

5625F08

FICHA TÉCNICA DESCRIPTIVA: Almacenamiento de productos químicos

1. DEFINICIÓN DE LA ACTUACIÓN

Tipo de actuación Nueva instalación Ampliación Modificación Nº de identificación de la instalación
 Puesta en servicio Completa Parcial Nº de identificación de la industria

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
 Tipo vía Nombre vía pública Tipo Núm. Número Cal. Núm.
 Bloq. Portal Esc. Planta Pta. Complemento domicilio Localidad (si es distinta del domicilio)
 Municipio Provincia Badajoz Cáceres
 Coordenadas UTM ETRS 89 (sólo suelo no urbano): Huso 29 30 Coordenada X Coordenada Y

3. INTERVINIENTES EN LA EJECUCIÓN, MONTAJE Y CERTIFICACIÓN

Nombre y Apellidos Habilitación NIF/NIE/Pasaporte
 Director de obra
 Organismo de Control

4. CLASIFICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA INSTALACIÓN

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

Producto almacenado	Montaje		Tipo recipiente		Recipiente a presión		Capacidad unitaria por recipiente (%)	Nº de recipientes	Capacidad total (t)
	Superficie	Enterrado	Fijo	Móvil	SI	NO			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

(*) Tanto la capacidad unitaria por recipiente como la total, se medirán en las siguientes unidades: Productos químicos sólidos: la masa en kilogramos (kg); Productos químicos líquidos: el volumen en litros (l); Gases licuados, gases licuados refrigerados y gases disueltos: la masa en kilogramos (kg); Gases comprimidos: el volumen en metros cúbicos normales (Nm³).

Clasificación:

- 1 **APQ-1** – Almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles en recipientes fijos (en interior) Categoría/Clase: 1/A 2/A 1/B 2/B 3/B 3/C
- 2 **APQ-1** – Almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles en recipientes fijos (en exterior) Categoría/Clase: 1/A 2/A 1/B 2/B 3/B 3/C
- 3 **APQ-2** – Almacenamiento de óxido de etileno en recipientes fijos
- 4 **APQ-3** – Almacenamiento de cloro
- 5 **APQ-4** – Almacenamiento de amoníaco anhidro
- 6 **APQ-5** – Almacenamiento de gases en recipientes a presión móviles Categoría: 1 2 3 4 5
- 7 **APQ-6** – Almacenamiento de líquidos corrosivos en recipientes fijos Categoría: 1A 1B 1C
- 8 **APQ-7** – Almacenamiento de líquidos tóxicos en recipientes fijos Categoría: 1 2 3 4
- 9 **APQ-8** – Almacenamiento de fertilizantes a base de nitrato amoníaco con alto contenido en nitrógeno A granel Envasado Uso propio envasado
- 10 **APQ-9** – Almacenamiento de peróxidos orgánicos y de materias autorreactivas Categoría: A B a F
- 11 **APQ-10** Almacenamiento en recipientes móviles (No incluye los regulados en las ITC APQ 03, 05, 08 y 09)
Clase de peligro Categoría
- 12 Almacenamiento de productos sin Instrucción Técnica específica
Clase de peligro Categoría
- 13 **MI-AF 1** – Almacenamiento de fertilizantes a base de nitrato amónico con contenido en nitrógeno ≤ 28 % en masa A granel Envasado

5. DESCRIPCIÓN RESUMIDA DE AMPLIACIONES O MODIFICACIONES. OBSERVACIONES.

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

(*)	Límites a aplicar para determinar la documentación técnica a presentar		(*)		
1	50 ≤ Q < 300 (1/B-2/B) 250 ≤ Q < 3000 (3/B-3/C)	<input type="checkbox"/> [A]	TODOS los de Clase A Q ≥ 300 (1/B-2/B) Q ≥ 3000 (3/B-3/C)	<input type="checkbox"/> [B]	
2	50 ≤ Q < 500 (1/B-2/B) 250 ≤ Q < 5000 (3/B-3/C)	<input type="checkbox"/> [A]	TODOS los de Clase A Q ≥ 500 (1/B-2/B) Q ≥ 5000 (3/B-3/C)	<input type="checkbox"/> [B]	
3	TODOS	<input type="checkbox"/> [B]			
4	Q < 500	<input type="checkbox"/> [A]	Q ≥ 500	<input type="checkbox"/> [B]	
5	TODOS	<input type="checkbox"/> [B]			
6	Categorías 1 y 2 de almacenamiento	<input type="checkbox"/> [C]	Categorías 3, 4 y 5 de almacenamiento	<input type="checkbox"/> [D]	
7	Q ≥ 200 Cat. 1A Q ≥ 400 Cat. 1B Q ≥ 1000 Cat. 1C	<input type="checkbox"/> [B]			
8	50 < Q < 250 Categoría 1 150 < Q < 1250 Categoría 2 600 < Q < 5000 Categorías 3 y 4	<input type="checkbox"/> [A]	Q ≥ 250 Categoría 1 Q ≥ 1250 Categoría 2 Q ≥ 5000 Categorías 3 y 4	<input type="checkbox"/> [B]	
9	Q > 50 t a granel Q > 200 t envasado Q > 5 t uso propio envasado	<input type="checkbox"/> [D]			
10	5 ≤ Q < 150 kg	<input type="checkbox"/> [A]	TODOS los de Categoría A Q ≥ 150 kg Categorías B a F	<input type="checkbox"/> [B]	
11	Columna 1 Tablas 1 y 2	<input type="checkbox"/> [C]	Columna 2 Tablas 1 y 2	<input type="checkbox"/> [D]	
12	Columna 1 Tabla 2	<input type="checkbox"/> [C]	Columna 2 Tabla 2	<input type="checkbox"/> [D]	
13	Q > 500 t para uso propio Q > 5000 t a granel (comercial/servicios) Q > 8000 t envasado (comercial/servicios)	<input type="checkbox"/> [D]			

(*) La numeración corresponde a la utilizada en el epígrafe "Clasificación" del apartado 4.

TABLA 1	Columna 1	Columna 2
Gases inflamables	175 < Q Categoría 1 300 < Q Categoría 2	Q ≥ 175 Categoría 1 Q ≥ 300 Categoría 2
Aerosoles inflamables (en interior)	50 < Q < 300	Q ≥ 300
Aerosoles inflamables (en exterior)	50 < Q < 500	Q ≥ 500
Aerosoles no inflamables	200 < Q < 1000	Q ≥ 1000
Gases comburentes	Q < 700	Q ≥ 700
Líquidos inflamables (en interior)	50 ≤ Q < 300 (1/B-2/B) 250 ≤ Q < 3000 (3/B-3/C)	TODOS los de Clase A Q ≥ 300 (1/B-2/B) Q ≥ 3000 (3/B-3/C)
Líquidos inflamables (en exterior)	50 ≤ Q < 500 (1/B-2/B) 250 ≤ Q < 5000 (3/B-3/C)	TODOS los de Clase A Q ≥ 500 (1/B-2/B) Q ≥ 5000 (3/B-3/C)

TABLA 2	Columna 1	Columna 2
Sólidos inflamables	500 < Q < 1000 Categoría 1 2500 < Q < 5000 Categoría 2	Q ≥ 1000 Categoría 1 Q ≥ 5000 Categoría 2
Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente (autorreactivas)	5 < Q < 150 Categorías B a F	TODOS los de Categoría A Q ≥ 150 Categorías B a F
Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo	50 < Q < 300	Q ≥ 300
Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables	50 < Q < 300	Q ≥ 300
Líquidos comburentes	500 < Q < 2500 Categoría 1 700 < Q < 2500 Categoría 2 1000 < Q < 2500 Categoría 3	Q ≥ 2500 todas las Categorías
Sólidos comburentes	700 < Q < 2500 Categoría 1 1000 < Q < 2500 Categoría 2 1250 < Q < 2500 Categoría 3	Q ≥ 2500 todas las Categorías
Toxicidad aguda	50 < Q < 250 Categoría 1 150 < Q < 1250 Líquido Categoría 2 250 < Q < 1250 Sólido Categoría 2 600 < Q < 5000 Líquidos Categorías 3 y 4 1000 < Q < 5000 Sólidos Categorías 3 y 4	Q ≥ 250 Categoría 1 Q ≥ 1250 Categoría 2 Q ≥ 5000 Categorías 3 y 4
Corrosión cutánea	800 < Q < 800 Categoría 1A 400 < Q < 1600 Categoría 1B 1000 < Q < 5000 Categoría 1C	Q ≥ 800 Categoría 1A Q ≥ 1600 Categoría 1B Q ≥ 5000 Categoría 1C
1) Corrosivos para los metales; 2) Irritación cutánea; 3) Lesiones oculares graves; 4) Irritación ocular; 5) Sensibilización respiratoria; 6) Sensibilización cutánea; 7) Mutagenicidad en células germinales; 8) Carcinogenicidad; 9) Toxicidad para la reproducción; 10) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única; 11) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposiciones repetidas; 12) Peligro por aspiración; 13) Peligros para el medio ambiente.	1000 < Q < 5000	Q ≥ 5000

Unidades de medida de la capacidad de los almacenamientos: Productos químicos sólidos: masa en kilogramos (kg); Productos químicos líquidos: volumen en litros (l); Gases licuados, gases licuados refrigerados y gases disueltos: masa en kilogramos (kg); Gases comprimidos: volumen en metros cúbicos normales (Nm³).

[A] 1, 3, 5, 6 [B] 2, 4, 5, 6 [C] 1, 3, 6 [D] 2, 4, 6

- Memoria firmada por el propietario del almacenamiento o su representante legal que incluya, con la amplitud que proceda en cada caso, los apartados 2 a), 2 b), 2 c), 2 d), 2 e) y 3 b) de los relacionados en el artículo 4 del Reglamento.
- Proyecto técnico firmado por Técnico Titulado Competente.
- Certificado de Organismo de Control.
- Certificado de Dirección de obra, emitido por el Técnico Titulado Competente Director de Obra.
- Certificados de construcción de los recipientes fijos, extendidos por el fabricante.
- Documentación acreditativa de disponer de un seguro, aval u otra garantía financiera equivalente que cubra su responsabilidad civil que pudiera derivarse del almacenamiento.

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.

Se adjunta a la presente Ficha Técnica Descriptiva la documentación que concierne 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 ORGANISMO 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

(Instalación SIN Certificado de Dirección de Obra: Firma del titular de la instalación
Instalación CON Certificado de Dirección de Obra: Firma del Técnico Titulado competente Director de Obra)

Fdo.: