaciones eléctricas de alta tensión
- F06 Instalaciones de combustibles gaseosos
- F07 Instalaciones de productos petrolíferos líquidos
- F08 Almacenamiento de productos químicos
- F09 Instalaciones frigoríficas
- F10 Protección contra incendios en establecimientos industriales
- F11 Instalaciones térmicas en edificios
- F12 Instalaciones con equipos a presión
- F13 Ascensores
- F14 Grúas torre para obras u otras aplicaciones
- F15 Industria

18 de diciembre de 2017

MÉRIDA





Acreditación del cumplimiento de las exigencias sobre seguridad industrial.



Fichas Técnicas Descriptivas.

- Responsable de confeccionar la Ficha Técnica Descriptiva.

NUEVA REGULACIÓN DE LA TRAMITACIÓN LIBERALIZADA DE ESTABLECIMIENTOS, INSTALACIONES Y PRODUCTOS SUJETOS A NORMAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL.

Técnico
Titulado
Competente



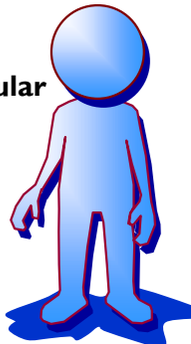
Si es preceptiva la emisión de CDO

Instalador



Si CDO no es preceptivo pero si el Certificado de instalación

Titular



Si CDO no es preceptivo y el Certificado de instalación tampoco

- Centros GLP envasado 4ª y 5ª Cat.
- Almacenamientos productos químicos.
- Instalaciones PPL temporales.

JUNTA DE EXTREMADURA

5625F05 FICHA TÉCNICA DESCRIPTIVA: Líneas eléctricas e instalaciones eléctricas de alta tensión

1. DEFINICIÓN DE LA ACTUACIÓN

Nº de identificación de la instalación: [] Nº de identificación de la industria: []

Tipo de actuación: [] Nueva instalación [] Ampliación de instalación [] Modificación de instalación [] Suministro provisional para pruebas

[] Nuevo permiso en servicio de instalación [] de uso temporal [] Primer montaje de instalación desmontable destinada a montajes repetitivos idénticos

Presión en servicio: [] Constante [] Variable

2. TITULAR Y UBICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Datos del titular: NIF/Nº de Pasaporte/NAT [] Primer apellido / Razón social [] Segundo apellido [] Nombre []

Ubicación de la instalación: Municipio: [] Localidad (o en el exterior del municipio): [] Provincia: [] Estado: [] Ciudad: []

Coordenadas UTM ETRS 89: [] ORIGEN: [] X: [] Y: []

[] Hacia [] 29 [] 30 [] PIN: [] X: [] Y: []

3. INTERVINIENTES EN LA EJECUCIÓN, MONTAJE Y CERTIFICACIÓN

Director de obra / Técnico estudio competente responsable del reconocimiento de la instalación [] de uso temporal: Nombre y Apellidos: [] Habilitación: [] NIF/Nº de Pasaporte: []

Empresa instaladora: Nombre y Apellidos / Razón social: [] Número identificación: [] NIF: []

Categoría: [] Empresa instaladora LAT-1 [] Empresa instaladora LAT-2 [] Empresa instaladora AT-1 [] Empresa instaladora AT-2 []

Instalador: Nombre y Apellidos: [] Habilitación: [] NIF/Nº de Pasaporte: []

Organismo de Control: []

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN

4.1 Datos generales:

Actividad / Uso principal del edificio, local o emplazamiento al que sirve la instalación: [] Vigencia (sólo instalaciones de uso temporal): []

Fecha de emisión del uso pasado: [] Fecha límite de funcionamiento del montaje realizado: []

Tensión nominal (kV): [] Instalaciones móviles: [] Líneas fijas [] Subestaciones [] Centros de transformación [] Centros de distribución []

Cesión de instalaciones: [] Sin cesión [] Cesión a la empresa distribuidora []

Protección ambiental (añadir las casillas y completar los campos de información de la opción a) o b) según corresponda):

a) Las instalaciones NO son objeto de declaración de impacto ambiental, informe de impacto ambiental ni informe de impacto ambiental derivado: []

b) Las instalaciones disponen del documento ambiental favorable que se anexa a continuación, emitido por el Órgano competente: [] Declaración de Impacto ambiental [] Informe de Impacto ambiental []

Número de expediente: []

Al material de medio ambiente en la fecha y con el número de expediente que se indican: [] Informe de Impacto ambiental derivado: [] Fecha de emisión: []

4.2 Líneas y redes:

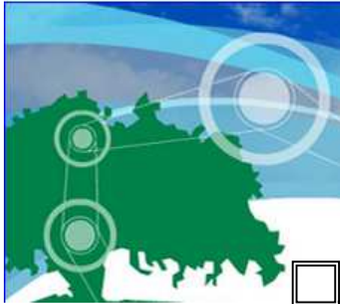
Montaje	Admco	Conductor aislado	Enterrado	Baja tensión	Galera	Atarjeo o canal	Bandeja o soporte
Longitud (m)							
Conductor (Sección)							
Longitud total de la línea (m)							
Cesión a empresa distribuidora: [] Total [] Parcial, siendo la longitud total de los tramos cedidos de [] metros.							

4.3 Instalaciones de transformación (Subestaciones y centros de transformación)

(1)	Tipo	Número de transformadores	Número de serie y Potencia (kVA) de los transformadores (2)	Potencia total de la instalación (kVA)	Tensión de ascenso (kV)	Cedido al beneficiario
1						
2						
3						
4						

18 de diciembre de 2017
MÉRIDA





Acreditación del cumplimiento de las exigencias sobre seguridad industrial.

Fichas Técnicas Descriptivas.



NUEVA REGULACIÓN DE LA TRAMITACIÓN LIBERALIZADA DE ESTABLECIMIENTOS, INSTALACIONES Y PRODUCTOS SUJETOS A NORMAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL.

18 de diciembre de 2017
MÉRIDA



JUNTA DE EXTREMADURA

5625F05 FICHA TÉCNICA DESCRIPTIVA: Líneas eléctricas e instalaciones eléctricas de alta tensión

1. DEFINICIÓN DE LA ACTUACIÓN

Nº de identificación de la instalación: [] Nº de identificación de la industria: []

Tipo de actuación: Nueva instalación Ampliación de instalación Modificación de instalación Mantenimiento profesional para pruebas

Nueva obra de servicio de instalación de uso temporal Primer montaje de instalación desmontable destinada a montaje repetitivo. Mérida

Presión en servicio: Constante Parcial

2. TITULAR Y UBICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Datos del titular: NIF/NIE/Passaporte/NAT: [] Primer apellido / Razón social: [] Segundo apellido: [] Nombre: []

Ubicación de la instalación: Municipio: [] Localidad (si es distinta del municipio): [] Provincia: []

Coordenadas UTM ETRS 89: ORIGN: X [] Y [] Haza: 2º 3º PIN: X [] Y []

Batajes Clonaje

3. INTERVENIENTES EN LA EJECUCIÓN, MONTAJE Y CERTIFICACIÓN

Director de obra / Técnico responsable competente responsable del mecanicismo de la instalación de uso temporal: Nombre y Apellidos: [] Habilitación: []

Empresa Instaladora: Nombre y Apellidos / Razón social: [] Número identificación: []

Categoría: Empresa instaladora LAT-1 Empresa instaladora LAT-2 Empresa instaladora AT-1 Empresa instaladora AT-2

Instalador: Nombre y Apellidos: [] Habilitación: []

Organismo de Control: []

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN

4.1 Datos generales

Actividad / Uso principal del edificio, local o establecimiento al que sirve la instalación: [] Vigencia (sólo instalaciones de uso temporal): []

Fecha de emisión del certificado: [] Fecha límite de funcionamiento del montaje realizado: []

Tensión nominal (kV): [] Instalaciones incluidas: Líneas aéreas Instalaciones en túneles Instalaciones en galerías Instalaciones en edificios Instalaciones en recipientes de almacenamiento

Código de instalaciones: Sin código Código a la empresa distribuidora

Protección ambiental (verificar las casillas y completar los campos de información de la opción a) o b) según corresponda):

a) Las instalaciones NO REQUIEREN de documento de impacto ambiental, informe de impacto ambiental o informe de impacto ambiental abreviado:

b) Las instalaciones disponen del documento ambiental favorable que se señala a continuación, emitido por el Organismo competente: Declaración de impacto ambiental Número de expediente: []

Informe de impacto ambiental abreviado: Fecha de emisión: []

4.2 Líneas y cables

Montaje: Subterráneo con cable aislado

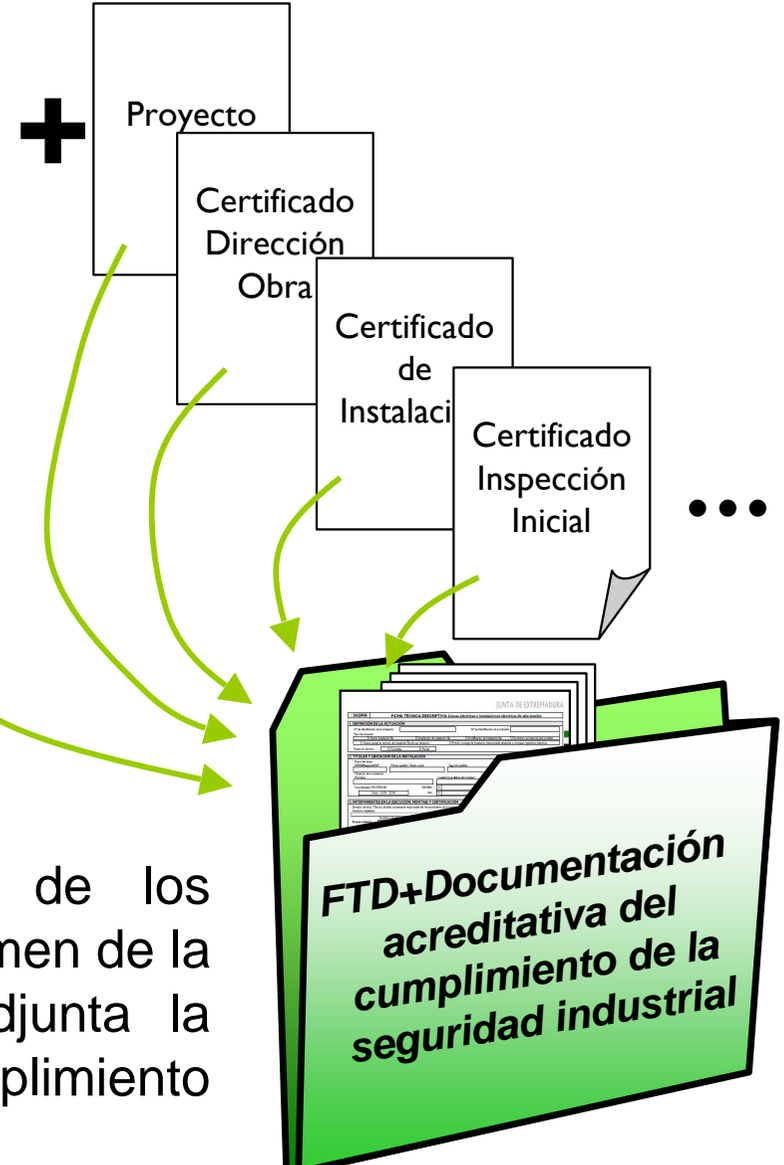
Conductor aislado: Conductor aislado: Enterrado: Bajo cable: Galería: Atarjes o canal: Bando a soporte

Longitud total de la línea (m): [] Nº total de apoyos: [] Tipo de apoyo: Hércules Hormigón Madera

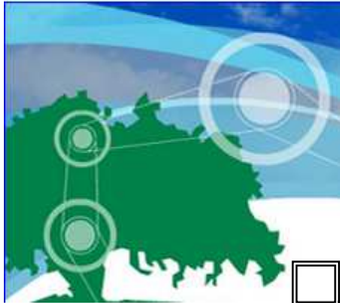
Código a empresa distribuidora: Total Parcial, siendo la longitud total de las tramos cables de [] metros.

4.3 Instalaciones de transformación (Subestaciones y centros de transformación)

(1)	Tipo	Número de transformadores	Número de serie y Potencia (MVA) de los transformadores (2)	Potencia total de la instalación (MVA)	Tensión de secundario (kV)	Código al distribuidor
1						<input type="checkbox"/>
2						<input type="checkbox"/>
3						<input type="checkbox"/>
4						<input type="checkbox"/>



FTD: Pasa, de ser un anexo de los certificados, a ser el formulario resumen de la actuación realizada al que se adjunta la documentación acreditativa del cumplimiento reglamentario.



Acreditación del cumplimiento de las exigencias sobre seguridad industrial.

Fichas Técnicas Descriptivas.

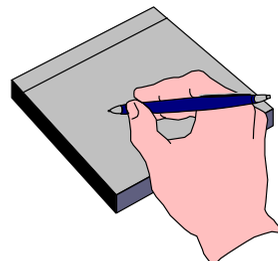


- Confección de la Ficha Técnica Descriptiva.

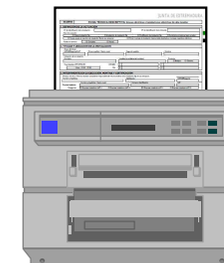
PERÍODO TRANSITORIO HASTA LA ENTRADA EN FUNCIONAMIENTO DEL “ASISTENTE CDT”

NUEVA REGULACIÓN DE LA TRAMITACIÓN LIBERALIZADA DE ESTABLECIMIENTOS, INSTALACIONES Y PRODUCTOS SUJETOS A NORMAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL.

Impresión de la FTD en blanco



x2

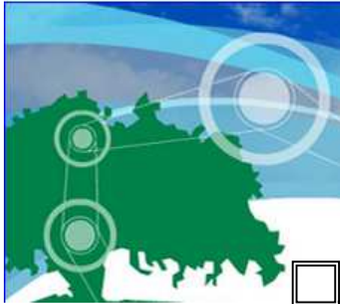


x2

18 de diciembre de 2017

MÉRIDA





Acreditación del cumplimiento de las exigencias sobre seguridad industrial.



Fichas Técnicas Descriptivas.

- Confección de la Ficha Técnica Descriptiva.

NUEVA REGULACIÓN DE LA TRAMITACIÓN LIBERALIZADA DE ESTABLECIMIENTOS, INSTALACIONES Y PRODUCTOS SUJETOS A NORMAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL.

UNA VEZ IMPLANTADO EL “ASISTENTE CDT”



<https://www.cert.fnmt.es/>

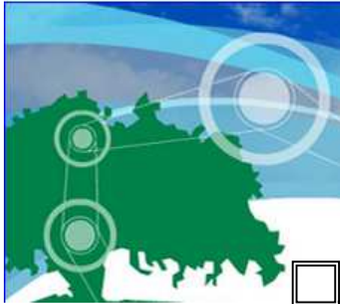


- Confección obligatoria por medios electrónicos.
- Durante las 24 horas los 365 días del año.
- Permite obtener copia de la FTD confeccionada.

18 de diciembre de 2017

MÉRIDA





Acreditación del cumplimiento de las exigencias sobre seguridad industrial.

Fichas Técnicas Descriptivas.

- Confeción de la Ficha Técnica Descriptiva.

UNA VEZ IMPLANTADO EL “ASISTENTE CDT”

ACCESO AL ASISTENTE

Bienvenido. Utilice un certificado digital válido para acceder.

1

Acceso a Fichas Técnicas Descriptivas de Instalaciones

industria
extremadura
asistenteCDT

Fecha de compilación: 24/07/2017 10:13

Versión: 1.01-24



Descargar Aplicación de
firma electrónica de
escritorio



Descargar manual de
usuario

**NUEVA REGULACIÓN
DE LA TRAMITACIÓN
LIBERALIZADA DE
ESTABLECIMIENTOS,
INSTALACIONES Y
PRODUCTOS SUJETOS
A NORMAS DE
SEGURIDAD
INDUSTRIAL.**

18 de diciembre de 2017

MÉRIDA



industria
extremadura.juntaex.es

JUNTA DE EXTREMADURA



MENÚ DE ENTRADA

Pulsamos “Nuevo documento”





Documentos de Fichas Técnicas Descriptivas

Nuevo documento

Tipo de documento: (*) Versión del documento: Fecha inicio de vigencia:

- Baja tensión - Aplicación general
- Baja Tension - Viviendas
- Baja tensión - Redes de Distribución y Acometidas
- Baja tensión - Instalaciones de uso temporal
- Líneas eléctricas e instalaciones eléctricas de alta tensión
- Instalaciones de Combustibles Gaseosos
- Instalaciones de productos petrolíferos líquidos
- Almacenamiento de productos químicos
- Instalaciones Frigoríficas
- Instalaciones de protección contra incendios en establecimientos industriales
- Instalaciones térmicas en edificios
- Equipos a presión
- Aparatos elevadores - Ascensores
- Grúas torre para obras u otras aplicaciones
- Industria

SELECCIÓN DEL TIPO DE FICHA TÉCNICA DESCRIPTIVA A CONFECCIONAR



Documentos de Fichas Técnicas Descriptivas - Instalaciones eléctricas de baja tensión - Aplicación general

— DATOS GENERALES DOCUMENTO

Estado del documento:
BORRADOR

Actuación

Ubicación

Ejecución

Instalación

Documentación

Firma

3. INTERVINIENTES EN LA EJECUCIÓN, MONTAJE Y CERTIFICACIÓN

Director de obra

Nombre y Apellidos: Habilitación: NIF/NIE/Pasaporte:

INCORPORACIÓN DE DATOS EN LAS SUCESIVAS PANTALLAS

Empresa instaladora

Nombre / Razón social: (*) INSTALACIONES ELÉCTRICAS, S.L. Número identificación: (*) DR-9999/06 NIF: (*) A123456790

Categoría: (*)
 Básica Especialista

Instalador

Nombre y Apellidos: (*) JULIÁN GARCÍA GARCÍA Habilitación: (*) CCI-1234/06 NIF/NIE/Pasaporte: (*) 06993623J

Organismo de Control:

Tipo de instalación	Sección en la que se encuadra la instalación por potencia instalada u ocupación (P en kW)		
1.- Industria en general (sin emplazamientos con clasificación específica)	<input type="checkbox"/> $P \leq 20$ [A]	<input type="checkbox"/> $20 < P \leq 100$ [B]	<input type="checkbox"/> $P > 100$ [C]
2.- Temporal para obra en construcción	<input type="checkbox"/> $P \leq 50$ [A]	<input type="checkbox"/> $P > 50$ [B]	
3.- Alumbrado exterior (no festivo ni navideño)	<input type="checkbox"/> $P \leq 1$ [A]	<input type="checkbox"/> $1 < P \leq 5$ [A]+[B]	<input type="checkbox"/> $P > 5$ [C]+[G]
4.- Estacionamiento de vehículos con ventilación natural	<input type="checkbox"/> Plazas ≤ 5 [A]	<input type="checkbox"/> $5 < \text{Plazas} < 25$ [B]	<input type="checkbox"/> Plazas ≥ 25 [C]
5.- Piscina/s	<input type="checkbox"/> $P \leq 5$ [A]	<input type="checkbox"/> $5 < P \leq 10$ [B]	<input type="checkbox"/> $P > 10$ [C]
6.- Fuente/s	<input type="checkbox"/> $P \leq 5$ [A]	<input type="checkbox"/> $P > 5$ [B]	
7.- Almacén destinado a productos no peligrosos	<input type="checkbox"/> $P \leq 10$ [A]	<input type="checkbox"/> $P > 10$ [B]	
8.- Establecimiento agrícola u hortícola	<input type="checkbox"/> $P \leq 10$ [A]	<input type="checkbox"/> $P > 10$ [B]	
9.- Instalación de telecomunicación, antena de telefonía o similar	<input type="checkbox"/> $P \leq 10$ [A]	<input type="checkbox"/> $P > 10$ [B]	
10.- Local de reunión, trabajo o uso sanitario con ocupación < 50 personas	<input type="checkbox"/> $P \leq 50$ [A]	<input type="checkbox"/> $P > 50$ [B]	
11.- Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos	<input type="checkbox"/> $P \leq 50$ [A]	<input type="checkbox"/> $P > 50$ [C]	
12.- Instalación de recarga de vehículos eléctricos en el exterior	<input type="checkbox"/> $P \leq 10$ [A]	<input type="checkbox"/> $P > 10$ [C]	
13.- Instalaciones con estaciones de recarga para el modo de carga 4	<input type="checkbox"/> [C]		
14.- Local húmedo	<input type="checkbox"/> $P \leq 10$ [A]	<input type="checkbox"/> $P > 10$ [B]	
15.- Local polvoriento	<input type="checkbox"/> $P \leq 10$ [A]	<input type="checkbox"/> $P > 10$ [B]	
16.- Local con riesgo de corrosión	<input type="checkbox"/> $P \leq 10$ [A]	<input type="checkbox"/> $P > 10$ [B]	
17.- Bomba/s de extracción o elevación de agua (excluidos pozos)	<input type="checkbox"/> $P \leq 10$ [A]	<input type="checkbox"/> $P > 10$ [B]	
18.- Local mojado	<input type="checkbox"/> $P \leq 10$ [A]	<input type="checkbox"/> $10 < P \leq 25$ [B]	<input type="checkbox"/> $P > 25$ [C]
19.- Generador/es o convertidor/es	<input type="checkbox"/> $P \leq 10$ [A]	<input type="checkbox"/> $P > 10$ [B]	
20.- Conductores aislados de calefacción no ubicados en viviendas	<input type="checkbox"/> $P \leq 10$ [A]	<input type="checkbox"/> $P > 10$ [B]	
21.- Estacionamiento de vehículos con ventilación forzada	<input type="checkbox"/> Plazas < 25 [B]	<input type="checkbox"/> Plazas ≥ 25 [C]	
22.- Local de pública concurrencia	<input type="checkbox"/> [C]		
23.- Máquina de elevación o transporte	<input type="checkbox"/> [C]		
24.- Instalación con tensiones especiales	<input type="checkbox"/> [C]		
25.- Rótulo luminoso con tensión superior a 1000 V	<input type="checkbox"/> [C]		
26.- Cerca eléctrica para ganado	<input type="checkbox"/> [C]		
27.- Local con riesgo de incendio y explosión Clase I	<input type="checkbox"/> [C]		
28.- Local con riesgo de incendio y explosión Clase II	<input type="checkbox"/> [B]		
29.- Quitrónes y salas de intervención	<input type="checkbox"/> [C]		

CLASIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN



--- DATOS GENERALES DOCUMENTO

Estado del documento:

BORRADOR

Actuación

Ubicación

Ejecución

Instalación

Documentación

Firma

5. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR ANTE EL ORGANISMO COMPETENTE EN MATERIA DE ORDENACION INDUSTRIAL

[A] 2, 3 [B] 1, 3, 4 [C] 1, 3, 4, 5 [D] 2, 6 [E] 1, 6 [F] 7, 8 [C] 8, 9

1. Proyecto firmado por Técnico Titulado Competente.
2. Memoria Técnica de Diseño (MTD).
3. Certificado/s de instalación eléctrica de baja tensión.
4. Certificado/s de Dirección de Obra de las instalaciones de baja tensión, emitido por el Técnico Titulado Competente Director de Obra.
5. Certificado/s de inspección inicial emitido por Organismo de Control.
6. Certificado/s para pruebas, emitido por Técnico Titulado Competente si la instalación requiere proyecto y por la Empresa Instaladora si requiere (MTD).
7. Anexo a la Memoria Técnica de Diseño de eficiencia energética de instalación de alumbrado exterior.
8. Certificado/s de verificación inicial de eficiencia energética de alumbrado exterior.
9. Certificado/s de inspección inicial de eficiencia energética de alumbrado exterior.

MÓDULO PARA ADJUNTAR LA DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA DE LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

Adjuntar documentos

Tipo de documento: (*)

Nombre Documento: (*)

1. Proyecto firmado por Técnico Titulado Competente.
2. Memoria Técnica de Diseño (MTD).
3. Certificado de instalación eléctrica de baja tensión.
4. Certificado de Dirección de Obra de las instalaciones de baja tensión, emitido por el Técnico Titulado Competente Director de Obra.
5. Certificado de inspección inicial emitido por Organismo de Control.
6. Certificado para pruebas, emitido por Técnico Titulado Competente si la instalación requiera proyecto y por la Empresa Instaladora si requiere (MTD).
7. Anexo a la Memoria Técnica de Diseño de eficiencia energética de instalación de alumbrado exterior.
8. Certificado de verificación inicial de eficiencia energética de alumbrado exterior.
9. Certificado de inspección inicial de eficiencia energética de alumbrado exterior.
10. Otra documentación.

Cada documento debe ir acompañado de una declaración responsable de habilitación profesional, firmada por el técnico autor del trabajo, emitida en el modelo de declaración adjunto.

obligatorio, deberá ir acompañado de una declaración responsable de habilitación profesional, firmada por el técnico autor del trabajo, emitida en el

Anterior

Siguiente



— DATOS GENERALES DOCUMENTO

Estado del documento:

BORRADOR

FIRMA ELECTRÓNICA DE LA FTD

Actuación

Ubicación

Ejecución

Instalación

Documentación

Firma

OBSERVACIONES:

Prueba del campo observaciones.

469 caracteres disponibles

Diálogo de Seguridad

Seleccione un certificado

Confirme el certificado pulsando Aceptar. Si no es este el certificado que desea usar pulse Cancelar.



JULIÁN GARCÍA SÁNCHEZ – 07000195F
 Emisor: AC FNMT Usuarios. Uso: Firma y autenticación
 Valido desde: 26/06/2017 hasta 26/06/2021
[Haga clic aquí para ver las propiedades del certificado.](#)

Aceptar Cancelar

Se adjunta a la presente Ficha Técnica Descriptiva la documentación que, conforme a la clasificación de la a INDUSTRIAL™. Los documentos indicados que se han adjuntado como copias digitalizadas son fiel reflejo de los originales correspondientes, garantizando el firmante de esta Ficha Técnica Descriptiva la autenticidad de los mismos. El titular de la instalación dispondrá de dichos originales, a los efectos de poder exhibirlos ante el Órgano competente en materia de ordenación industrial si el mismo así se lo requiriese.

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR ANTE EL ÓRGANO COMPETENTE EN MATERIA DE ORDENACIÓN

Anterior

Se ha bloqueado Java(TM) porque está obsoleto y debe actualizarse. ¿Qué riesgo existe?

Actualizar Ejecutar esta vez

5625F01 FICHA TÉCNICA DESCRIPTIVA: Baja tensión - Aplicación general Código de referencia:C8FRF0100

1. DEFINICIÓN DE LA ACTUACIÓN

Nº de identificación de la industria Suministro provisional para pruebas Puesta en servicio Completa Parcial

Segundo apellido MONJE Nombre PILAR

Tipo Núm S / N Número 0 0 0 0 Cat. Núm

Complemento domicilio Localidad (si es distinta del municipio)

Provincia Badajoz Cáceres

Coordenada X 723031.08 Coordenada Y 4786622.84

CERTIFICACIÓN

Habilitación Número identificación DR-9999/06

Categoría Básica Especialista Modalidades (Cat. Especialista) I II III IV V VI VII VIII IX

Nombre y Apellidos Instalador JULIÁN GARCÍA GARCÍA Habilitación CCI-1234/06 NIF/NIE/Pasaporte 0 0 8 8 9 9 3 8 2 3 J

Organismo de Control

4. CLASIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN

Actividad / Uso principal del edificio, local o emplazamiento ALMACENAMIENTO DE PERFILES DE MADERA

4.1. INSTALACIÓN DE NUEVA EJECUCIÓN

Potencia total instalada (kW) 10,00 Potencia máxima a contratar (kW) 9,20 Ocupación (Nº personas) 0 N° de plazas de estacionamiento de vehículos 0

Instalación temporal de obras: Fecha de emisión del certificado por la empresa instaladora Fecha límite de funcionamiento del montaje realizado

Tipo de instalación	Sección en la que se encuadra la instalación por potencia instalada u ocupación (P en kW)		
1 Industrias en general (sin emplazamientos con clasificación específica)	<input type="checkbox"/> P ≤ 20 [A]	<input type="checkbox"/> 20 < P ≤ 100 [B]	<input type="checkbox"/> P > 100 [C]
2 Temporal para obra en construcción	<input type="checkbox"/> P ≤ 50 [A]	<input type="checkbox"/> P > 50 [B]	
3 Alumbrado exterior (no festivo ni navideño)	<input type="checkbox"/> P ≤ 1 [A]	<input type="checkbox"/> 1 < P ≤ 5 [A] ₁ /[F]	<input type="checkbox"/> P > 5 [C] ₁ /[G]
4 Estacionamiento de vehículos con ventilación natural	<input type="checkbox"/> Plazas ≤ 5 [A]	<input type="checkbox"/> 5 < Plazas ≤ 25 [B]	<input type="checkbox"/> Plazas > 25 [C]
5 Piscinas	<input type="checkbox"/> P ≤ 5 [A]	<input type="checkbox"/> 5 < P ≤ 10 [B]	<input type="checkbox"/> P > 10 [C]
6 Fuentes	<input type="checkbox"/> P ≤ 5 [A]	<input type="checkbox"/> P > 5 [B]	
7 Almacén destinado a productos no peligrosos	<input checked="" type="checkbox"/> P ≤ 10 [A]	<input type="checkbox"/> P > 10 [B]	
8 Establecimiento agrícola u hortícola	<input type="checkbox"/> P ≤ 10 [A]	<input type="checkbox"/> P > 10 [B]	
9 Instalación de telecomunicación, antena de telefonía o similar	<input type="checkbox"/> P ≤ 10 [A]	<input type="checkbox"/> P > 10 [B]	
10 Local de reunión, trabajo o uso sanitario con ocupación < 60 personas	<input type="checkbox"/> P ≤ 60 [A]	<input type="checkbox"/> P > 60 [B]	
11 Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos	<input type="checkbox"/> P ≤ 50 [A]	<input type="checkbox"/> P > 50 [C]	
12 Instalación de recarga de vehículos eléctricos en el exterior	<input type="checkbox"/> P ≤ 10 [A]	<input type="checkbox"/> P > 10 [C]	
13 Instalaciones con estaciones de recarga para el modo de carga 4	<input type="checkbox"/> [C]		

ASIGNACIÓN DEL CÓDIGO DE REFERENCIA

Deberá ser facilitado al titular por el responsable de confeccionar la FTD, para que pueda rellenar la comunicación de presentación.

FICHA TÉCNICA DESCRIPTIVA: Baja tensión - Ap
Código de referencia:C8FRF0100

RELACIÓN DE DOCUMENTOS ADJUNTOS A FICHA TÉCNICA DESCRIPTIVA

CÓDIGO DE REFERENCIA: C8FRF0100
FECHA DE CONFECCIÓN: 14/09/2017
TIPO DE FICHA TÉCNICA DESCRIPTIVA: Baja tensión - Ap
TITULAR DE LA INSTALACIÓN O PRODUCTO: PILAR GARCÍA M
LOCALIDAD DONDE SE UBICA LA INSTALACIÓN O PRODUCTO: Almendralejo

PÁGINA COMPLEMENTARIA DE LA FTD, RECOGIENDO LA RELACIÓN DE LOS DOCUMENTOS ADJUNTOS.

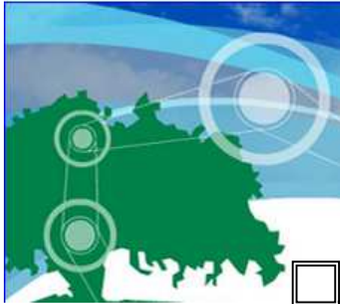
TIPO DOCUMENTO	NOMBRE	HASH
2. Memoria Técnica de Diseño (MTD).	MTD_BT_1505378251719.pdf	b4245448abb28885f611207099c335455b21d22f
3. Certificado de instalación eléctrica de baja tensión.	Cdo_BT_1505378351182.pdf	e0bbca95e69310d0351910a0512b4281dadae116

Se ha adjuntado a la Ficha Técnica Descriptiva identificada en el encabezamiento, la documentación que se indica en la relación anterior, como documentación técnica a presentar ante el Órgano competente en materia de ordenación industrial de la Comunidad Autónoma de Extremadura. Los documentos que se han adjuntado como copias digitalizadas son fiel reflejo de los originales correspondientes. El titular de la instalación dispondrá de dichos originales, a los efectos de poder exhibirlos ante el Órgano competente en materia de ordenación industrial si el mismo así se lo requiriese.

FIRMA DIGITAL			
Firmado por	JULIÁN GARCÍA SÁNCHEZ – 07000195F		
Fecha de firma	14/09/2017	Hora de firma	10:50
CSV	SEJA2Cnlr25zJU64=	Dirección de validación	http://sede.gobex.es

CÓDIGO SEGURO DE VERIFICACIÓN

CSV: SEJA2Cnlr25zJU64=



Acreditación del cumplimiento de las exigencias sobre seguridad industrial.

Fichas Técnicas Descriptivas.



NUEVA REGULACIÓN DE LA TRAMITACIÓN LIBERALIZADA DE ESTABLECIMIENTOS, INSTALACIONES Y PRODUCTOS SUJETOS A NORMAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL.

- Contenido de las Fichas Técnicas Descriptivas.

- ▶ Definición de la actuación (Nueva, ampliación, modificación...)
- ▶ Titular y ubicación de la instalación
- ▶ Intervinientes en la ejecución, montaje y certificación (Director de obra, instalador, empresa instaladora, OCA)
- ▶ Características técnicas de la instalación
- ▶ Clasificación de la instalación (según la tipificación establecida en el reglamento correspondiente)
- ▶ Documentación técnica a presentar ante el órgano competente en materia de ordenación industrial (Apartado informativo)
- ▶ Observaciones.

18 de diciembre de 2017

MÉRIDA



Ejemplo de los apartados que se incluyen en las FTD (FICHA DE ALTA TENSIÓN)

I. DEFINICIÓN DE LA ACTUACIÓN

Nº de identificación de la instalación

Nº de identificación de la industria

Tipo de actuación

Nueva instalación fija

Ampliación de instalación fija

Modificación de instalación fija

Suministro provisional para pruebas

Nueva puesta en servicio de instalación fija de uso temporal

Primer montaje de instalación desmontable destinada a montajes repetitivos idénticos

Puesta en servicio

Completa

Parcial

2. TITULAR Y UBICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Datos del titular

NIF/NIE/Pasaporte/VAT

Primer apellido / Razón social

Segundo apellido

Nombre

Ubicación de la instalación

Municipio

Localidad (si es distinta del municipio)

Provincia

Badajoz Cáceres

Coordenadas UTM ETRS 89:

ORIGEN

X

Y

Huso 29 30

FIN

X

Y

3. INTERVINIENTES EN LA EJECUCIÓN, MONTAJE Y CERTIFICACIÓN

Director de obra / Técnico titulado competente responsable del reconocimiento de la instalación fija de uso temporal

Nombre y Apellidos

Habilitación

NIF/NIE/Pasaporte

Empresa instaladora

Nombre y Apellidos / Razón social

Número identificación

NIF

Categoría/s

Empresa instaladora LAT-1

Empresa instaladora LAT-2

Empresa instaladora AT-1

Empresa instaladora AT-2

Instalador

Nombre y Apellidos

Habilitación

NIF/NIE/Pasaporte

Organismo de Control

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN

4.1 Datos generales

Actividad / Uso principal del edificio, local o emplazamiento al que sirve la instalación

Vigencia (sólo instalaciones de uso temporal)

Fecha de emisión del certificado

Fecha límite de funcionamiento del montaje realizado

Tensión nominal (kV)

Instalaciones incluidas

Líneas/Redes

Subestación/es

Centro/s de Transformación

Centro/s de seccionamiento

Cesión de instalaciones:

Sin cesión

Cesión a la empresa distribuidora

Protección ambiental (señalar las casillas y completar los campos de información de la opción a) o b) según corresponda):

a) Las instalaciones NO REQUIEREN de declaración de impacto ambiental, informe de impacto ambiental ni informe de impacto ambiental abreviado .

b) Las instalaciones disponen del documento ambiental favorable que se señala a continuación, emitido por el Órgano competente en materia de medio ambiente en la fecha y con el número de expediente que se indican:

Declaración de impacto ambiental

Informe de impacto ambiental

Informe de impacto ambiental abreviado

Número de expediente

Fecha de emisión

4.2 Líneas y redes

Montaje	Aéreo		Subterráneo con cable aislado				
	Conductor desnudo	Conductor aislado	Enterrado	Bajo tubo	Galería	Atarjea o canal	Bandeja o soporte
Longitud (m)							
Conductor (Sección)							

Longitud total de la línea (m)

Nº total de apoyos

Tipos de apoyos

Metálicos

Hormigón

Madera

Cesión a empresa distribuidora:

Total

Parcial, siendo la longitud total de los tramos cedidos de

metros.

4.3 Instalaciones de transformación (Subestaciones y centros de transformación)

(1)	Tipo	Número de transformadores	Número de serie y Potencia (kVA) de los transformadores (2)	Potencia total de la instalación (kVA)	Tensión de secundario (kV)	Cedido al distribuidor
1						<input type="checkbox"/>
2						<input type="checkbox"/>
3						<input type="checkbox"/>
4						<input type="checkbox"/>
5						<input type="checkbox"/>
6						<input type="checkbox"/>

Potencia total del proyecto (kVA)

4.4 Centros de seccionamiento

(3)	Emplazamiento	Cedido al distribuidor
CS-1	<input type="checkbox"/> Envoltente prefabricada independiente <input type="checkbox"/> Edificio o local independiente <input type="checkbox"/> En interior de centro de transformación particular	<input type="checkbox"/>
CS-2	<input type="checkbox"/> Envoltente prefabricada independiente <input type="checkbox"/> Edificio o local independiente <input type="checkbox"/> En interior de centro de transformación particular	<input type="checkbox"/>
CS-3	<input type="checkbox"/> Envoltente prefabricada independiente <input type="checkbox"/> Edificio o local independiente <input type="checkbox"/> En interior de centro de transformación particular	<input type="checkbox"/>
CS-4	<input type="checkbox"/> Envoltente prefabricada independiente <input type="checkbox"/> Edificio o local independiente <input type="checkbox"/> En interior de centro de transformación particular	<input type="checkbox"/>
CS-5	<input type="checkbox"/> Envoltente prefabricada independiente <input type="checkbox"/> Edificio o local independiente <input type="checkbox"/> En interior de centro de transformación particular	<input type="checkbox"/>
CS-6	<input type="checkbox"/> Envoltente prefabricada independiente <input type="checkbox"/> Edificio o local independiente <input type="checkbox"/> En interior de centro de transformación particular	<input type="checkbox"/>

5. CLASIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Instalaciones fijas de uso permanente, Primer montaje de instalaciones fijas de uso temporal, Montaje único de instalaciones desmontables y Primer montaje de instalaciones desmontables de uso temporal destinadas a montajes repetitivos idénticos.

Línea o red eléctrica de alta tensión	$U_n \leq 30 \text{ kV}$	<input type="checkbox"/> [A]
	$U_n > 30 \text{ kV}$	<input type="checkbox"/> [B]
Instalación eléctrica de alta tensión (Subestación, centro de transformación, centro de seccionamiento)	$U_n \leq 30 \text{ kV}$	<input type="checkbox"/> [C]
	$U_n > 30 \text{ kV}$	<input type="checkbox"/> [D]
Línea o red eléctrica de alta tensión e Instalación eléctrica de alta tensión	$U_n \leq 30 \text{ kV}$	<input type="checkbox"/> [E]
	$U_n > 30 \text{ kV}$	<input type="checkbox"/> [F]
Nueva puesta en servicio de instalación fija de uso temporal (Cualquier tensión nominal)		<input type="checkbox"/> [BR]
Instalación para suministro provisional para pruebas Tipo de pruebas a las que se destina la energía:		<input type="checkbox"/> [G]

6. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR ANTE EL ÓRGANO COMPETENTE EN MATERIA DE ORDENACIÓN INDUSTRIAL

[A]	1, 2, 3, 8 (a), 10 (b)	[C]	1, 2, 4, 8 (a), 9, 10 (b)	[E]	1, 2, 3-4 (c), 8 (a), 9, 10 (b)	[G]	1, 11
[B]	1, 2, 5, 7, 8 (a), 10 (b), 13 (d)	[D]	1, 2, 6, 7, 8 (a), 9, 10 (b)	[F]	1, 2, 5-6 (c), 7, 8 (a), 9, 10 (b)	[BR]	12

- Proyecto firmado por Técnico titulado competente.
- Certificado de dirección de obra emitido por Técnico titulado competente, incluyendo anexo con la relación de coordenadas UTM de los componentes de la instalación (d).
- Certificado de instalación emitido por empresa instaladora LAT-1 o LAT-2.
- Certificado de instalación emitido por empresa instaladora AT-1 o AT-2.
- Certificado de instalación emitido por empresa instaladora LAT-2.
- Certificado de instalación emitido por empresa instaladora AT-2.
- Certificado de inspección inicial por organismo de control.
- Certificado acreditativo de la existencia de contrato de mantenimiento de las instalaciones suscrito con una empresa instaladora de la/s categoría/s adecuada/s.
- Copia de las declaraciones de conformidad de los componentes de la instalación que estén obligados a ello según se establece en la ITC-RAT 03.
- Acuerdo de cesión a la empresa distribuidora.
- Certificado para pruebas, emitido por Técnico Titulado Competente
- Boletín de reconocimiento de instalaciones eléctricas de alta tensión del Grupo II, firmado por Instalador de alta tensión de la/s categoría/s correspondiente/s y por Técnico titulado competente.

- a) No será necesaria su presentación en los casos en los que las instalaciones se cedan por completo a la empresa distribuidora de la zona. Si la cesión es parcial el contrato de mantenimiento abarcará las instalaciones que queden en propiedad del titular, debiendo indicarse de forma expresa en el Certificado.
- b) Sólo en los casos en los que las instalaciones hayan sido total o parcialmente cedidas a la empresa distribuidora de la zona.
- c) Ambos certificados podrán emitirse como uno sólo si la empresa instaladora está habilitada en los dos campos reglamentarios (línea eléctricas de alta tensión e instalaciones eléctricas de alta tensión).
- d) Para las coordenadas UTM se tomará el DATUM ETRS 89, HUSO 29 o 30. Corresponderán: a los apoyos en el caso de líneas o tramos aéreos; al inicio y fin de línea o tramo, y a los vértices que se generen por un cambio de dirección en el trazado en el caso de líneas o tramos subterráneos; a la ubicación de los centros de transformación, seccionamiento o maniobra.
- Cada documento firmado por técnico titulado competente que no sea visado por el Colegio Profesional correspondiente, por no estar sometido al régimen de visado obligatorio, deberá ir acompañado de una declaración responsable de habilitación profesional, firmada por el técnico autor del trabajo, emitida en el modelo oficial establecido al efecto.

7. DESCRIPCIÓN RESUMIDA DE AMPLIACIONES O MODIFICACIONES. OBSERVACIONES.

Se adjunta a la presente Ficha Técnica Descriptiva la documentación que, conforme a la clasificación de la actuación identificada en la misma, debe acompañarla de acuerdo con lo indicado en el apartado "DOCUMENTACIÓN TÉCNICA A PRESENTAR ANTE EL ÓRGANO COMPETENTE EN MATERIA DE ORDENACIÓN INDUSTRIAL". Los documentos indicados que se han adjuntado como copias digitalizadas son fiel reflejo de los originales correspondientes, garantizando el firmante de esta Ficha Técnica Descriptiva la autenticidad de los mismos. El titular de la instalación dispondrá de dichos originales, a los efectos de poder exhibirlos ante el Órgano competente en materia de ordenación industrial si el mismo así se lo requiriese.

En a de de

(Firma del Técnico Titulado Competente Director de Obra o firmante del Boletín de reconocimiento de instalación fija de uso temporal para su nueva puesta en servicio, según corresponda)

FTD 15 - Industria

4. DATOS DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

Denominación comercial o rótulo del establecimiento

Actividades del establecimiento	Descripción de la actividad	Código CNAE 2009
Principal		
Secundaria		
Secundaria		
Secundaria		

Potencia total instalada en receptores eléctricos (kW)

Potencia total instalada en centros de transformación (kVA)

Superficie total ocupada por la industria (m2)

Número total de personas que componen la plantilla

Inversión total realizada en la actuación (Euros)

Protección ambiental:

La actividad no requiere de autorización, declaración de impacto, informe de impacto o comunicación ambiental.

La actividad dispone de autorización ambiental integrada, autorización ambiental unificada, declaración de impacto ambiental o informe de impacto ambiental favorable, emitido por el Órgano competente en materia de medio ambiente en la fecha y con el número de expediente siguientes:

Fecha de emisión Número de expediente

La actividad está sometida al requisito de presentación de comunicación ambiental, habiendo sido presentada la misma en la siguiente fecha:

Fecha de presentación Tipo de comunicación ambiental Autonómica Municipal

5. INSTALACIONES Y PRODUCTOS DEL GRUPO II DE LOS QUE DISPONE LA INDUSTRIA

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Instalación eléctrica de baja tensión | <input type="checkbox"/> Instalaciones de combustibles gaseosos | <input type="checkbox"/> Almacenamiento de productos químicos | <input type="checkbox"/> Ascensor/es |
| <input type="checkbox"/> Línea eléctrica de alta tensión | <input type="checkbox"/> Instalaciones de productos petrolíferos líquidos | <input type="checkbox"/> Instalaciones frigoríficas | <input type="checkbox"/> Grúa/s torre |
| <input type="checkbox"/> Centro/s de transformación | <input type="checkbox"/> Instalación de protección contra incendios | <input type="checkbox"/> Calefacción, climatización, ACS | <input type="checkbox"/> Equipos a presión |

