



1. DATOS GENERALES

Corredor de Seguros *

Razón Social / Tomador *

Página web *

Situación de Riesgo Principal *

N.I.F *

Dirección *

Código Postal *

Localidad *

Provincia *

Seleccione la categoría correspondiente a su activo *

Actividad Principal (SI NO ESTÁ DENTRO DE LAS ACTIVIDADES DESPLEGADAS, NO PODRÁ OBTENER UNA COTIZACIÓN) *

Por favor amplíe el detalle de su actividad *

MEDIDAS MÍNIMAS DE PROTECCIÓN

TIPO DE ESTRUCTURA *

Seleccione una de las Opciones

TIPO DE CERRAMIENTO *

Seleccione una de las opciones

TIPO DE CUBIERTA *

PLACAS FOTOVOLTAICAS *

TIPO CONSTRUCCIÓN

6.4 Extintores *

Sí
No

6.6 Bocas de incendio equipadas (cumplimentar según RT2-BIE) *

Si
No

6.7 Bocas de incendio exteriores (CHE) *

Si
No

6.10 Tiene instalados detectores de incendios automáticos conectados a una central de alarmas?

SI
NO

¿Posee permiso de trabajo en caliente? *

Si
No

2.2 ¿Posee protección de la estructura metálica con perlita y/o vermiculita? *

Si
No

14.1 ¿Dispone del Plan de Emergencia por escrito? *

Si
No

Dispone de Vigilancia Permanente 24 horas? *

SI
NO

6.8 Sistemas fijos de extinción (CO2, Sprinklers, inundación total) *

Si

No

¿Ha tenido siniestros en los últimos 3 años? *

Si

No

MEDIDAS DE PROTECCIÓN MÍNIMAS QUE NO SE CUMPLEN

Compañía Aseguradora Actual *

Prima neta actual *

Razones por las que quiere cambiar de aseguradora *

Fecha comienzo de actividad *

Día Mes Año

¿Dispone de Licencia de Actividad? *

Si

No

Materias primas *

Productos acabados *

Turnos de trabajo y horario laboral *

¿Periodos sin personal? *

Si

No

Número de trabajadores *

Porcentaje de trabajadores temporales *

%

Facturación total anual (€) *

1. 1 Certificaciones

Seleccione las certificaciones que posee *

Calidad: ISO 9000

Ambiental: ISO 14000

Seguridad: OHSAS 18001

Otras

Si posee otras certificaciones distintas a las señaladas, por favor detalle

1. 2 Proceso (esquema de proceso industrial /diagrama de flujo)

Por favor describa o adjunte el proceso

Descripción del proceso *

1. 3 Procesos peligrosos

Realiza algunos de estos procesos *

Salas ATEX

Carpintería de madera, Pintura-Barnizado, Transformación de plásticos

No realiza

En caso afirmativo para Salas ATEX, Por favor describa las medidas de protección y construcción de la sala para cada punto

Por favor indique si posee

- Mantas ignífugas
- Aspiración de serrín
- Cabinas estancas
- Extinción automática
- Ventilación forzada
- Inst. eléctrica antideflagrante
- Otros

Si ha seleccionado otros, por favor detalle

¿Posee inflamables en cantidad superior a 200 L? *

- Si
- No

2. EDIFICIOS - CONSTRUCCIÓN

Descripción de la nave

Identificación de la nave	Año de construcción	Sup. horizontal sin compartimentar (m2)	Nº plantas
Detalles			

* Seleccione en los despleables de la tabla la opción que corresponda

** Las placas fotovoltaicas sólo tienen 3 opciones, NO MARCAR LA OPCIÓN 4

2.1 Inventario de Activos del Ejercicio (sumas aseguradas en €) *

	Edificación	Mobiliario y equipo industrial	Mercancías fijas	Mercancías flotantes	Beneficio Bruto
--	-------------	--------------------------------	------------------	----------------------	-----------------

Detalle

Totoal Capitales Fijos + Beneficio Bruto

¿Qué límite de indemnización quiere contratar? *

En caso de no ser necesario, escriba 0 o NO APLICA

2.3 Elementos constructivos combustibles, parcialmente combustibles, resistente al fuego y combustibles *

	No combustible	Resistente al fuego	Parcialmente combustible	Combustible
Estructura				
Techo				
Cerramientos exteriores				
En tabiques interiores y falsos techos				
En cubiertas de los edificios				
En cámaras frigoríficas				

2.4 Lucernarios *

	No existen	Discontinuos	Continuos
Lucernarios			

2.5 Colindantes

	Norte	Sur	Este	Oeste	Ninguno de los anteriores
Colindante con otro establecimiento					
Aislado separación menor 3m					
Aislado separación entre 3m a 10m					
Aislado separación mayor 10m					

3. ALMACENAMIENTO

3.1 Tipo de Embalaje *

	Papel/Cartón	Plástico	Madera	Espuma	Retractilado manual	Retractilado automático	Flejado
Tipo de embalaje							

3.2 Tipo de Almacenamiento *

	Apilado	Paletizado	En estanterías	A granel	A más de 10 cm suelo
Tipo de almacenamiento					

3.3 Altura de Almacenamiento

	Menor a 2m	Entre 2m y 6m	Mayor de 6m
Altura de almacenamiento (m)			

3.4 Organización Almacén

	SI	No
Islas marcadas		
Mercancías bien ubicadas		
Separación a paredes > 2m		
Apilación estable		
Altura libre a cubierta > 1,5 m		
Ancho pasillo > 1,5 m ancho carretilla		
Último piso prolongado > 1 m		
Defensas para montantes		
Estanterías con verticalidad		
Largueros no deformados		
Mercancías > 10 cm del suelo		

3.5 Descripción de Almacenamiento de Líquidos (L) y Gases Combustibles (G)

Volumen almacenado (m3)

Forma de almacenamiento

Descripción del producto

(*) Forma de almacenamiento D.A = Depósito Aéreo o D.E = Depósito Enterrado

3.6 Transporte interno: hay carretillas eléctricas?

SI

NO

**POR FAVOR, INTRODUCIR EL NÚMERO ÍNTEGRO, SIN PUNTOS
NI COMAS**

3.7 ¿El almacén supera 1500 metros cuadrados? *

Si

No

Ver:

CAPÍTULO 12 – RECOMENDACIONES GENERALES

12.1 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA Y UBICACIÓN DE BATERÍA PARA CARGAR LA CARRETILLA
ELEVADOR

4. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

4.1 General *

Si No

Cuadros eléctricos cerrados

Cuadros eléctricos limpios

Se realizan termografías

Puesta a tierra partes metálicas

Líneas en bandeja o tubo bien fijadas

Cajas distribución bien cerradas

Conexiones con regleta

Interruptor de paro por máquina

4.2 Protecciones Eléctricas

Si No

Cortocircuito y sobrecargas

Contactos directos e indirectos

Sobretensiones

Pararrayos

4.3 Locales de Instalaciones *

Si No

Existe sectorización

Sectorización adecuada

Acceso restringido

Libre de combustibles

Adecuado orden y limpieza

4.4 Estado General de las Instalaciones *

Bueno Regular Malo Sin acceso

Estado general

4.5 Mantenimiento Reglamentario *

Declarado Aportan docuemnto No realizan

Mantenimiento reglamentario

Empresa mantenedora (Inspecciones reglamentarias)

Por favor indicar deficiencias y correcciones:

5. INSTALACIÓN ABASTECIMIENTO Y EVACUACIÓN DE AGUAS

5.1 Saneamiento de Aguas *

Bueno

Regular

Malo

Estado de la instalación

6. INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (PCI)

6.1 Acciones de Prevención *

Si No

Permiso trabajo corte y soldadura

Cumplimiento prohibición de fumar

Zona forestal > 20 m a edificios

Desbrozado parcela

Plan autoprotección implantado

Realizan simulacros anuales

Hay equipo 1ª intervención

Señalización recorrido de evacuación

Iluminación de emergencia

6.2 Bomberos Públicos *

Si

No

Lugar *

Distancia *

6.3 Sectorización *

Si

No

Por favor indicar metros cuadrados por sector

Sector 1

Sector 2

Sector 3

Metros Cuadrados

Indique el número de extintores (unidades) *

6.5 Adecuación de uso *

Adecuada

Inadecuada

Ubicación

Cobertura

Señalización

Accesibilidad

Mantenimiento reglamentario

Indique el número de bocas de incendio equipadas (unidades)

6.9 Abastecimiento de Aguas contra incendios *

Red Pública

Propia con Depósito

No existe

6.9.1 Bombas de Aguas contra incendios *

Bomba Eléctrica

Bomba Jockey

Bomba Diesel

No hay bombas

7. INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS (PCI)

7.1 Situación *

Si No

El riesgo está situado en un polígono industrial con vigilancia

RIESGOS EN DESPOBLADOS: El riesgo está situado a más de 1Km de un núcleo urbano constituido por un mínimo de 50 viviendas que se encuentran en una misma zona urbana o núcleo con mínimo de 500 habitantes

CIERRE TEMPORAL: Los edificios se encuentran cerrados y sin vigilancia más de 20 días consecutivos

7.2 Vallado de Parcela *

	Total	Parcial	Sin vallar	Nave entre medianeras
Vallado de Parcela				

7.2.1 Tipo de Valla *

	Muro de obra H>3m	Malla simple torsión H>3m	Malla rural H>3m	Otra
Tipo de valla				

7.3 Iluminación Exterior *

Si
No

7.4 Protecciones Físicas de Puertas y Ventanas *

Si No

Puertas con cierres metálicos

Puertas de Seguridad

Ventanas y huecos a MÁS de 5 m del suelo o con rejas

Ventanas y huecos a MENOS de 5 m del suelo y sin rejas

Protección antialunizaje

7.5 Alarmas

	No existe	Existe y NO conectada con Central de Vigilancia	Existe y SI conectada con Central de Vigilancia
--	-----------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------

Instalación de alarma

7.6 Cámaras de Vigilancia *

	No existen	Cámaras CCTV con grabación
--	------------	----------------------------

Cámaras de vigilancia

7.7 Detalles sobre la Vigilancia *

Si No

Hay vigilancia

Sólo en periodos de cierre

Realiza rondas de vigilancia

Dispone de procedimiento en incidencias

Vigilante particular

Empresa de Seguridad

El riesgo está situado en un polígono industrial con vigilancia

El riesgo está situado en núcleo urbano

7.8 Caja fuerte *

Si

No

8. Orden y Limpieza

Instalaciones

Bueno Regular Malo

Ausencia de polvo, serrín y pelusas

Ausencia de polvo sobre luminarias

Estado desagües y bajantes

Limpieza rejillas

Recogida de derrames líquidos o grasas

Limpieza cubiertas

Apreciación general

Estado de conservación general

9. Responsabilidad Civil

9.1 ¿Desea contratar la cobertura opcional de RC? *

Si

No

Actividad principal para la Rc *

9.2 ¿Realiza trabajos de Instalación? *

- Si
- No

En caso afirmativo, por favor describir:

9.3 Responsabilidad Civil

Si No No aplica

- Puestos delimitados, espacio e iluminación suficiente
- Suelos sin irregularidades y no resbaladizos
- Pasillos circulación con pasos peatonales
- Dispositivos de paro emergencia
- Acceso a tolvas, tanques, silos restringidos
- Acceso a locales de instalaciones restringido

9.4 Actividad Preventiva *

SI No

- Dispone de plan de PRL
- Se forma a los trabajadores en PRL
- Señalización riesgos en puestos de trabajo

9.5 Suministro de Productos *

Aeronáuticos Ferroviario Automóvil Farmacéutico Ninguno de los anteriores

- Suministra a estos
- Sectores?

Por favor indique sus comentarios si realiza suministros a comercios alimentarios de venta al público:

10. Riesgos Naturales

10.1 Viento *

SI No

Zona sin vientos fuertes dominantes

Comisas y placas estables

10.2 Pedrisco

Si No

Tormentas pedrisco infrecuentes

Cubierta de material resistente

10.3 Caída de Rayos *

SI No

Zona de poca densidad de impactos

Cubierta no metálica

Edificio rodeado de otros

Protegido con pararrayos

10.4 Inundación *

Si No

Ríos a más de 5m

Sin embalse o colectores aguas arriba

Relieve no inundable

Sin corrosión en tuberías y depósitos

Sin sótanos o galerías

11. Siniestros

12. Recomendaciones Generales

CARGA DE BATERÍAS La recarga de baterías de las carretillas eléctricas constituye un riesgo importante de incendio. Debe procurarse que estos aparatos se encuentren en una zona específica totalmente limpia y libre de materiales combustibles en un espacio a su alrededor no inferior a 2 m en el momento de la carga.

CARGADORES DE BATERÍAS Los cargadores de baterías producen una corriente eléctrica continua de bajo voltaje la cual se obtiene de la red a través de transformadores y rectificadores. Un fallo de material, conexiones defectuosas o un cortocircuito puede generar corrientes elevadas en los terminales de la batería. Por otro lado las baterías recargables, que contiene una solución de ácido y agua o sosa cáustica, producen hidrógeno en forma de gas durante el proceso de carga, lo que aumenta el riesgo de incendios y explosión en la zona si esta no se encuentra convenientemente ventilada.

12.1 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA Y UBICACIÓN DE BATERÍA PARA CARGAR LA CARRETILLA ELEVADOR
Por favor describa el aspecto general de la zona: *

¿Existe ventilación natural o forzada? *

Natural

Forzada

13. Reporte fotográfico

14. Plan de Emergencia

15. Anexos

Página web *

Tags

Todo

In Progress

Done