



NOTAS PARA MIGUEL ANGEL

<p>LEYENDA RECORRIDO DE EVACUACION</p> <ul style="list-style-type: none"> RECORRIDO DE EVACUACION PRINCIPAL RECORRIDO DE EVACUACION SECUNDARIA SENTIDO DE EVACUACION SALIDA FINAL DEL RECORRIDO DE EVACUACION PUNTO DE ENCUENTRO RECORRIDO DE EVACUACION (PMR) SENTIDO DE EVACUACION (PMR) SALIDA FINAL DEL RECORRIDO DE EVACUACION (PMR) PUNTO DE ENCUENTRO (PMR) 	<p>LEYENDA SECTORIZACION</p> <ul style="list-style-type: none"> LOCAL DE RIESGO ESPECIAL (ALTO) LOCAL DE RIESGO ESPECIAL (MEDIO) LOCAL DE RIESGO ESPECIAL (BAJO) <p>INSTALACIONES Y ELEMENTOS QUE NO PUEDEN SER SUSTITUIDOS EN QUEL CASO QUEDEN AFECTADAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Muros y paredes exteriores Elementos estructurales, vigas, pilares, forjados, etc. Fachadas laterales Escaleras Pasillos Ventilación de escaleras Andenes de edificios Puertas de compartimentación Puertas de salidas y vías de evacuación Aumentar los recorridos de evacuación con levantamiento de toldos y mamparas, etc. Instalaciones de protección contra incendio (Bta. detección, alarma, etc.) Instalación eléctrica Autoflujo de emergencia Grupo electrogéneo <p>EN CADA HABITACION:</p> <p>PLANO A ESCALA REDUCIDA CON INSTRUCCIONES PARA LOS CLIENTES EN CASO DE INCENDIO (4 BOMBAS) Y CANTEL INDICANDO PROHIBIDO FUMAR EN LA CAMA.</p> <p>NOTA:</p> <p>EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA ESTA PREVISTO CON BLOQUES AUTONOMOS CON FUENTE DE ALIMENTACION PROPIA Y UNA AUTONOMIA DE 1 HORA.</p> <p>DIAMETROS CONEXIONADO TUBOS SEGUN ESQUEMA RED DE B.I.E S BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA</p> <p>ALTURA COLOCACION B.I.E S E 1,20</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PGD
PGDIBALEAR SL
Calle Grem de Passamaners, 5
3º - 1ª Poligono 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: FEBRERO-2026

REVISIONES:

FECHA	Nº	FECHA	Nº

ESCALA: 1:100

EXPEDIENTE: 378.00

Nº PLANO: CI.12

EL INGENIERO:

MIGUEL A. VERGER MARTIN
ING. INDUSTRIAL col. 397