

# 1. LA EMPRESA

## 1.1. DATOS BÁSICOS DE LA EMPRESA



Nombre o Razón Social: EMPRESA PROYECTO



CIF: xxxxx

Dirección centro: xxxxxxx.

Tel.: xxxxxxx Fax: xxxxxxx

## 1.2. CARACTERÍSTICAS DEL EDIFICIO

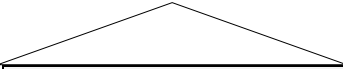
1.2.1. ¿Aislado/No aislado?:   Aislado   No Aislado

1.2.2. ¿Tipo de Uso?:   Uso único   Uso compartido

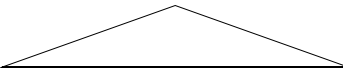
1.2.3. Estructura del Edificio:  Metálica  De Hormigón  De Obra  
Compartimentación interior:  Tabiques obra  Tabiques de Pladur, acristalados o similares

## 1.3. DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN. USOS POR PLANTA

### EDIFICIO A:

	Superf. (m <sup>2</sup> )	ACTIVITATS O USOS A CADA PLANTA
Planta Primera		Sala de reuniones, despachos de dirección, zona estudios técnicos y calidad, departamento de compras y administración.
Planta Baja		Office, lavabos, sala de reuniones, despacho de recursos humanos, servicio médico, producción, almacén central y vestuarios.
Planta -1		Instalaciones.
TOTAL		

### EDIFICIO B:

	Superf. (m <sup>2</sup> )	ACTIVITATS O USOS A CADA PLANTA
Planta Primera		Taller y almacén eléctrico.
Planta Baja		Taller mecánico.
Planta -1		Almacén de material y maquinaria..
TOTAL		

¿Hay grupos ascensores?  No  Sí.

¿Hay montacargas?  No  Sí.

En el edificio A hay un montacargas mixto que comunica con todas las plantas.

En el edificio B hay un montacargas para carga y descarga de material por todas las plantas del taller mecánico y eléctrico.

¿Hay parking subterráneo?  No  Sí.

El personal de la empresa dispone de un único parking situado frente a la entrada principal del edificio A.

#### Escaleras del edificio:

**Escaleras del edificio A:** En el edificio A hay una escalera principal que comunica a todas las plantas con el vestíbulo de la entrada principal. Además, a lo largo de las instalaciones del edificio A podemos encontrar hasta dos escaleras secundarias que comunican la zona de producción con la primera planta, y una, que comunica la planta baja con la planta -1 (instalaciones). Ver plano general del edificio A.

**Escalera del edificio B:** Dispone de una escala central que comunica con todas las plantas.

#### Servicios e Instalaciones en los edificios:

Agua. Compañía AGBAR.

Gas. Compañía GAS NATURAL.  
ENDESA.

Electricidad. FECSA

Ventilación/Climatización:  Equipos locales  Sistema Centralizado en oficinas.

## 2. ANÁLISIS DEL RIESGO. RIESGOS INTERIORES [Originados dentro del propio Edificio]

### 2.1. INCENDIOS Y/O EXPLOSIONES

Cuadro eléctrico general. ...Potencia: .....Planta Baja, en expediciones.

Estación Transformadora. .Potencia: .....En el exterior.

Caldera/s.

Almacenaje o depósitos de combustibles.

Producto: .....Volumen: .....

Producto: .....Volumen: .....(m<sup>3</sup>).....Planta/s

.....  
Producto: .....Volumen: .....(m<sup>3</sup>).....Planta/s

Instalación de Gas Natural

Párking. Exterior.  
Primera planta del edificio B.

Taller Mantenimiento.

Archivos de documentación (archivos varios, expedientes, bibliotecas, etc.):

Superficie > a 50 m<sup>2</sup>.

Superficie < a 50 m<sup>2</sup>.

Almacén central y archivo de oficinas.

#### Recopilación de Incidencias de Incendios y Explosiones

[Indicar a continuación las incidencias ocurridas durante el último año. De no haber, adjuntarlo en otra hoja]

Para cada incidencia indicar:

- el día,
- la hora
- si van ser necesarios los bomberos,
- si hubo evacuación del centro,
- número de heridos, y
- unidad o recinto donde ocurrió.

[Observaciones]

### 2.3. FUGA DE GAS

¿Ha habido alguna vez una fuga de gas en el Edificio?    ¿Se considera un riesgo para el Edificio?

Sí.

No.

Sí.

No.

#### Recopilación de Incidencias de fuga de gas

[Indicar a continuación las incidencias ocurridas durante el último año. De no haber, adjuntarlo en otra hoja]

Para cada incidencia indicar:

- el día,
- la hora
- si acudieron los bomberos,
- si se evacuó el centro.

[Observaciones]

NO SE DISPONE DE INSTALACIÓN DE GAS EN EL EDIFICIO.

### 2.4. AVISO DE BOMBA

¿Se ha recibido un aviso de bomba alguna vez?    ¿Se considera un riesgo para el Edificio?

Sí.

No.

Sí.

No.

#### Recopilación de Incidencias de Aviso de Bomba

[Indicar a continuación las incidencias ocurridas durante el último año. De no haber, adjuntarlo en otra hoja]

Para cada incidencia indicar:

- el día,
- la hora
- si acudieron los bomberos o policía,
- si se evacuó el centro,

[Observaciones]

NO SE CONSIDERA COMO UN RIESGO POTENCIAL DE LAS INSTALACIONES, PUES NO SE TRATA DE UN CENTRO DE GRAN AFLUENCIA DE PÚBLICO NI DE UN ORGANISMO OFICIAL.

## 2.5. ACCIDENTE LABORAL

Se considera una situación que puede ocurrir, y por tanto debe incluirse en el Manual de Emergencia.

### Recopilación de Incidencias de Accidente Laboral

VER LA MEMORIA ANUAL DE ACCIDENTALIDAD.

**2.6. FUGA O DERRAME DE PRODUCTO QUÍMICO PELIGROSO** Según el tipo y cantidad de productos químicos peligrosos presentes en las instalaciones y según los peligros que entrañen éstos, pueden ocurrir diversos escenarios accidentales tales como la fuga o vertido de un producto tóxico o corrosivo, de un producto inflamable, de un producto corrosivo o peligroso para el medio ambiente. Al final de este documento se adjuntan las Fichas de Datos de Seguridad de cada producto. **SUSTANCIAS**

Letra

Pictograma

**INFLAMABLES:** son los líquidos que poseen un punto de ignición bajo.

--

-

**MUY INFLAMABLES:** Sustancias que pueden calentarse e inflamarse en el aire a temperatura ambiente sin aportación de energía, los sólidos que pueden inflamarse fácilmente con un breve contacto con una fuente de inflamación y que continúan quemando o consumiéndose una vez retirada la fuente, los líquidos que tienen un punto de ignición muy bajo, las sustancias que en contacto con el agua o con el aire húmedo desprendan gases extremadamente inflamables en cantidades peligrosas.



F

**EXTREMADAMENTE INFLAMABLES:** son aquellas que tienen un punto de ignición extremadamente bajo y un punto de ebullición bajo, o bien son aquellas sustancias y preparados gaseosos que, a temperatura y presión normales, sean inflamables en contacto con el aire.



F<sup>+</sup>

**COMBURENTES:** son aquellas que, en contacto con otras sustancias, en especial con sustancias inflamables, producen una reacción fuertemente exotérmica. En este sentido, ante un incendio, estas sustancias favorecen el desarrollo y propagación del mismo.



O

**NOCIVAS:** son las sustancias y preparados que, por inhalación, ingestión o penetración cutánea pueden provocar efectos agudos o crónicos e incluso la muerte.



X<sub>n</sub>

**TÓXICAS:** son las sustancias y preparados que, por inhalación, ingestión o penetración cutánea en pequeñas cantidades pueden provocar efectos agudos o crónicos e incluso la muerte.



T

**MUY TÓXICAS:** son las sustancias y preparados que, por inhalación, ingestión o penetración cutánea en muy pequeña cantidad pueden provocar efectos agudos o crónicos e incluso la muerte.



T<sup>+</sup>

**IRRITANTES:** son las sustancias y preparados no corrosivos que, en contacto breve, prolongado o repetido con la piel o las mucosas pueden provocar una reacción inflamatoria



X<sub>i</sub>

**CORROSIVAS:** son las sustancias y preparados que, en contacto con tejidos vivos pueden ejercer en ellos una acción destructiva.



C

**PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE:** son las sustancias y preparados que presentan o pueden presentar un peligro inmediato o futuro para uno o más componentes del medio ambiente.



N

### 3. EL ENTORNO DE LA EMPRESA

#### 3.1. VÍAS DE ACCESO A LOS EDIFICIOS

Calles o vías por las que se puede acceder a las instalaciones:

Nombre de la Calle	Sentido de circulación	Ancho (m)	Aparcamientos
C <sup>a</sup> NII, Km. 600 "Cuatro Caminos"	Doble.	A > 6.	Si, en ambos sentidos.
Observaciones			

¿Las calles son suficientemente anchas para el paso de vehículos de bomberos, ambulancias, etc.?

Sí.  No.

¿Existen hidrantes cercanos?.

Sí.  No.

Frente a la garita del vigilante de seguridad (entrada principal del recinto industrial).

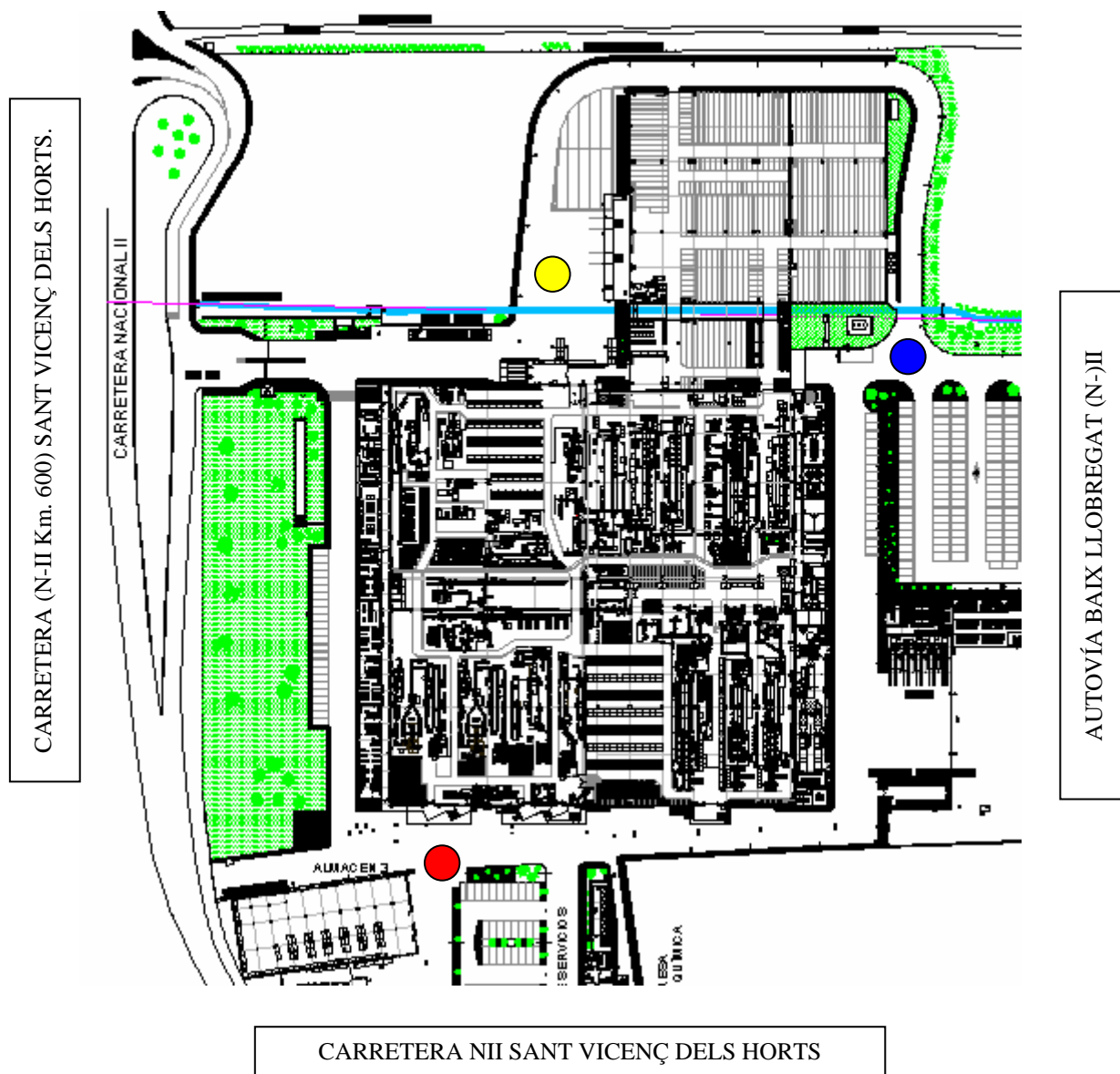
#### 3.2. DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO MÁS CERCANO


Elements Naturals	Distancia al Edificio				
	<25 m	<100 m	<1 km	<5 km	<10 km
Riu/Riera		X			
Bosc				X	
Pantà/presa/Llac					
Altres: _____					
_____					

Otros Elementos	Distancia al Edificio				
	<25 m	<100 m	<1 km	<5 km	<10 km
Aeropuerto					
Gasolinera				X	
Empresa Química			X		
Central Nuclear					
Autopista/Carretera Nac.			Autopista AP2. C <sup>a</sup> NII, Km. 600.		
Línea Ferrocarril				X	
Línea Alta Tensión		X			
Altres: _____					
_____					

### 3.3. PLANO DE SITUACIÓN, ACCESIBILIDAD Y PUNTO DE REUNIÓN

- Se adjunta a continuación plano de ubicación de La Empresa (ambos centros).
- El Punto de Reunión se indica en el Plano del Emplazamiento.



Punto de reunión A: 

Punto de reunión B: 

Punto de reunión C: 

## 4. ANALISIS DEL RIESGO EXTERIOR [Originados por Agresiones Exteriores a la Empresa]

### 4.1 ¿EXISTE RIESGO DE INUNDACIONES?

El riesgo de inundaciones depende de la zona en la que se encuentre el Edificio. La época de máximo riesgo es en otoño.

Sí.  No.

### 4.2. ¿EXISTE RIESGO DE HELADAS Y/O NEVADAS?

El riesgo de nevadas es elevado especialmente en las zonas de montaña. De todas formas, donde las nevadas y heladas pueden provocar más problemas es en zonas no preparadas para la nieve.

Sí.  No.

### 4.3. ¿EXISTE RIESGO DE TERREMOTOS?

Se pueden observar los datos referentes del Instituto Geográfico Nacional.

Sí.  No.

### 4.4. ¿EXISTE RIESGO DE TORMENTAS Y VIENTOS FUERTES?

En las tormentas, los relámpagos y las ventiscas son los fenómenos que más daños pueden provocar.

Sí.  No.

### 4.5. ¿EXISTE RIESGO DE INCENDIOS FORESTALES?

El riesgo de incendio forestal depende de la proximidad del Edificio a masas forestales.

Sí.  No.

### 4.6. ¿EXISTE RIESGO DE ACCIDENTE QUÍMICO?

El riesgo depende de las instalaciones cercanas al Edificio, correspondientes a la descripción del entorno realizada anteriormente.

Sí.  No. Debido a la proximidad de la Autopista AP2 y la Cª NII, Km. 600 de Molins de Rei. Además cabe mencionar que existe una pequeña nave fuera de los edificios A y B donde se almacenan productos químicos (pinturas, disolventes, etc.. ).



#### 4.7. ¿EXISTE RIESGO NUCLEAR?

El riesgo depende de la proximidad del Edificio a una central nuclear.

Sí.       No.

[Puede consultarse la página web de Protección Civil ([www.proteccioncivil.org](http://www.proteccioncivil.org)) o bien la página de la Direcció General d'Emergències i Seguretat Civil de la Generalitat de Catalunya ([www.gencat.net/interior](http://www.gencat.net/interior))].

INSTALACIONES.