



LEYENDA DE SÍMBOLOS			
	SEÑAL DE DIRECCIÓN DE EVACUACIÓN (1)		LUMINARIA DE EMERGENCIA
	SEÑAL DE SALIDA DE EMERGENCIA (1)		OCCUPACIÓN DE RECINTO
	SEÑAL DE SALIDA (1)		RESIT. FUEGO DE PARAMENTO VERTICAL
	SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACCESIBILIDAD (1)		RESIST. FUEGO ELEMENTO HORIZ. SUPERIOR
	EXTINTOR PORTÁTIL DE EFICACIA 21A-113B (2) (4) (5)		REACCIÓN FUEGO ACABADO TECHO/SUELO
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DE 25mm (2) (3) (4)		RESIST. FUEGO PUERTA
	DETECTOR ÓPTICO DE HUMOS (6)		RESIST. FUEGO ESTRUCTURA PORTANTE
	PULSADOR MANUAL DE ALARMA (2) (7)		RESIST. FUEGO PAREDES Y TECHO
	DISPOSITIVO DE ALARMA VISUAL Y ACÚSTICA		ORIGEN DE EVACUACIÓN
	DISPOSITIVO DE ALARMA VISUAL Y ACÚSTICA DE BAÑO ACCESIBLE		LONGITUD DEL RECORRIDO DE EVACUACIÓN
	CENTRAL GENERAL CONTRA INCENDIOS		SECTOR DE INCENDIOS 1. Superficie total = 172,42 m ² .
	CENTRAL CONTRA INCENDIOS DE APARCAMIENTO		SECTOR DE INCENDIOS 2. Superficie total = 498,43 m ² .
	CENTRAL DE VENTILACIÓN PARA APARCAMIENTO		SECTOR DE INCENDIOS 3. Superficie total = 925,24 m ² .
	CENTRAL DE VOZ Y DATOS		SECTOR DE INCENDIOS 4. Superficie total = 881,45 m ² .
	EXTINTOR PORTÁTIL DE CO		VESTÍBULO DE INDEPENDENCIA

(1) Señal según UNE 23034:1988. Las señales deben ser visibles incluso en caso de fallo en el suministro al alumbrado normal. Cuando sean fotoluminiscentes deben cumplir lo establecido en las normas UNE 23035-1:2003, UNE 23035-2:2003 y UNE 23035-4:2003 y su mantenimiento se realizará conforme a lo establecido en la norma UNE 23035-3:2003.

(2) Incluso señalización conforme a UNE 23033-1 de dimensiones 420x420 mm. Las señales deben ser visibles incluso en caso de fallo en el suministro al alumbrado normal. Cuando sean fotoluminiscentes, deben cumplir lo establecido en las normas UNE 23035-1:2003, UNE 23035-2:2003 y UNE 23035-4:2003 y su mantenimiento se realizará conforme a lo establecido en la norma UNE 23035-3:2003.

(3) Montada sobre un soporte rígido, de forma que la boquilla y la válvula de apertura manual y el sistema de apertura del armario, si existen, estén situadas, como máximo, a 1,50 m. sobre el nivel del suelo.

(4) En caso de estar instalado en armario, la señalización se colocará inmediatamente junto al armario y no sobre él, de manera que sea visible.

(5) Colocado fijado a paramentos verticales, de modo que la parte superior del extintor quede situada entre 80 cm y 120 cm sobre el suelo.

(6) Se colocarán libre de obstáculos en una zona de 50 cm a su alrededor.

(7) Se colocarán a una altura del suelo entre 80 y 160 cm.

REFORMADO DE PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CENTRO DE DÍA EN AVENIDA DE NIEBLA Nº37 DE BONARES, HUELVA.

Promotor/es: Ayuntamiento de Bonares PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Arquitecto: D. Juan Antonio Camacho Carrasco Expediente: 17/19 PLANTA BAJA

Fecha: Mayo de 2021 ESCALA: E:1/100

PLANO Nº R18

El presente documento es copia de su original del que es autor Juan Antonio Camacho Carrasco. Su utilización total o parcial, así como cualquier modificación o cambio a terceros, requiere la previa autorización expresa de su autor reservando su todo sus derechos de explotación intelectual del mismo.