

NOTAS PARA MIGUEL ANGEL

<p><b>LEYENDA RECORRIDOS DE EVALUACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RECORRIDO DE EVALUACIÓN PRINCIPAL</li> <li>RECORRIDO DE EVALUACIÓN SECUNDARIA</li> <li>SENTIDO DE EVALUACIÓN</li> <li>SALETA FINAL DEL RECORRIDO DE EVALUACIÓN</li> <li>PLANTO DE EMERGENCIA</li> <li>RECORRIDO DE EVALUACIÓN (PAR)</li> <li>SENTIDO DE EVALUACIÓN (PAR)</li> <li>SALETA FINAL DEL RECORRIDO DE EVALUACIÓN (PAR)</li> <li>PLANTO DE EMERGENCIA (PAR)</li> </ul>	<p><b>LEYENDA RECORRIDOS</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>INSTALACIONES Y ELEMENTOS QUE NO PUEDEN SER REEMPLAZADOS POR OTRAS QUE OFERTEN LAS MISMAS CONDICIONES 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>Plataformas.</li> <li>Verdugos de sujeción.</li> <li>Placas de protección.</li> <li>Puertas de salida y sala de evacuación.</li> <li>Elementos de protección contra incendios con características de mínima:</li> <li>Resistencia: 90 minutos.</li> <li>Impermeabilidad a la penetración contra incendios (IPI).</li> <li>Resistencia al calor.</li> <li>Aislamiento de emergencia.</li> <li>Otros requisitos.</li> </ul> <p><b>EN CADA SITUACIÓN:</b></p> <p>PLANO Y LOCALIZACIÓN CON INSTRUCCIONES PARA LOS CLIENTES, EN CASO DE INCENDIO (E DISTRIBUCIÓN) Y PLAN DE ALIMENTACIÓN (E DISTRIBUCIÓN) EN LA SALA.</p> <p><b>NOTA:</b></p> <p>EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA ESTÁ PREVISTO CON BLOQUEOS AUTOMÁTICOS CON PLANTE DE ALIMENTACIÓN (E DISTRIBUCIÓN) Y UNA AUTOMATIZACIÓN (E DISTRIBUCIÓN).</p> <p><b>DIMENSIONES COMERCIALES (E DISTRIBUCIÓN) SEGÚN ESQUEMA RED DE B.I.E.S. (E DISTRIBUCIÓN) EN LA SALA.</b></p> <p>ALTA PLACACIÓN B.I.E.S.</p>
---	--

**PGDIBALEAR SL**  
 Calle Gran de Fraternitat, 3  
 07002 Palma de Mallorca  
 TEL: 971 43 67 91  
 www.pgdi.es | pgdi@pgdi.es

PROMOTOR:  
**ANLUGA S.A.**

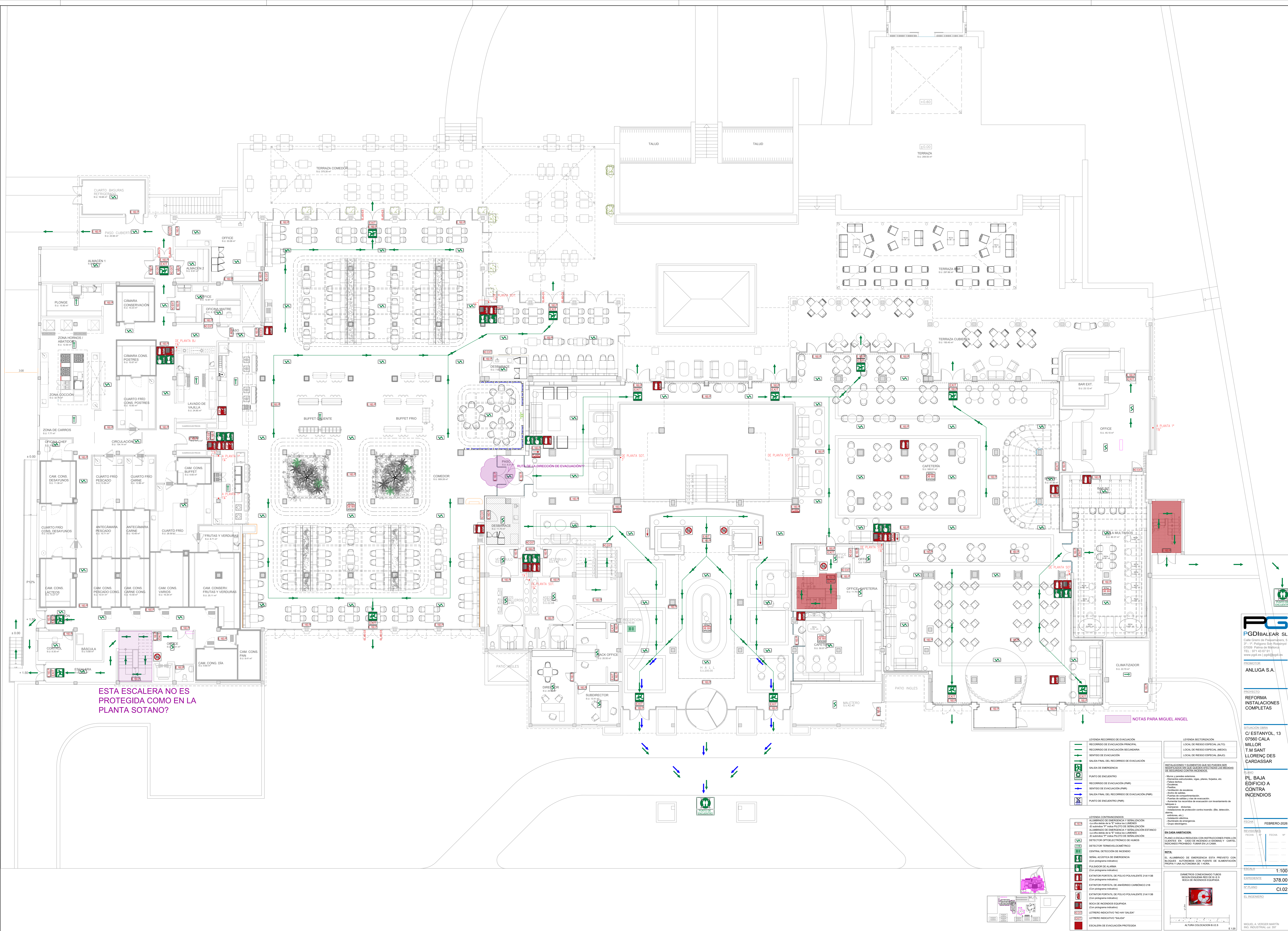
PROYECTO:  
**REFORMA  
 INSTALACIONES  
 COMPLETAS**

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

PLANO:  
**PL. SÒTANO  
 EDIFICIO A  
 CONTRA  
 INCENDIOS**

FECHA:	FEBRERO-2020
REVISIÓN:	FECHA Nº
ESCALA:	1:100
EXPEDIENTE:	378.00
PLANO:	C1.01
EL INGENIERO:	

MIGUEL A. VERGER MARTÍN  
 ING. INDUSTRIAL (C. 39)



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>SALETA DE EMERGENCIA</li> <li>PLANTO DE ENCUENTRO</li> <li>RECORRIDO DE EVALUACION (PAR)</li> <li>SENTIDO DE EVALUACION (PAR)</li> <li>SALETA FINAL DEL RECORRIDO DE EVALUACION (PAR)</li> <li>PLANTO DE ENCUENTRO (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>INSTALACIONES Y ELEMENTOS QUE NO PUEDEN SER REEMPLAZADOS POR OTROS QUE OFERTEN LAS MISMAS 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>Plataformas.</li> <li>Verdadero de escaleras.</li> <li>Plataformas de escaleras.</li> <li>Puertas de salida y sala de evacuacion.</li> <li>Asientos de transporte de evacuacion con limitaciones de altura y peso.</li> <li>Escaleras de proteccion contra incendios (Stn. de evacuacion).</li> <li>Alarma.</li> <li>Alarmas de emergencia.</li> <li>Grupos electrógenos.</li> </ul> <p><b>EN CADA SITUACION</b></p> <p>PLANO Y LOCAL REVISOR CON INSTRUCCIONES PARA LOS CLIENTES, EN CASO DE INCENDIO EL SONIDO Y CARTEL INDICADOR PRESENCIA FUMOS EN LA SALA.</p> <p><b>NOTA:</b></p> <p>EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA ESTA PREVISTO CON BLOQUES AUTOMÁTICOS CON PLANTO DE ALIMENTACION PROPRIA Y UNA AUTOMATICA DE TIPO.</p> <p><b>LEYENDA CONTAMINACION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION A OTRA SALIDA DE LA PLANTA</li> <li>ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION A OTRA SALIDA DE LA PLANTA</li> <li>DETECTOR OPTOELECTRONICO DE FUMOS</li> <li>DETECTOR TERMOELECTRONICO</li> <li>CENTRAL DE DETECCION DE INCENDIO</li> <li>SEÑAL ACUSTICA DE EMERGENCIA (con programacion individual)</li> <li>PLANTO DE ALARMA (con programacion individual)</li> <li>EXTINTOR PORTATIL DE POLVO POLIVALENTE 21A118 (con programacion individual)</li> <li>EXTINTOR PORTATIL DE ANHIDRIDO CARBONICO 21B (con programacion individual)</li> <li>EXTINTOR PORTATIL DE POLVO POLIVALENTE 21A118 (con programacion individual)</li> <li>BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (con programacion individual)</li> <li>LETREDO INDICATIVO "NO HAY SALETA"</li> <li>LETREDO INDICATIVO "SALIDA"</li> <li>ESCALERA DE EVALUACION PROTEGIDA</li> </ul>
--	---

**PGDIBALEAR SL**  
 Calle Girona s/n Polígono Són Rosales nº 11, 07560 Palma de Mallorca  
 TEL: 971 43 67 81  
 www.pgdi.es | pgdi@pgdi.es

PROMOTOR:  
**ANLUGA S.A.**

PROYECTO:  
**REFORMA INSTALACIONES COMPLETAS**

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

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

FECHA: FEBRERO-2020

ESCALA: 1:100

EXPOSICION: 378.00

FECHA: 11/02/2020

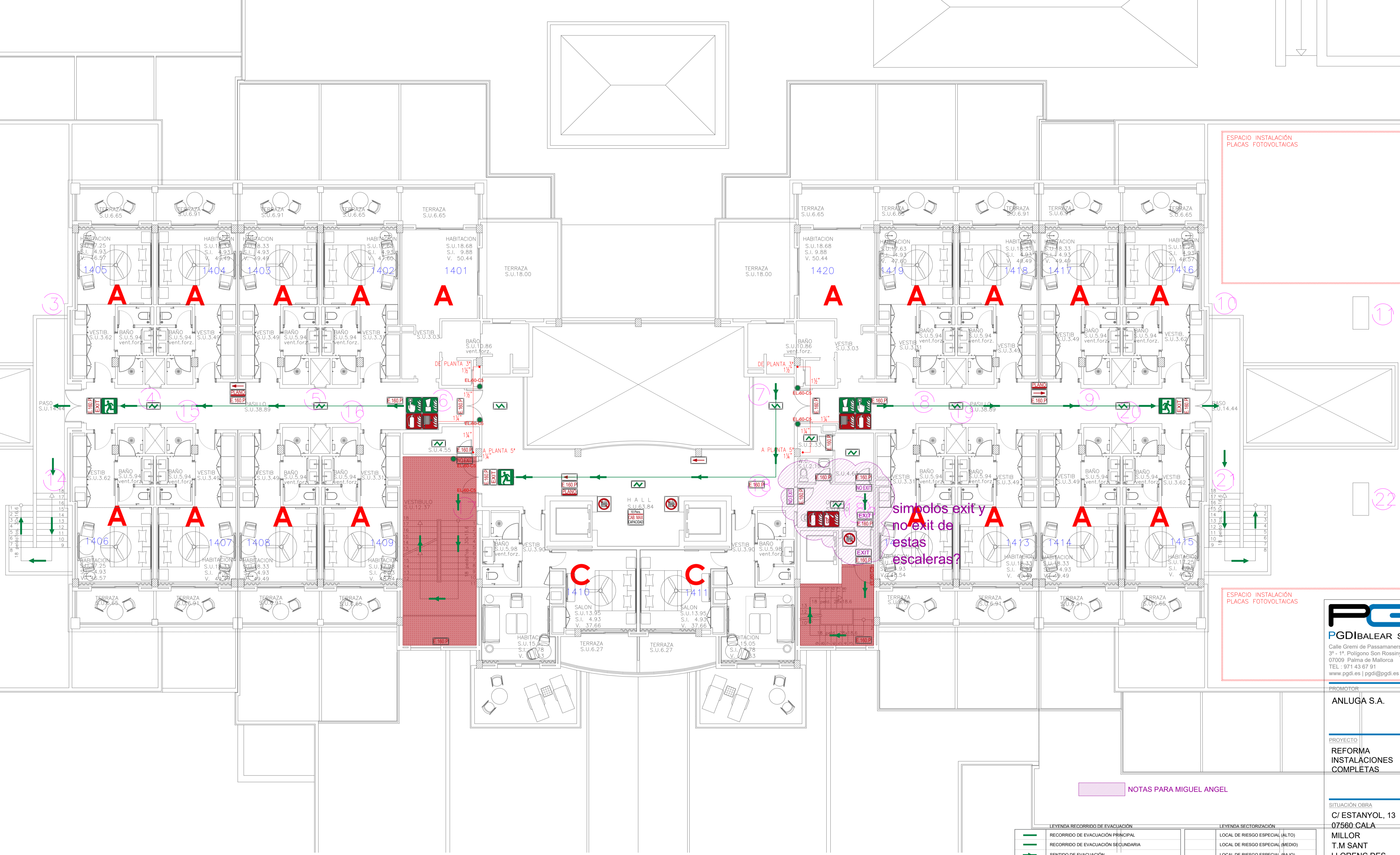
EL INGENIERO: C1.02

MIGUEL A. VESPER MARTIN  
 ING. INDUSTRIAL (C. 39)









ESPACIO INSTALACIÓN PLACAS FOTOVOLTAICAS

ESPACIO INSTALACIÓN PLACAS FOTOVOLTAICAS

simbolos exit y no exit de vestas escaleras?

NOTAS PARA MIGUEL ANGEL

LEYENDA RECORRIDO DE EVACUACIÓN		LEYENDA SECTORIZACIÓN	
	RECORRIDO DE EVACUACIÓN PRINCIPAL		LOCAL DE RIESGO ESPECIAL (ALTO)
	RECORRIDO DE EVACUACIÓN SECUNDARIA		LOCAL DE RIESGO ESPECIAL (MEDIO)
	SENTIDO DE EVACUACIÓN		LOCAL DE RIESGO ESPECIAL (BAJO)
	SALIDA FINAL DEL RECORRIDO DE EVACUACIÓN		
	SALIDA DE EMERGENCIA		
	PUNTO DE ENCUENTRO		
	RECORRIDO DE EVACUACIÓN (PMR)		
	SENTIDO DE EVACUACIÓN (PMR)		
	SALIDA FINAL DEL RECORRIDO DE EVACUACIÓN (PMR)		
	PUNTO DE ENCUENTRO (PMR)		

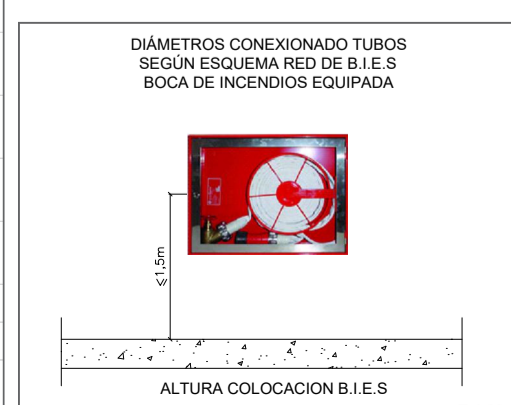
LEYENDA CONTRAINCENDIOS	
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN -La cifra detrás de la "E" indica los LÚMENES -El símbolo "P" indica PLATO DE SEÑALIZACIÓN
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN ESTANCO -La cifra detrás de la "E" indica los LÚMENES -El símbolo "P" indica PLATO DE SEÑALIZACIÓN
	DETECTOR OPTOELECTRÓNICO DE HUMOS
	DETECTOR TERMOMECÁNICO DE INCENDIO
	SERIAL ACÚSTICA DE EMERGENCIA (Con pictograma indicativo)
	PULSADOR DE ALARMA (Con pictograma indicativo)
	EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO POLIVALENTE 21A/113B (Con pictograma indicativo)
	EXTINTOR PORTÁTIL DE ANHÍDRIDO CARBÓNICO 21B (Con pictograma indicativo)
	EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO POLIVALENTE 21A/113B (Con pictograma indicativo)
	BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA (Con pictograma indicativo)
	LETREDO INDICATIVO "NO HAY SALIDA"
	LETREDO INDICATIVO "SALIDA"
	ESCALERA DE EVACUACIÓN PROTEGIDA

INSTALACIONES Y ELEMENTOS QUE NO PUEDEN SER MODIFICADOS SIN QUE QUEDEEN AFECTADAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS.

- Muros y paredes exteriores.
- Elementos estructurales, vigas, pilares, forjados, etc.
- Falsos techos.
- Escaleras.
- Pasillos.
- Ventilación de escaleras.
- Ancho de salidas.
- Puertas de compartimentación.
- Puertas de salidas y vías de evacuación.
- Aumentar los recorridos de evacuación con levantamiento de tabiques o mamparas divisorias.
- Instalaciones de protección contra incendio. (Bie, detección, alarma, extintores, etc.)
- Instalación eléctrica.
- Alumbrao de emergencia.
- Grupo electrógeno.

EN CADA HABITACION:  
PLANO A ESCALA REDUCIDA CON INSTRUCCIONES PARA LOS CLIENTES EN CASO DE INCENDIO (4 IDIOMAS) Y CARTEL INDICANDO PROHIBIDO FUMAR EN LA CAMA.

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



**PGD**  
PGDIBALEAR SL  
Calle Gremi de Passamaners, 5  
3º - 1ª Poligono Son Rossinyol  
07009 Palma de Mallorca  
TEL: 971 43 87 91  
www.pgdi.es | pgdi@pgdi.es

PROMOTOR:  
**ANLUGA S.A.**

PROYECTO:  
**REFORMA INSTALACIONES COMPLETAS**

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

PLANO:  
**PL. CUARTA EDIFICIO A CONTRA INCENDIOS**

FECHA: **FEBRERO-2026**

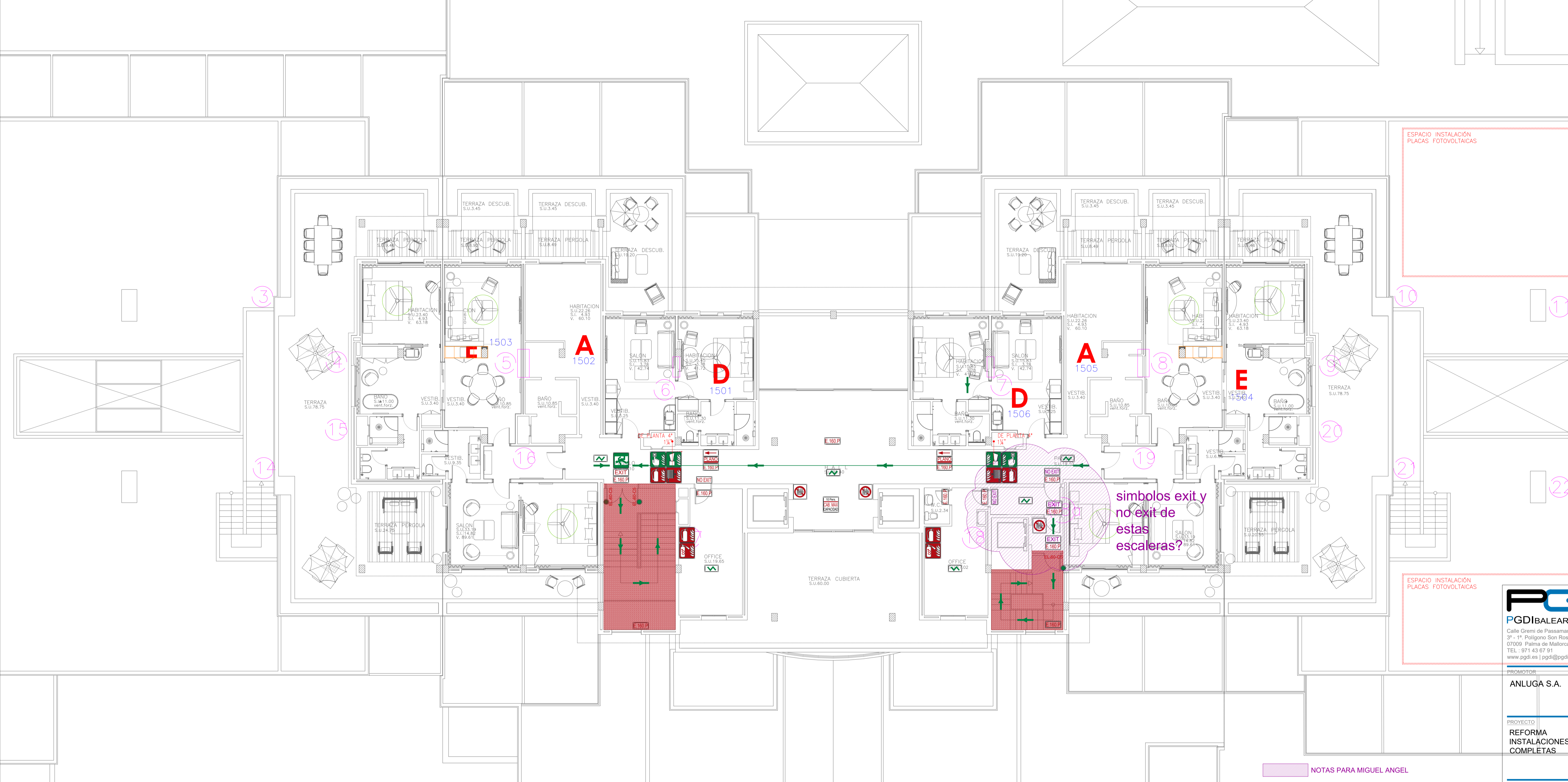
REVISIONES	
FECHA	Nº
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

ESCALA: **1:100**

EXPEDIENTE: **378.00**

Nº PLANO: **CI.06**

EL INGENIERO:  
**MIGUEL A. VERGER MARTÍN  
ING. INDUSTRIAL col. 397**



ESPACIO INSTALACIÓN PLACAS FOTOVOLTAICAS

ESPACIO INSTALACIÓN PLACAS FOTOVOLTAICAS

simbolos exit y no exit de estas escaleras?

NOTAS PARA MIGUEL ANGEL

**PGD**  
**PGDIBALEAR SL**  
 Calle Gremi de Passamaners, 5  
 3º - 1ª Poligono Son Rossinyol  
 07009 Palma de Mallorca  
 TEL.: 971 43 87 01  
 www.pgdi.es | pgdi@pgdi.es

PROMOTOR:  
**ANLUGA S.A.**

PROYECTO:  
**REFORMA INSTALACIONES COMPLETAS**

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

PLANO:  
**PL. QUINTA EDIFICIO A. CONTRA INCENDIOS**

FECHA: **FEBRERO-2026**

REVISIONES	FECHA	Nº	FECHA	Nº

ESCALA: **1:100**

EXPEDIENTE: **378.00**

Nº PLANO: **CI.07**

EL INGENIERO

MIGUEL A. VERGER MARTÍN  
 ING. INDUSTRIAL col. 397

LEYENDA RECORRIDO DE EVACUACIÓN	LEYENDA SECTORIZACIÓN
RECORRIDO DE EVACUACIÓN PRINCIPAL	LOCAL DE RIESGO ESPECIAL (ALTO)
RECORRIDO DE EVACUACIÓN SECUNDARIA	LOCAL DE RIESGO ESPECIAL (MEDIO)
SENTIDO DE EVACUACIÓN	LOCAL DE RIESGO ESPECIAL (BAJO)
SALIDA FINAL DEL RECORRIDO DE EVACUACIÓN	
SALIDA DE EMERGENCIA	
PUNTO DE ENCUENTRO	
RECORRIDO DE EVACUACIÓN (PMR)	
SENTIDO DE EVACUACIÓN (PMR)	
SALIDA FINAL DEL RECORRIDO DE EVACUACIÓN (PMR)	
PUNTO DE ENCUENTRO (PMR)	

LEYENDA CONTRAINCENDIOS	EN CADA HABITACION:
ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN	PLANO A ESCALA REDUCIDA CON INSTRUCCIONES PARA LOS CLIENTES EN CASO DE INCENDIO (4 IDIOMAS) Y CARTEL INDICANDO PROHIBIDO FUMAR EN LA CAMA.
ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN ESTANCO	
DETECTOR OPTOELECTRÓNICO DE HUMOS	
DETECTOR TERMOMOLECULAR	
CENTRAL DETECCIÓN DE INCENDIO	
SERIAL ACÚSTICA DE EMERGENCIA	
PULSADOR DE ALARMA	
EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO POLIVALENTE 21A/113B	
EXTINTOR PORTÁTIL DE ANHÍDRIDO CARBÓNICO 21B	
EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO POLIVALENTE 21A/113B	
BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA	
LETRERO INDICATIVO "NO HAY SALIDA"	
EXIT	
ESCALERA DE EVACUACIÓN PROTEGIDA	

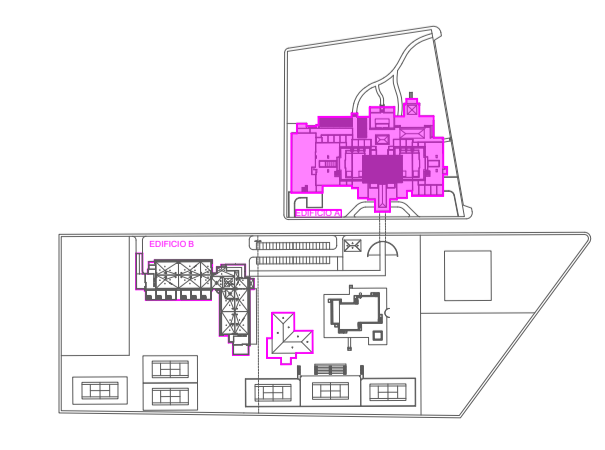
**INSTALACIONES Y ELEMENTOS QUE NO PUEDEN SER MODIFICADOS SIN QUE QUEDEAN AFECTADAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS:**

- Muros y paredes exteriores.
- Elementos estructurales, vigas, pilares, forjados, etc.
- Fallos techos.
- Escaleras.
- Pasillos.
- Ventilación de escaleras.
- Ancho de salidas.
- Puertas de compartimentación.
- Puertas de salidas y vías de evacuación.
- Aumentar los recorridos de evacuación con levantamiento de tabiques o mamparas divisorias.
- Instalaciones de protección contra incendio. (Bie, detección, alarma, extintores, etc.)
- Instalación eléctrica.
- Alumbrado de emergencia.
- Grupo electrógeno.

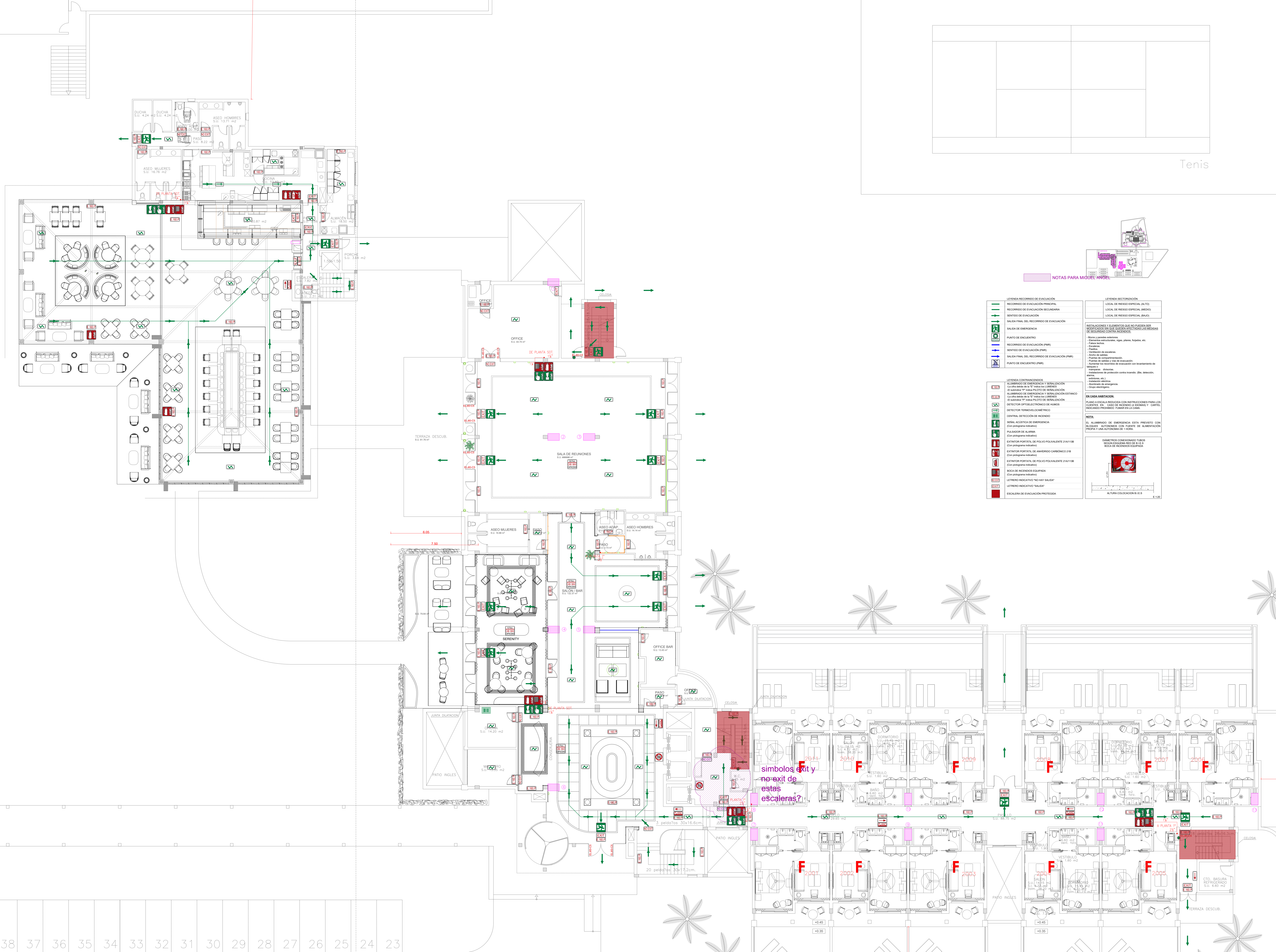
**NOTA:**  
 EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA ESTA PREVISTO CON BLOQUES AUTÓNOMOS CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN PROPIA Y UNA AUTONOMÍA DE 1 HORA.

DIÁMETROS CONEXIONADO TUBOS SEGUN ESQUEMA RED DE B.I.E.S BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA

ALTURA COLOCACION B.I.E.S







NOTAS PARA MODEL ANIOL

<p><b>LEYENDA RECORRIDO DE EVACUACION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RECORRIDO DE EVACUACION PRINCIPAL</li> <li>RECORRIDO DE EVACUACION SECUNDARIA</li> <li>SENTIDO DE EVACUACION</li> <li>SALIDA FINAL DEL RECORRIDO DE EVACUACION</li> <li>PUNTO DE ENCUENTRO</li> <li>RECORRIDO DE EVACUACION (PART)</li> <li>SENTIDO DE EVACUACION (PART)</li> <li>SALIDA FINAL DEL RECORRIDO DE EVACUACION (PART)</li> <li>PUNTO DE ENCUENTRO (PART)</li> </ul>	<p><b>LEYENDA RECTORIZACION</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>NOTACIONES Y ELEMENTOS QUE NO PUEDEN SER MODIFICADOS SIN QUE QUEDA VERIFICADAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Módulo y parada ascensores</li> <li>Escaleras mecánicas, puentes, pasillos, etc.</li> <li>Escaleras</li> <li>Plataformas</li> <li>Verificación de escaleras</li> <li>Acceso de salida</li> <li>Puertas de compartimentación</li> <li>Puertas de salida y vías de evacuación</li> <li>Aumentar los recorridos de evacuación con levantamiento de techos</li> <li>Instalaciones de protección contra incendios (Bie, detectores, etc.)</li> </ul>
<p><b>LEYENDA CONTRA INCENDIOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION</li> <li>ALARMA DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ESTANCO</li> <li>SEÑALIZACION DE EMERGENCIA</li> <li>DETECTOR OPTICO ELECTRONICO DE HUMOS</li> <li>DETECTOR TERMOVOLUMETRIC</li> <li>CENTRAL DE DETECCION DE INCENDIO</li> <li>SEÑAL ACUSTICA DE EMERGENCIA</li> <li>PULSADOR DE ALARMA</li> <li>EXTINTOR PORTATIL DE POLVO POLVALENTE 21A110B</li> <li>EXTINTOR PORTATIL DE ANHIDRIDO CARBONICO 21B</li> <li>EXTINTOR PORTATIL DE POLVO POLVALENTE 21A110B</li> <li>BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA</li> <li>LETrero INDICATIVO "NO PASAR SALIDA"</li> <li>LETrero INDICATIVO "SALIDA"</li> <li>ESCALERA DE EVACUACION PROTEGIDA</li> </ul>	<p><b>EN CASA HABITACION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PLANO A ESCALA REDUCIDA CON METROCONES PARA LOS CUERPOS DE CAJAS DE INCENDIO Y BARRERAS Y CORTEL INDICADO PROHIBIDO FUMAR EN LA CASA</li> </ul> <p><b>NOTA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA ESTA PREVISTO CON BLOQUES AUTONOMOS CON FUENTE DE ALIMENTACION PROPIA Y UNA AUTONOMIA DE 1 HORA</li> </ul> <p><b>DIAMETRO CONEXIONADO TUBOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BOCA DE INCENDIOS 100x100x100</li> <li>BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA</li> </ul> <p><b>ALTIMETRO</b></p> <p>ALTIMETRO CONEXIONADO TUBOS</p>

simbolos exit y no exit de estas escaleras?

PROMOTOR  
**ANLUGA S.A.**

PROYECTO  
**REFORMA  
 INSTALACIONES  
 COMPLETAS**

SITUACION OBRAS  
**CI ESTANYOL, 13  
 07560 CALA  
 MILLOR  
 T.M SANT  
 LLORENÇ DES  
 CARDASSAR**

PLANO  
**PL. BAJA  
 EDIFICIO B  
 CONTRA  
 INCENDIOS**

FECHA **FEBRERO-2020**

REVISIONES	FECHA	BY

ESCALA **1:100**

EXPONENTE **378.00**

EL PLANO **CI.10**

EL INGENIERO

38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23



NOTAS PARA MIGUEL ANGEL

LEYENDA RECORRIDO DE EVACUACION	LEYENDA SECTORIZACION
RECORRIDO DE EVACUACION PRINCIPAL	LOCAL DE RIESGO ESPECIAL (ALTO)
RECORRIDO DE EVACUACION SECUNDARIA	LOCAL DE RIESGO ESPECIAL (MEDIO)
SENTIDO DE EVACUACION	LOCAL DE RIESGO ESPECIAL (BAJO)
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)	

LEYENDA CONTRAINCENDIOS
ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION AL ORO AREA DE 8"1" HASTA LOS LIMBRES
ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ESTANCO AL ORO AREA DE 8"1" HASTA LOS LIMBRES
DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO
CENTRAL DE DETECCION DE INCENDIO
SEÑAL ACUSTICA DE EMERGENCIA
PULSADOR DE ALARMA
EXTINTOR PORTATIL DE POLVO POLIVALENTE 21A/113B
EXTINTOR PORTATIL DE ANHIDRIDO CARBONICO 21B
EXTINTOR PORTATIL DE POLVO POLIVALENTE 21A/113B
BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA
LETRERO INDICATIVO "NO HAY SALIDA"
LETRERO INDICATIVO "SALIDA"
ESCALERA DE EVACUACION PROTEGIDA

EN CADA HABITACION:
PLANO A ESCALA REDUCIDA CON INSTRUCCIONES PARA LOS CLIENTES EN CASO DE INCENDIO (4 BOMBAS) Y CATEL INDICANDO PROHIBIDO FUMAR EN LA CAMA.

NOTA:  
EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA ESTA PREVISTO CON BLOQUES AUTONOMOS CON FUENTE DE ALIMENTACION PROPIA Y UNA AUTONOMIA DE 1 HORA.

DIAMETROS CONEXIONADO TUBOS SEGUN ESQUEMA RED DE B.I.E.S BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA

ALTURA COLOCACION B.I.E.S E 1:20

simbolos **EXIT** y **no exit** de estas escaleras?

**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. PRIMERA EDIFICIO B CONTRA INCENDIOS

FECHA: FEBRERO-2026

REVISIONES:

FECHA	Nº	FECHA	Nº
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

ESCALA: 1:100  
EXPEDIENTE: 378.00  
Nº PLANO: CI.11  
EL INGENIERO:



NOTAS PARA MIGUEL ANGEL

<p><b>LEYENDA RECORRIDO DE EVACUACION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RECORRIDO DE EVACUACION PRINCIPAL</li> <li>RECORRIDO DE EVACUACION SECUNDARIA</li> <li>SENTIDO DE EVACUACION</li> <li>SALIDA FINAL DEL RECORRIDO DE EVACUACION</li> <li>PUNTO DE ENCUENTRO</li> <li>RECORRIDO DE EVACUACION (PMR)</li> <li>SENTIDO DE EVACUACION (PMR)</li> <li>SALIDA FINAL DEL RECORRIDO DE EVACUACION (PMR)</li> <li>PUNTO DE ENCUENTRO (PMR)</li> </ul>	<p><b>LEYENDA SECTORIZACION</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>INSTALACIONES Y ELEMENTOS QUE NO PUEDEN SER SUSTITUIDOS EN CASO DE QUE SE AFECTEN 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>Fachadas interiores</li> <li>Escaleras</li> <li>Pasillos</li> <li>Vestibulos de escaleras</li> <li>Andenes de edificios</li> <li>Puertas de compartimentación</li> <li>Puertas de salidas y vías de evacuación</li> <li>Aumentar los recorridos de evacuación con levantamiento de alfombras</li> <li>mapamoras, etc.</li> <li>Instalaciones de protección contra incendio (Bie, detección, alarmas, etc.)</li> <li>Instalación eléctrica</li> <li>Autonomía de emergencia</li> <li>Grupo electrogéneo.</li> </ul> <p><b>EN CADA HABITACION:</b></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><b>NOTA:</b></p> <p>EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA ESTA PREVISTO CON BLOQUES AUTONOMOS CON FUENTE DE ALIMENTACION PROPIA Y UNA AUTONOMIA DE 1 HORA.</p> <p><b>DIAMETROS CONEXIONADO TUBOS SEGUN ESQUEMA RED DE B.I.E.S BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA</b></p> <p>ALTURA COLOCACION B.I.E.S E 1,20</p>
--	--

<p><b>LEYENDA CONTRAINCENDIOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ALTA OTRA AREA DE 1"7" HASTA LOS LIMBRES</li> <li>SI SUSTITUIR 1"7" INDICA PILOTO DE SEÑALIZACION</li> <li>ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ESTANCO ALTA OTRA AREA DE 1"7" HASTA LOS LIMBRES</li> <li>SI SUSTITUIR 1"7" INDICA PILOTO DE SEÑALIZACION</li> <li>DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO</li> <li>CENTRAL DE DETECCION DE INCENDIO</li> <li>SEÑAL ACUSTICA DE EMERGENCIA (Con pictograma indicativo)</li> <li>PULSADOR DE ALARMA (Con pictograma indicativo)</li> <li>EXTINTOR PORTATIL DE POLVO POLIVALENTE 21A/113B (Con pictograma indicativo)</li> <li>EXTINTOR PORTATIL DE ANHIDRIDO CARBONICO 21B (Con pictograma indicativo)</li> <li>EXTINTOR PORTATIL DE POLVO POLIVALENTE 21A/113B (Con pictograma indicativo)</li> <li>BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA (Con pictograma indicativo)</li> <li>LETrero INDICATIVO "NO HAY SALIDA"</li> <li>LETrero INDICATIVO "SALIDA"</li> <li>ESCALERA DE EVACUACION PROTEGIDA</li> </ul>	<p><b>LEYENDA CONTRAINCENDIOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ALTA OTRA AREA DE 1"7" HASTA LOS LIMBRES</li> <li>SI SUSTITUIR 1"7" INDICA PILOTO DE SEÑALIZACION</li> <li>ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ESTANCO ALTA OTRA AREA DE 1"7" HASTA LOS LIMBRES</li> <li>SI SUSTITUIR 1"7" INDICA PILOTO DE SEÑALIZACION</li> <li>DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO</li> <li>CENTRAL DE DETECCION DE INCENDIO</li> <li>SEÑAL ACUSTICA DE EMERGENCIA (Con pictograma indicativo)</li> <li>PULSADOR DE ALARMA (Con pictograma indicativo)</li> <li>EXTINTOR PORTATIL DE POLVO POLIVALENTE 21A/113B (Con pictograma indicativo)</li> <li>EXTINTOR PORTATIL DE ANHIDRIDO CARBONICO 21B (Con pictograma indicativo)</li> <li>EXTINTOR PORTATIL DE POLVO POLIVALENTE 21A/113B (Con pictograma indicativo)</li> <li>BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA (Con pictograma indicativo)</li> <li>LETrero INDICATIVO "NO HAY SALIDA"</li> <li>LETrero INDICATIVO "SALIDA"</li> <li>ESCALERA DE EVACUACION PROTEGIDA</li> </ul>
--	--

simbolos E y no exit de estas escaleras?

**PGD**  
**PGDIBALEAR SL**  
 Calle Grm de Passamanera, 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



ESTA ESCALERA NO ES PROTEGIDA COMO EN LA PLANTA 2?

simbolos exit y no exit de estas escaleras?

ESTA ESCALERA NO ES PROTEGIDA COMO EN LA PLANTA 2?

NOTAS PARA MIGUEL ANGEL

<p><b>LEYENDA RECORRIDO DE EVACUACION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RECORRIDO DE EVACUACION PRINCIPAL</li> <li>RECORRIDO DE EVACUACION SECUNDARIA</li> <li>SENTIDO DE EVACUACION</li> <li>SALIDA FINAL DEL RECORRIDO DE EVACUACION</li> <li>SALIDA DE EMERGENCIA</li> <li>PUNTO DE ENCUENTRO</li> <li>RECORRIDO DE EVACUACION (PMR)</li> <li>SENTIDO DE EVACUACION (PMR)</li> <li>SALIDA FINAL DEL RECORRIDO DE EVACUACION (PMR)</li> <li>PUNTO DE ENCUENTRO (PMR)</li> </ul>	<p><b>LEYENDA SECTORIZACION</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>INSTALACIONES Y ELEMENTOS QUE NO PUEDEN SER SUSTITUIDOS EN CASO DE QUEER AFECTADAS 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>Fachadas laterales</li> <li>Escaleras</li> <li>Pasillos</li> <li>Ventilacion de escaleras</li> <li>Andenes de cariles</li> <li>Puertas de compartimentacion</li> <li>Puertas de salida y vías de evacuacion</li> <li>Aumentar los recorridos de evacuacion con levantamiento de alfombras e</li> <li>mamparas, etc.</li> <li>Instalaciones de proteccion contra incendio (Bie, detección, alarmas, etc.)</li> <li>Instalacion electronica</li> <li>Agrupacion de emergencia</li> <li>Grupo electrogeno.</li> </ul> <p><b>EN CADA HABITACION:</b></p> <p>PLANO A ESCALA REDUCIDA CON INSTRUCCIONES PARA LOS CLIENTES EN CASO DE INCENDIO (4 BOMBAS) Y CATEL INDICANDO PROHIBIDO FUMAR EN LA CAMA.</p> <p><b>NOTA:</b></p> <p>EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA ESTA PREVISTO CON BLOQUES AUTONOMOS CON FUENTE DE ALIMENTACION PROPIA Y UNA AUTONOMIA DE 1 HORA.</p> <p><b>DIAMETROS CONEXIONADO TUBOS SEGUN ESQUEMA RED DE B.I.E.S BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA</b></p> <p>ALTURA COLOCACION B.I.E.S E 1,20</p>
--	--

**PGD**  
PGDIBALEAR SL

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

PROYECTOR  
ANLUGA S.A.

PROYECTO  
REFORMA INSTALACIONES COMPLETAS

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

PLANO  
PL. TERCERA EDIFICIO B CONTRA INCENDIOS

FECHA FEBRERO-2026

REVISIONES

ESCALA 1:100

EXPEDIENTE 378.00

Nº PLANO CI.13

EL INGENIERO

MIGUEL A. VERGER MARTIN  
ING. INDUSTRIAL col. 397



NOTAS PARA MIGUEL ANGEL

<p><b>LEYENDA RECORRIDO DE EVACUACION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>RECORRIDO DE EVACUACION PRINCIPAL</li> <li>RECORRIDO DE EVACUACION SECUNDARIA</li> <li>SENTIDO DE EVACUACION</li> <li>SALIDA FINAL DEL RECORRIDO DE EVACUACION</li> <li>PUNTO DE ENCUENTRO</li> <li>RECORRIDO DE EVACUACION (PMR)</li> <li>SENTIDO DE EVACUACION (PMR)</li> <li>SALIDA FINAL DEL RECORRIDO DE EVACUACION (PMR)</li> <li>PUNTO DE ENCUENTRO (PMR)</li> </ul>	<p><b>LEYENDA SECTORIZACION</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>INSTALACIONES Y ELEMENTOS QUE NO PUEDEN SER SUSTITUIDOS EN CASO DE QUEDAR AFECTADAS 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>Fachadas laterales</li> <li>Escaleras</li> <li>Puercos</li> <li>Ventilación de escaleras</li> <li>Andenes de cables</li> <li>Puercos de compartimentación</li> <li>Puercos de tablas y riles de evacuación</li> <li>Aumentar los recorridos de evacuación con levantamiento de alfombras</li> <li>mapamoras, etc.</li> <li>Instalaciones de protección contra incendio (Bie, detección, etc.)</li> <li>Instalación eléctrica</li> <li>Autoprotección de emergencia</li> <li>Grupo electrogéneo.</li> </ul> <p><b>EN CADA HABITACION:</b></p> <p>PLANO A ESCALA REDUCIDA CON INSTRUCCIONES PARA LOS CLIENTES EN CASO DE INCENDIO (4 BOMBAS) Y CATEL INDICANDO PROHIBIDO FUMAR EN LA CAMA.</p> <p><b>NOTA:</b></p> <p>EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA ESTA PREVISTO CON BLOQUES AUTONOMOS CON FUENTE DE ALIMENTACION PROPIA Y UNA AUTONOMIA DE 1 HORA.</p> <p><b>DIAMETROS CONEXIONADO TUBOS SEGUN ESQUEMA RED DE B.I.E.S BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA</b></p> <p>ALTURA COLOCACION B.I.E.S</p>
--	--

**PGD**  
PGDIBALEAR SL

Calle Grims de Passamanars, 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. CUARTA  
EDIFICIO B  
CONTRA  
INCENDIOS

FECHA FEBRERO-2026

REVISIONES

ESCALA 1:100

EXPEDIENTE 378.00

Nº PLANO C1.14

EL INGENIERO

MIGUEL A. VERGER MARTIN  
ING. INDUSTRIAL col. 397

