



LEYENDA RECORRIDO DE EVACUACIÓN

- RECORRIDO DE EVACUACIÓN PRINCIPAL
- RECORRIDO DE EVACUACIÓN SECUNDARIA
- SENTIDO DE EVACUACIÓN
- SALIDA FINAL DEL RECORRIDO DE EVACUACIÓN
- SALIDA DE EMERGENCIA
- PUNTO DE ENCUENTRO

LEYENDA CONTRAINCENDIOS

- ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN
- La cifra dentro de la "E" indica los LÁMINAS
- El subíndice "P" indica PILOTO DE SEÑALIZACIÓN
- ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN ESTANCO
- La cifra dentro de la "E" indica los LÁMINAS
- El subíndice "P" indica PILOTO DE SEÑALIZACIÓN
- DETECTOR OPTOELECTRÓNICO DE HANOS
- DETECTOR TERMOVOLUMÉTRICO
- CENTRAL DETECCIÓN DE INCENDIO
- SEÑAL ACÚSTICA DE EMERGENCIA
- (Con pictograma indicativo)
- PULSADOR DE ALARMA
- (Con pictograma indicativo)
- EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO POLIVALENTE 21A/118
- (Con pictograma indicativo)
- EXTINTOR PORTÁTIL DE ANHIDRIDO CARBÓNICO 21B
- (Con pictograma indicativo)
- EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO POLIVALENTE 21A/118
- (Con pictograma indicativo)
- BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA
- (Con pictograma indicativo)
- LETRERO INDICATIVO "NO HAY SALIDA"
- LETRERO INDICATIVO "SALIDA"
- ESCALERA DE EVACUACIÓN PROTEGIDA

INSTALACIONES Y ELEMENTOS QUE NO PUEDEN SER MODIFICADOS, IR, QUE QUEDAN AFECTADAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS:

- Muros y paredes exteriores
- Elementos estructurales, vigas, pilares, forjados, etc.
- Fallos techos
- Escaleras
- Puercas
- Ventilación de escaleras
- Activos de edificios
- Puercas de compartimentación
- Puercas de salidas y vías de evacuación
- Aumentar los recorridos de evacuación con levantamiento de techos o rampas
- dispositivos
- Instalaciones de protección contra incendio (Bie, detección, alarma, etc.)
- Instalación eléctrica
- Alumbrado de emergencia
- Grupo electrogénico

EN CADA HABITACION:

PLANO A ESCALA REDUCIDA CON INSTRUCCIONES PARA LOS CLIENTES EN CASO DE INCENDIO Y DORMAS) Y CHATEL INDICANDO PROHIBIDO FUMAR EN LA CAMA.

NOTA:

EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA ESTÁ PREVISTO CON BLOQUES AUTÓNOMOS CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN PROPIA Y UNA AUTONOMÍA DE 1 HORA.

DIÁMETROS CONECTADO TUBOS SEGÚN ESQUEMA RED DE B.I.E.S BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA.

ALTURA COLOCACION B.I.E.S 1.20

PGD
PGDIBALEAR SL

Calle Gram de Passamanera, 5
3º - 1ª Polígono Son Rossinyol
07009 Palma de Mallorca
TEL: 971 43 87 81
www.pgdi.es | pgdi@pgdi.es

PROMOTOR
ANLUGA S.A.

PROYECTO
REFORMA
INSTALACIONES
COMPLETAS

SITUACION OBRA
C/ ESTANYOL, 13
07560 CALA
MILLOR
T.M SANT
LLORENÇ DES
CARDASSAR

PLANO
PL. SEGUNDA
EDIFICIO B
CONTRA
INCENDIOS

FECHA DICIEMBRE 2025

REVISIONES

ESCALA 1:100

EXPEDIENTE 378.00

Nº PLANO CI.12

EL INGENIERO

MIGUEL A. VERGER MARTIN
ING. INDUSTRIAL col. 397