

CHECK DE PREVENCIÓN			
POSIBILIDAD DE INCENDIO	FACTOR ZONAL	SI	NO
	Frecuentes tormentas eléctricas		
	Frecuentes incendios de origen antrópico		
	Exposición Sur - Oeste (radiación solar)		
	FACTOR DE CONSTRUCCIÓN Y ALREDEDORES		
	Chimenea sin malla de cerramiento		
	Chimenea y ramas colgantes sobre el tejado		
	Chimenea con limpieza inadecuada o escasa		
	Incineradores de basura		
	Líneas de tensión próximas a vegetación		
Tanques de propano próximos al edificio o vegetación			
PREPARACIÓN Y RESPUESTA	SERVICIO DE LUCHA CONTRA INCENDIOS		
	Respuesta posterior a la detección >10 min.		
	Acceso inadecuado de los vehículos de emergencia		
	Acceso al edificio inadecuado		
	DISPONIBILIDAD DE AGUA		
	A nivel municipal no disponible		
	A nivel del IUF no disponible		
Equipo de lucha contra el fuego no disponible			



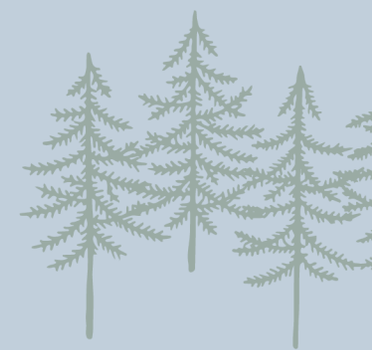
AUTOEVALUACIÓN DEL RIESGO

CONOCE TU RIESGO

RIESGO DE INCENDIO EN LA ZONA

PAMIF VILLATUERTA

RIESGO DE INCENDIO EN EL EDIFICIO



CHECK DE ANÁLISIS DE RIESGOS DE EDIFICIOS

CRITERIOS	DESCRIPCIÓN	PUNTUACIÓN POR CARACTERÍSTICA	PUNTUACIÓN OBTENIDA	
1 - Material en tejado	Metal, teja de pizarra, asfalto, tejas de materiales incombustibles	0		
	Tejas de madera no evaluadas	2		
2 -Limpieza del tejado	Sin combustible	0		
	Material combustible disperso	2		
	Canalones atascados, material combustible	3		
3-Exterior del edificio	Incombustible estuco o metal	0		
	Troncos, vigas	1		
	Madera o vinilo en planchas o tejas de madera	6		
4-Aleros, respiraderos y aberturas	Aleros cerrados, respiraderos cerrados con malla metálica	0		
	Aleros cerrados, respiraderos abiertos sin malla metálica	1		
	Aleros abiertos, respiraderos abiertos sin malla metálica	6		
5-Balcones, cubiertas y pórticos	Pórticos y balcones de material resistente al fuego. Cerramiento inferior	0		
	Porches y balcones de material combustible. Cerramiento inferior	2		
	Balcones y porche de material combustible. Parte inferior no cerrada.	6		
6-Ventanales y puertas de cristal	Blindado	0		
	Doble cristal	Pequeño		1
		Grande		2
	Cristal simple	Pequeño		2
		Grande		4
7-Situación de la leña y otros combustibles	Más de 10 m. entre la pila de combustible y la vivienda	0		
	Entre 3 y 10 m. desde el combustible a la casa	3		
	Combustible situado a menos de 3 m del edificio	6		
8-Posición relativa en la ladera	Localización adecuada	0		
	Localización inadecuada	6		

9-Tipo de masa	Froncosa	Mixta	Conífera		PUNTUACIÓN OBTENIDA
			Aclarada	Cerrada	
Zona Prioritaria 1	3	10	15	20	
Zona Prioritaria 2	1	5	10	15	
10-Continuidad horizontal	Césped o ausencia de material combustible	Hierbas o arbustos	Combustible vegetal fino y grueso, muerto		PUNTUACIÓN OBTENIDA
			Disperso	Abundante	
Zona Prioritaria 1	0	5	15	20	
Zona Prioritaria 2	0	3	10	15	
11-Continuidad vertical	Ausente	Dispersa	Abundante		PUNTUACIÓN OBTENIDA
Zona Prioritaria 1	0	5	10		
Zona Prioritaria 2	0	3	5		
Puntuación total de los factores 1 - 11					PUNTUACIÓN OBTENIDA
Nivel de Riesgo	Bajo <21	21<Moderado<29	30<Alto<35		>35 Extremo
Nivel de Riesgo de los Edificios y Alrededores					