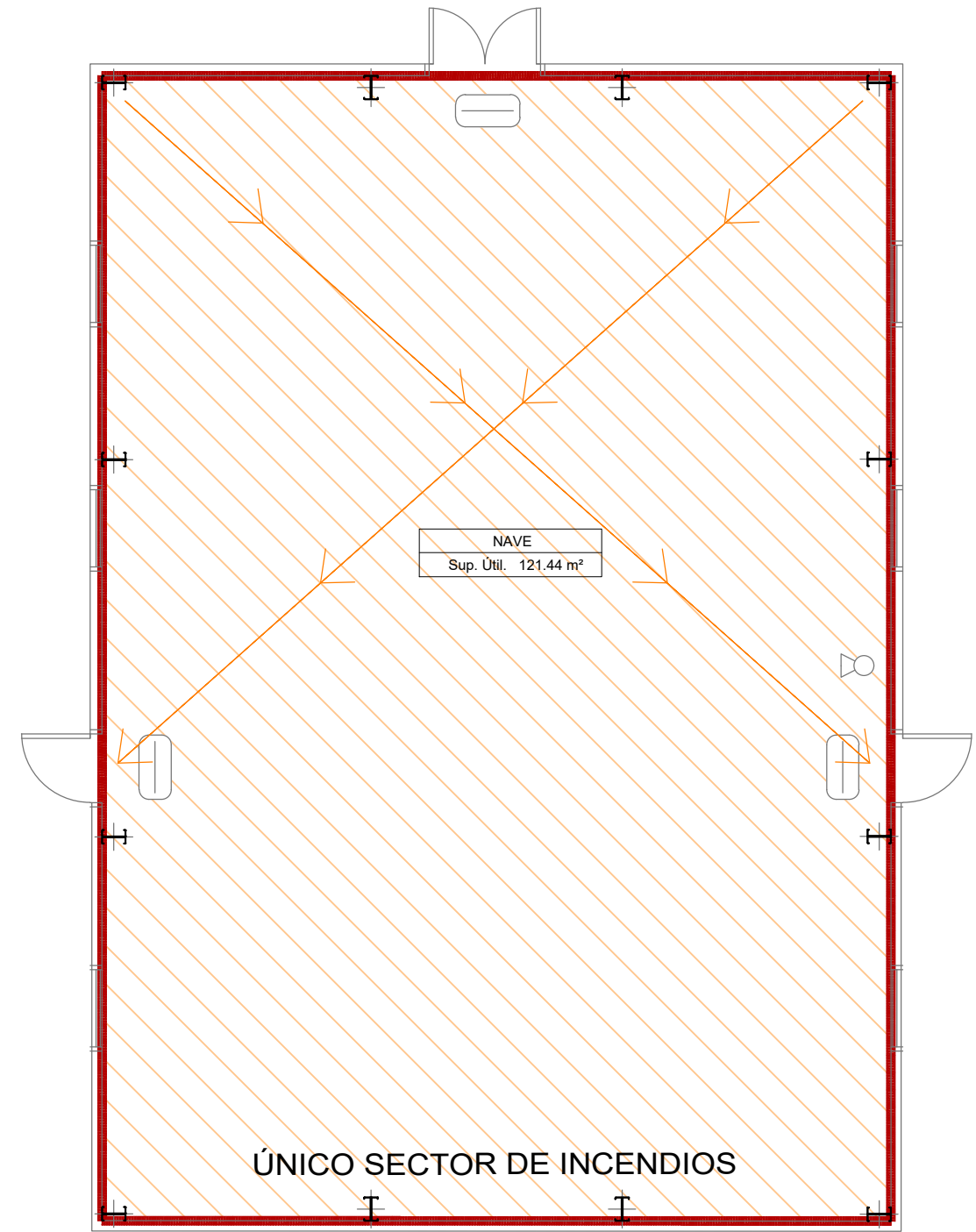


Estabilidad al fuego de elementos estructurales portantes

NIVEL DE RIESGO INTRÍNSECO	TIPO A		TIPO B		TIPO C	
	Planta sótano	Planta sobre rasante	Planta sótano	Planta sobre rasante	Planta sótano	Planta sobre rasante
BAJO	R 120 (EF - 120)	R 90 (EF - 90)	R 90 (EF - 90)	R 60 (EF - 60)	R 60 (EF - 60)	R 30 (EF - 30)
MEDIO	NO ADMITIDO	R 120 (EF - 120)	R 120 (EF - 120)	R 90 (EF - 90)	R 90 (EF - 90)	R 60 (EF - 60)
ALTO	NO ADMITIDO	NO ADMITIDO	R 180 (EF - 180)	R 120 (EF - 120)	R 120 (EF - 120)	R 90 (EF - 90)

Longitud del recorrido de evacuación según el número de salidas

Riesgo	1 salida recorrido único	2 salidas alternativas
Bajo(*)	35 m (**)	50 m
Medio	25 m (***)	50 m
Alto	-	25 m



	Extintor portátil de polvo ABC
	Luminaria de emergencia (carga solar)
	Vía de evacuación
	Zona de Riesgo Especial BAJO

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE NAVE AGRÍCOLA

ubicación:
 POLÍGONO 7 PARCELA 124, ALTERONES, ALFARA DE LA BARONIA (VALENCIA)

promotor:
 CEBUDV

autor del proyecto:
 Jasmin Otto - Arquitecta
 Nº CTAV 12673

nombre de plano:
 Justificación DB-SI

escala: 1:50 fecha: nov. 2020 formato: a3 archivo: 2008 nº plano: P18

