



ESTA ESCALERA NO ES PROTEGIDA COMO EN LA PLANTA SOTANO?

NOTAS PARA MIGUEL ANGEL

|   |   |
|---|---|
| <p><b>LEYENDA RECORRIDO DE EVALUACION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RECORRIDO DE EVALUACION PRINCIPAL</li> <li>RECORRIDO DE EVALUACION SECUNDARIA</li> <li>SENTIDO DE EVALUACION</li> <li>SALETA FINAL DEL RECORRIDO DE EVALUACION</li> <li>PUERTO DE EMERGENCIA</li> <li>RECORRIDO DE EVALUACION (PAR)</li> <li>SENTIDO DE EVALUACION (PAR)</li> <li>SALETA FINAL DEL RECORRIDO DE EVALUACION (PAR)</li> <li>PUERTO DE EMERGENCIA (PAR)</li> </ul>  | <p><b>LEYENDA RECORRIDO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LOCAL DE RIESGO ESPECIAL (ALTO)</li> <li>LOCAL DE RIESGO ESPECIAL (MEDIO)</li> <li>LOCAL DE RIESGO ESPECIAL (BAJO)</li> </ul>  |
| <p><b>LEYENDA CONTRAMEDIDAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION</li> <li>DETECTOR FOTOELECTRONICO DE HUMOS</li> <li>DETECTOR TERMOELECTRONICO</li> <li>CENTRAL DE DETECCION DE INCENDIO</li> <li>SEÑAL ACUSTICA DE EMERGENCIA</li> <li>ALARMAS DE INCENDIO</li> <li>SEÑALIZACION DE ALARMA</li> <li>EXTINTOR PORTATIL DE POLVO POLIVALENTE 21A118</li> <li>EXTINTOR PORTATIL DE ANHIDRIDO CARBONICO 21B</li> <li>EXTINTOR PORTATIL DE ANHIDRIDO CARBONICO 21A118B</li> <li>BOCA DE INCENDIO EQUIPADA</li> <li>LETREDO INDICATIVO "NO HAY SALETA"</li> <li>LETREDO INDICATIVO "SALIDA"</li> <li>ESCALERA DE EVALUACION PROTEGIDA</li> </ul> | <p><b>INSTALACIONES Y ELEMENTOS QUE NO PUEDEN SER RECORRIDOS POR EL QUELON PREFERIBLE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Muros y paredes exteriores.</li> <li>Elementos estructurales vigas, pilares, forjados, etc.</li> <li>Escaleras.</li> <li>Plafones.</li> <li>Verdicos de ascensores.</li> <li>Plafones de ventilacion.</li> <li>Puertas de salida y sala de evacuacion.</li> <li>Alumbrado de emergencia con acumulacion de baterias y/o generador.</li> <li>Alumbrado de emergencia con acumulacion de baterias.</li> <li>Alumbrado de emergencia.</li> <li>Alumbrado de emergencia.</li> <li>Objetos estructurales.</li> </ul> <p><b>EN CADA HABITACION</b></p> <p>PLANO Y LOCAL REVISOR CON INSTRUCCIONES PARA LOS CLIENTES EN CASO DE INCENDIO (DIRECCION Y CARTEL INDICATIVO PROTEGIDA FUERA DE LA HABITACION).</p> <p><b>NOTA:</b></p> <p>EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA ESTA PREVISTO CON BLOQUES AUTOMATICO CON PLANTA DE ALIMENTACION PROPIA Y UNA AUTOMATICA DE TIPO A.</p> <p><b>DIMENSIONES CONSIDERADAS FUERA SEGUN ESQUEMA DE B.I.E.S. SEGUN NORMA ESPAÑOLA</b></p> |

**PGDIBALEAR SL**  
 Calle General de Frigolera, 5  
 07560 Puntis de Mallorca  
 TEL: 971 43 67 61  
 www.pgdi.es | pgdi@pgdi.es

PROMOTOR:  
**ANLUGA S.A.**

PROYECTO:  
**REFORMA INSTALACIONES COMPLETAS**

SITUACION OBRA:  
**CI ESTANYOL, 13  
 07560 CALA MILLOR  
 T.M SANT LLORENÇ DES CARDASSER**

PLANO:  
**PL BAJA EDIFICIO A CONTRA INCENDIOS**

FECHA: FEBRERO-2020

ESCALA: 1:100

EXPLANTE: 378.00

FECHA: 07/02/2020

EL INGENIERO: C1.02

MIGUEL A. VERGER MARTIN  
 ING. INDUSTRIAL 041 397