

Este documento es copia del original firmado.

Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente.

D / D^a PILAR ANASTASIO SANCHEZ con
NIF. 07236041B teléfono. 917 997 510 correo electrónico pilar.anastasio@quarkts.sener
..... y titulado en ..Arquitectura..... en
relación con la instalación cuyos datos figuran a continuación:

Nombre o razón social CIGMKS PZDC S.L.U.
NIF. B75 889097 Dirección PARCELAS 184, 182, 181, 10180, 1180
Polígono Industrial POLIGONO 1 Código Postal 28.814
Municipio DAGANZO DE TRIPTA Provincia MADRID
Correo electrónico REGISTRO GENERAL DE LA AAI Tlf. 915 644 232

En el marco de la solicitud de Autorización para llevar a cabo operaciones de gestión de residuos, realizado estudio de caracterización de los establecimientos industriales por su Nivel de Riesgo Intrínseco, de acuerdo con las prescripciones establecidas por el Reglamento de Seguridad Contra Incendios en los Establecimientos Industriales (RSCIEI) Indicado 1; teniendo en cuenta la caracterización del establecimiento industrial reflejada, su configuración y ubicación en relación con el entorno, los datos aportados por el titular y/o verificados en la propia instalación, las áreas o sectores de los que se compone, la masa y peligrosidad de los combustibles presentes en el establecimiento, así como la actividad industrial desarrollada;

RSCIEI aprobado por Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre	<input type="checkbox"/>
Configuración (a indicar A, B, C, D, E, según corresponda)	<input type="checkbox"/>
RSCIEI aprobado por Real Decreto 164/2025, de 4 de marzo	<input checked="" type="checkbox"/>
Configuración (a indicar Av, AH, B, C, D, E, según corresponda)	<input checked="" type="checkbox"/>

Indicar


el que le resulte de aplicación

CERTIFICO que

La carga de fuego ponderada y corregida del establecimiento de referencia es $Q = \dots\dots\dots 798 \text{ MJ/m}^2 \dots\dots\dots (\text{Mcal/m}^2 \text{ o } \text{MJ/m}^2)$, y su Nivel de Riesgo Intrínseco (NRI) $\dots\dots\dots 2 \dots\dots\dots$ y por tanto, inferior a 3.200 Mcal/m^2 o 13.600 MJ/m^2 , (riesgo intrínseco alto 8).

Lo que se comunica al titular, con el deber de mantenimiento de las condiciones de seguridad acordes a este NRI, y a los efectos oportunos,

En Madrid a fecha 22/10 de 2025.....

Firmado:


no	Denominación	Nivel	Actividad	S (m2)	Q _s (MJ/m²)	S x Q _s (MJ)	Riesgo	
S001	FoH	Planta Baja	Oficinas	1.112	586	652.060	Bajo	2
S002	FoH	Planta Baja	Muelle de carga	610	3.497	2.132.675	Alto	6
S101	FoH	Planta Primera	Oficinas	1.056	800	844.579	Bajo	2
S102	FoH	Planta Primera	Talleres	637	4.914	3.130.929	Alto	6
S004	Salas IT	Planta Baja	Sala IT	2.530	817	2.068.109	Bajo	2
S005	Salas eléctricas	Planta Baja	Salas eléctricas	386	484	186.728	Bajo	2
S006	Salas eléctricas	Planta Baja	Salas eléctricas	571	483	275.590	Bajo	2
S007	Salas eléctricas	Planta Baja	Salas eléctricas	370	480	177.816	Bajo	2
S009	Salas IT	Planta Baja	Sala IT	2.530	817	2.068.109	Bajo	2
S010	Salas eléctricas	Planta Baja	Salas eléctricas	753	528	397.875	Bajo	2
S011	Salas eléctricas	Planta Baja	Salas eléctricas	571	483	275.520	Bajo	2
S012	Salas eléctricas	Planta Baja	Salas eléctricas	370	480	177.600	Bajo	2
S104	Sala IT	Planta Primera	Sala IT	2.530	817	2.068.109	Bajo	2
S105	Salas eléctricas	Planta Primera	Salas eléctricas	370	484	179.238	Bajo	2
S106	Salas eléctricas	Planta Primera	Salas eléctricas	571	483	275.520	Bajo	2
S107	Salas eléctricas	Planta Primera	Salas eléctricas	370	480	177.816	Bajo	2
S109	Sala IT	Planta Primera	Sala IT	2.530	817	2.068.109	Bajo	2
S110	Salas eléctricas	Planta Primera	Salas eléctricas	386	484	186.728	Bajo	2
S111	Salas eléctricas	Planta Primera	Salas eléctricas	571	483	275.520	Bajo	2
S112	Salas eléctricas	Planta Primera	Salas eléctricas	370	480	177.638	Bajo	2
S003	Areas comunes	Planta Baja	Pasillos	789	0	0	Bajo	1
S008	Areas comunes	Planta Baja	Pasillos	758	0	0	Bajo	1
S103	Areas comunes	Planta Primera	Pasillos	789	0	0	Bajo	1
S108	Areas comunes	Planta Primera	Pasillos	758	0	0	Bajo	1
TOTALES				22.290	787	17.796.267		
Q _e =				798 MJ/m2	NR _e =	Bajo	2	

q	Densidad de carga de fuego de la zona	(MJ/m²)
R _d	Factor de riesgo de desarrollo	
R _a	Factor de riesgo de activación	
R _v	Factor de riesgo de pérdida de vidas humanas	
Q _s	Densidad de carga de fuego del sector	(MJ/m²)
Q _e	Densidad de carga de fuego del edificio	(MJ/m²)

TABLA 1.3

Nivel de riesgo intrínseco		Densidad de carga de fuego ponderada y corregida	
		Mcal/m²	MJ/m²
BAJO	1	Q _s ≤ 100	Q _s ≤ 425
	2	100 < Q _s ≤ 200	425 < Q _s ≤ 850
MEDIO	3	200 < Q _s ≤ 300	850 < Q _s ≤ 1275
	4	300 < Q _s ≤ 400	1275 < Q _s ≤ 1700
	5	400 < Q _s ≤ 800	1700 < Q _s ≤ 3400
ALTO	6	800 < Q _s ≤ 1600	3400 < Q _s ≤ 6800
	7	1600 < Q _s ≤ 3200	6800 < Q _s ≤ 13600
	8	3200 < Q _s	13600 < Q _s



Declaración Responsable sobre exención de aplicación del anexo I de la Norma Básica de Autoprotección

D / Da JESUS FERNANDO RODRIGUEZ-MADRIDEJOS ORTEGA con
NIF. [REDACTED] teléfono. [REDACTED] y correo electrónico [REDACTED]
..... en calidad de titular de la actividad / representante legal de la instalación
cuyos datos figuran a continuación:

Nombre o razón social CIGMUS P2DC S.L.V.
NIF. B-75.889.097 Dirección PAREJAS 184, 182, 181, 10.180, 1180
Polígono Industrial POLIGONO 1 Código Postal 28.814
Municipio DAGANZO DE ARRIBA Provincia MADRID
Correo electrónico REGISTROGENERAL@DLAIRENERGIA.COM Tlf. 915.644.272

De acuerdo con el artículo 69 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, declara bajo su responsabilidad:

- Que la actividad por la que se solicita Autorización para llevar a cabo operaciones de gestión de residuos no está obligada a la presentación e implantación de un Plan de Autoprotección ya que no está comprendida en el anexo I de la Norma Básica de Autoprotección¹, ni le son exigibles las obligaciones establecidas por esta norma, ni como carácter mínimo, ni como carácter supletorio, en virtud de reglamentación específica.
- Que tratándose de una actividad industrial y de almacenamiento con gestión de residuos no peligrosos, **declaro responsablemente**, con la aportación del certificado técnico competente correspondiente, que la carga de fuego ponderada y corregida es **inferior a 3.200 Mcal/m² o 13.600 MJ/m²**, riesgo intrínseco alto 8, según el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales de aplicación (tabla 1.3 del Anexo I del Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, y tabla 1.3.1. del anexo I Real Decreto 164/2025, de 4 de marzo) y me comprometo mantener las condiciones de Nivel de Riesgo Intrínseco certificadas, así como las medidas preventivas acordes a este nivel, mientras esté en vigor la autorización solicitada.
- Para que así conste, a los efectos de acreditar que esta instalación no se encuentra incluida en el apartado 2 del artículo 29 de la Ley 1/2024, de 17 de abril, de Economía Circular de la Comunidad de Madrid.

En MADRID a fecha 22 de OCTUBRE DE 2025.

Firmado:

¹ REAL DE
establecim
norma que

apruueba la Norma Básica de Autoprotección de los centros,
que puedan dar origen a situaciones de emergencia, o



Declaración Responsable sobre exención de aplicación del anexo I de la Norma Básica de Autoprotección

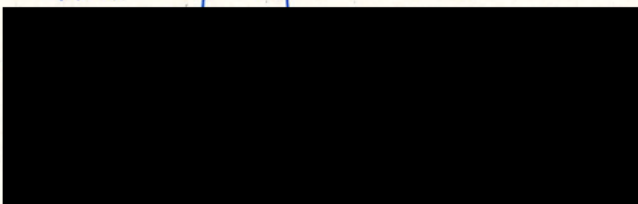
D / Da DARIO LÓPEZ CLEMENTE con
NIF. [REDACTED] teléfono. [REDACTED] y correo electrónico [REDACTED]
en calidad de titular de la actividad / representante legal de la instalación
cuyos datos figuran a continuación:

Nombre o razón social CIGNUS PZDC S.L.V.
NIF. B-75889097 Dirección PARCELAS 184, 182, 181, 18180, 1180
Polígono Industrial POLIGONO 1 Código Postal 28814
Municipio DAGANZO DE ARRIBA Provincia MADRID
Correo electrónico REGISTROGENERAL@ARITENERGIA.COM Tlf. 915 644 272

De acuerdo con el artículo 69 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, declara bajo su responsabilidad:

- Que la actividad por la que se solicita Autorización para llevar a cabo operaciones de gestión de residuos no está obligada a la presentación e implantación de un Plan de Autoprotección ya que no está comprendida en el anexo I de la Norma Básica de Autoprotección¹, ni le son exigibles las obligaciones establecidas por esta norma, ni como carácter mínimo, ni como carácter supletorio, en virtud de reglamentación específica.
- Que tratándose de una actividad industrial y de almacenamiento con gestión de residuos no peligrosos, **declaro responsablemente**, con la aportación del certificado técnico competente correspondiente, que la carga de fuego ponderada y corregida es **inferior a 3.200 Mcal/m² o 13.600 MJ/m²**, riesgo intrínseco alto 8, según el Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales de aplicación (tabla 1.3 del Anexo I del Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre, y tabla 1.3.1. del anexo 1 Real Decreto 164/2025, de 4 de marzo) y me comprometo mantener las condiciones de Nivel de Riesgo Intrínseco certificadas, así como las medidas preventivas acordes a este nivel, mientras esté en vigor la autorización solicitada.
- Para que así conste, a los efectos de acreditar que esta instalación no se encuentra incluida en el apartado 2 del artículo 29 de la Ley 1/2024, de 17 de abril, de Economía Circular de la Comunidad de Madrid.

En MADRID a fecha 22 de OCTUBRE DE 2025



Norma Básica de Autoprotección de los centros,
en dar origen a situaciones de emergencia, o

