



LEGENDA RECORRIDO DE EVALUACION	
	RECORRIDO DE EVALUACION PRINCIPAL
	RECORRIDO DE EVALUACION SECUNDARIA
	SENTIDO DE EVALUACION
	SALIDA FINAL DEL RECORRIDO DE EVALUACION
	SALA DE EMERGENCIA
	PUNTO DE ENCUENTRO

LEGENDA CONTRAMEDIDAS	
	ALARMADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION A la altura de 1m "E" para las LAMINAS A la altura de 1m "E" para las LAMINAS ALARMADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ESTANDO A la altura de 1m "E" para las LAMINAS
	DETECTOR OPTICO-ELECTRONICO DE HUMOS
	DETECTOR TERMOCOLUMBIMETRO
	CENTRAL DE DETECCION DE INCENDIO
	SEÑAL ACUSTICA DE EMERGENCIA (Con programa indicativo)
	INDICADOR DE ALARMA (Con programa indicativo)
	EXTINTOR PORTATIL DE ANHIDRIDO CARBONICO 21B (Con programa indicativo)
	EXTINTOR PORTATIL DE ANHIDRIDO CARBONICO 21A111B (Con programa indicativo)
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (Con programa indicativo)
	LETREDO INDICATIVO "NO HAY SALIDA"
	ESCALERA DE EVALUACION PROTEGIDA

INSTALACIONES Y ELEMENTOS QUE NO PUEDEN SER REEMPLAZADOS POR OTRAS MEDIDAS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS	
	Muros y paredes interiores.
	Elementos estructurales vigas, pilares, forjados, etc.
	Escaleras.
	Plataformas.
	Verdaderos de ascensores.
	Puntos de salida y otros de evacuacion.
	Asientos de emergencia de evacuacion con inmovilizadores de litio y/o...
	Equipos de proteccion contra incendios (Sistema de extincion, alarma, etc.).
	Alarmado de emergencia.
	Alarmado de emergencia.
	Grupos electrógenos.

EN CADA HABITACION	
	PLANO Y MANUAL INSTRUCCION CON INSTRUCCIONES PARA LOS CLIENTES EN CASO DE INCENDIO (A DOMADO Y CARTAS INSTRUCCION PRECISAS) FUERA DE LA HABITACION.

NOTA:	
	EL ALARMADO DE EMERGENCIA ESTA PREVISTO CON BLOQUES AUTOMATICO CON PLANTE DE ALIMENTACION FIJA Y UNA AUTOMATICA DE TIPO...

ESCALERA DE EVALUACION PROTEGIDA	
	DIAMETRO COMINADO TUBOS SEGUN ESQUEMA RED DE B.I.E.S. ESCALA DE INCENDIO EQUIPADA

PGDIBALEAR SL
 Calle Gremi de Fusteraires, 3
 07150 Palma de Mallorca
 TEL: 971 43 67 91
 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 A
 CONTRA
 INCENDIOS**

FECHA: **DICIEMBRE-2025**

REVISIONES:

FECHA	REVISOR	FECHA	REVISOR

ESCALA: **1:100**

EXPONENTE: **378.00**

FE PLANO: **C1.03**

EL INGENIERO:

MIGUEL A. VERGÉS MARTÍN
 ING. INDUSTRIAL C.º 397



LEGENDA RECORRIDO DE EVALUACION	
	RECORRIDO DE EVALUACION PRINCIPAL
	RECORRIDO DE EVALUACION SECUNDARIA
	SENTIDO DE EVALUACION
	SEÑAL FINAL DEL RECORRIDO DE EVALUACION
	SALA DE EMERGENCIA
	PUNTO DE ENCUENTRO

LEGENDA CONTRAMEDIDAS	
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ALTERNATIVA EN "N" PARA LA LAMBERIA
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ESTANCO AL OTRA OBRERA DE LA "N" PARA LA LAMBERIA
	DETECTOR OPTOELECTRONICO DE HUMOS
	DETECTOR TERMOELECTRONICO
	GENERAL DETECCION DE INCENDIO
	SEÑAL ACUSTICA DE EMERGENCIA (con programa indicativo)
	SEÑALIZACION DE ALARMA (con programa indicativo)
	EXTINTOR PORTATIL DE ANHIDRIDO CARBONICO 21A110B (con programa indicativo)
	EXTINTOR PORTATIL DE ANHIDRIDO CARBONICO 21B (con programa indicativo)
	EXTINTOR PORTATIL DE POLVO POLIVALENTE 21A110B (con programa indicativo)
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA (con programa indicativo)
	LETREDO INDICATIVO "NO HAY SALIDA"
	ESCALERA DE EVALUACION PROTEGIDA

INSTALACIONES Y ELEMENTOS QUE NO PUEDEN SER REFORMADOS POR QUE QUEDAN PROTEGIDAS LAS REDES DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS	
	Muros y paredes exteriores.
	Elementos estructurales vigas, pilares, forjados, etc.
	Escaleras.
	Plataformas.
	Verdugos de sujecion.
	Puntos de sujecion y otros de sujecion.
	Puntos de sujecion y otros de sujecion.
	Elementos de proteccion contra incendio (Stn, detectores, alarma).
	Elementos de proteccion contra incendio (Stn, detectores, alarma).
	Elementos de proteccion contra incendio (Stn, detectores, alarma).

EN CADA HABITACION	
	PLANO Y SEÑALIZACION CON INSTRUCCIONES PARA LOS CLIENTES EN CASO DE INCENDIO Y ORDEN Y CARTEL INDICANDO PROHIBICION FUMAR EN LA HABITACION.

NOTA:	
	EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA ESTA PREVISTO CON BLOQUES AUTOMATICO CON PLANTA DE ALIMENTACION PROPIA Y UNA AUTOMATICA DE TIPO A.

ESCALERA DE EVALUACION PROTEGIDA	
	DIAMETRO COMINADO TUBOS SEGUN ESQUEMA RED DE B I E S BOCA DE INCENDIO EQUIPADA

PGDIBALEAR SL
 Calle Gremi de Fidejamenters, 3
 07560 Calà Millor, Mallorca
 TEL: 971 43 67 67
 www.pgdi.es | pgdi@pgdi.es

PROMOTOR:
ANLUGA S.A.

PROYECTO:
REFORMA INSTALACIONES COMPLETAS

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

PLANO:
PL. SEGUNDA EDIFICIO A CONTRA INCENDIOS

FECHA	DICIEMBRE-2025
REVISIONES	
FECHA	
FECHA	

ESCALA: **1:100**

EXPONENTE: **378.00**

FECHA: **01.04**

EL INGENIERO:

MIGUEL A. VILCHER MARTIN
 ING. INDUSTRIAL (C. 397)



LEGENDA RECORRIDO DE EVACUACION	
	RECORRIDO DE EVACUACION PRINCIPAL
	RECORRIDO DE EVACUACION SECUNDARIA
	SENTIDO DE EVACUACION
	SALA DE EMERGENCIA
	PUNTO DE ENCUENTRO

LEGENDA CONTRA INCENDIOS	
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ALTERNATIVO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ESTANCO
	DETECTOR OPTOELECTRONICO DE HUMOS
	DETECTOR TERMOELECTRONICO
	CENTRAL DE DETECCION DE INCENDIO
	SEÑAL ACUSTICA DE EMERGENCIA
	ALARMADOR DE ALARMA
	EXTINTOR PORTATIL DE ANHIDRIDO CARBONICO 21B
	EXTINTOR PORTATIL DE ANHIDRIDO CARBONICO 21A118B
	EXTINTOR PORTATIL DE POLVO POLIVALENTE 21A118B
	EXTINTOR PORTATIL DE POLVO POLIVALENTE 21A118
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
	LETREDO INDICATIVO 'NO HAY SALIDA'
	ESCALERA DE EVACUACION PROTEGIDA

INSTALACIONES Y ELEMENTOS QUE NO PUEDEN SER REFORMADOS O QUE DEBEN PRESERVARSE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS	
	Muros y paredes exteriores
	Elementos estructurales vigas, pilares, forjados, etc.
	Escaleras
	Plataformas
	Verdugos de sujecion
	Planchas de proteccion
	Puntos de salida y sala de evacuacion
	Alumbrado de emergencia con funcionamiento de baterias
	Alumbrado de emergencia con baterias
	Alumbrado de emergencia con baterias
	Alumbrado de emergencia con baterias
	Alumbrado de emergencia con baterias
	Alumbrado de emergencia con baterias

EN CADA HABITACION	
	Plancha acustica reductor con instrucciones para los clientes
	En caso de incendio el sonido y cartel indicando presionar FUMOS EN LA PUERTA

NOTA:	
	EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA ESTA PREVISTO CON BATERIAS AUTONOMAS CON PLANTAS DE ALIMENTACION TIPOVA Y UNA AUTONOMIA DE 1HORA.

REVISIONES	
FECHA	DICIEMBRE-2025
FECHA	
FECHA	
FECHA	

ESCALA	
ESCALA	1:100
EXPLANTE	378.00
FECHA	01.05
EL INGENIERO	

DIAMETRO CONSIDERADO PARA BOCA DE INCENDIO EQUIPADA	
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100
	100

PGDIBALEAR SL
 Calle Gremi de Fidejamenters, 3
 07560 Palma de Mallorca
 TEL: 971 43 67 67
 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. TERCERA
 EDIFICIO A
 CONTRA
 INCENDIOS**

FECHA
 DICIEMBRE-2025

REVISIONES

ESCALA
 1:100

EXPLANTE
 378.00

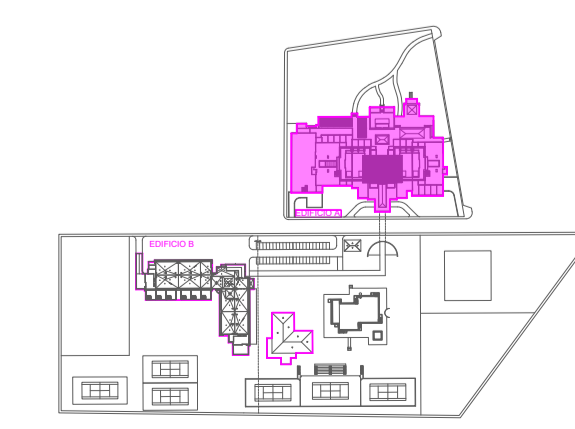
FECHA
 01.05

EL INGENIERO

MIGUEL A. VERGER MARTIN
 ING. INDUSTRIAL C. 397



LEYENDA RECORRIDO DE EVACUACIÓN		INSTALACIONES Y ELEMENTOS QUE NO PUEDEN SER MODIFICADOS SIN QUE QUEDEEN AFECTADAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS.
	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 Y SEÑALIZACIÓN		EN CADA HABITACIÓN: 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 -La cifra detrás de la "E" indica los LUMENES -El símbolo "R" indica PLATO DE SEÑALIZACIÓN	
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN ESTANCO -La cifra detrás de la "E" indica los LUMENES -El símbolo "R" indica PLATO DE SEÑALIZACIÓN	NOTA: EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA ESTA PREVISTO CON BLOQUES AUTÓNOMOS CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN PROPIA Y UNA AUTONOMÍA DE 1 HORA.
	DETECTOR OPTOELECTRÓNICO DE HUMOS	
	CENTRAL DETECCIÓN DE INCENDIO (Con pictograma indicativo)	DIÁMETROS CONEXIONADO TUBOS SEGUN ESQUEMA RED DE B.I.E.S BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA ALTURA COLOCACION B.I.E.S
	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 ANHIDRIDO CARBÓNICO 21B (Con pictograma indicativo)	
	EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO POLIVALENTE 21A/113B (Con pictograma indicativo)	
	BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA (Con pictograma indicativo)	
	LETREIRO INDICATIVO "NO HAY SALIDA"	
	LETREIRO INDICATIVO "SALIDA"	
	ESCALERA DE EVACUACIÓN PROTEGIDA	





ESPACIO INSTALACIÓN PLACAS FOTOVOLTAICAS

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

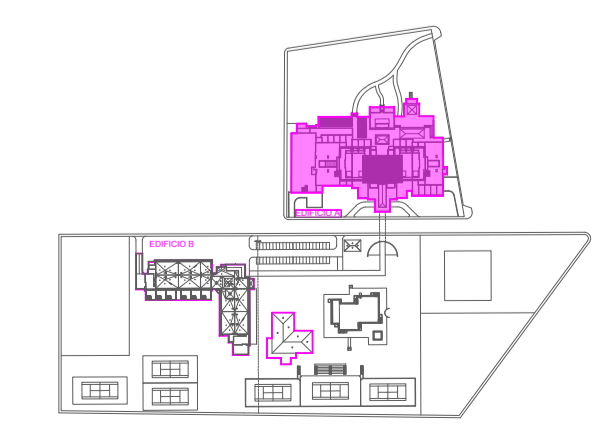
LEYENDA CONTRAINCENDIOS	
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN -La cifra detrás de la "E" indica los LUMENES -El símbolo "P" indica PLATO DE SEÑALIZACIÓN
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN ESTANCO -La cifra detrás de la "E" indica los LUMENES -El símbolo "P" indica PLATO DE SEÑALIZACIÓN
	DETECTOR OPTOELECTRÓNICO DE HUMOS
	DETECTOR TERMOVELOIMÉTRICO
	CENTRAL DETECCIÓN DE INCENDIO (Con pictograma indicativo)
	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 ANHIDRIDO CARBÓNICO 21B (Con pictograma indicativo)
	EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO POLIVALENTE 21A/113B (Con pictograma indicativo)
	BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA (Con pictograma indicativo)
	LETRERO INDICATIVO "NO HAY SALIDA"
	EXITO LETRERO 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.
-	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 distintas.
-	Instalaciones de protección contra incendio. (Bta, detección, alarma, extintores, etc.)
-	Instalación eléctrica.
-	Alumbrado de emergencia.
-	Grupo electrogénico.

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.	

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



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 **DICIEMBRE-2025**

REVISIONES	FECHA	Nº	FECHA	Nº
.....

ESCALA **1:100**

EXPEDIENTE **378.00**

Nº PLANO **CI.07**

EL INGENIERO

MIGUEL A. VERGER MARTIN
ING. INDUSTRIAL col. 397

