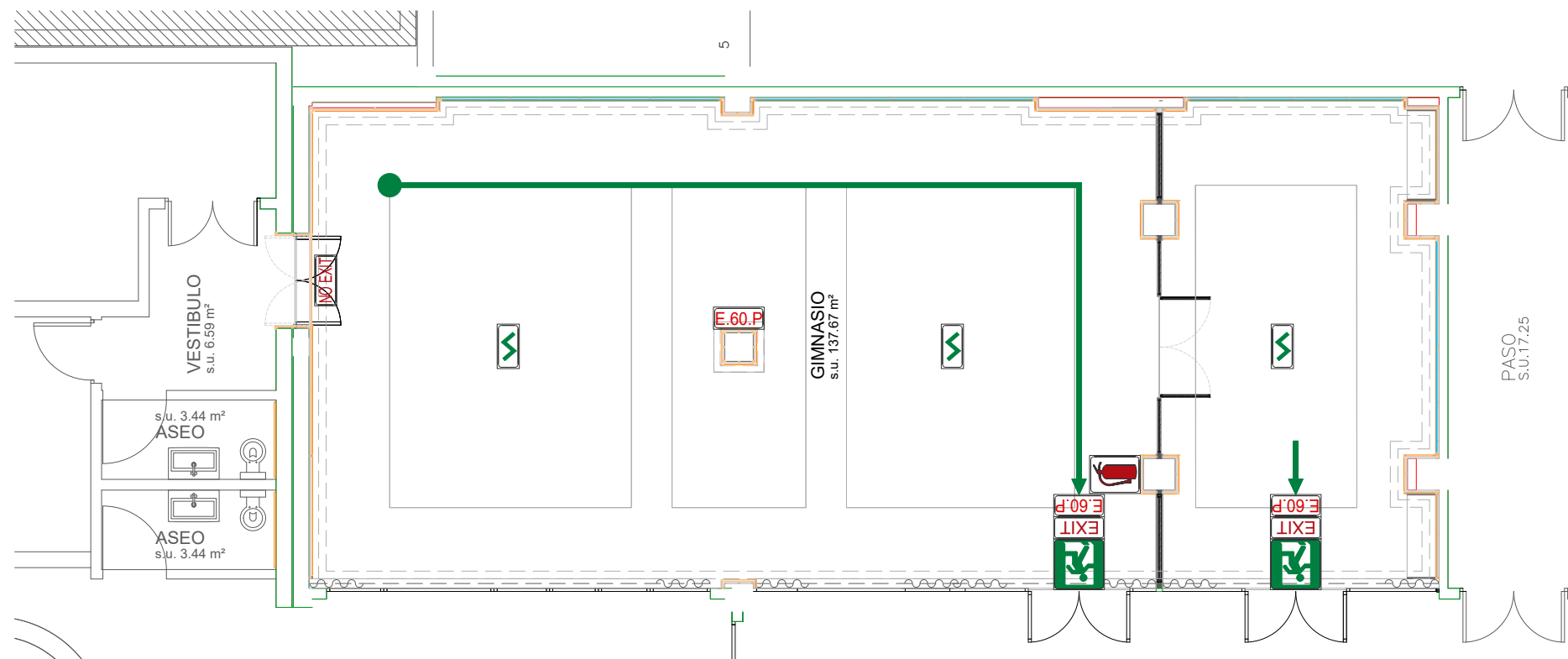


FECHA	Nº	FECHA	Nº
.....
.....
.....
.....



PL. SÓTANO. EDIFICIO A - GIMNASIO

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 subíndice "P" indica PILOTO DE SEÑALIZACIÓN
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN ESTANCO -La cifra detrás de la "E" indica los LUMENES -El subíndice "P" indica PILOTO DE SEÑALIZACIÓN
	DETECTOR OPTOELECTRÓNICO DE HUMOS
	DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO
	CENTRAL DETECCIÓN DE INCENDIO
	SEÑAL 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)
	LETRERO INDICATIVO "NO HAY SALIDA"
	LETRERO INDICATIVO "SALIDA"
	ESCALERA DE EVACUACIÓN PROTEGIDA

INSTALACIONES Y ELEMENTOS QUE NO PUEDEN SER MODIFICADOS SIN QUE QUEDEN 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.
- Alumbrado 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.

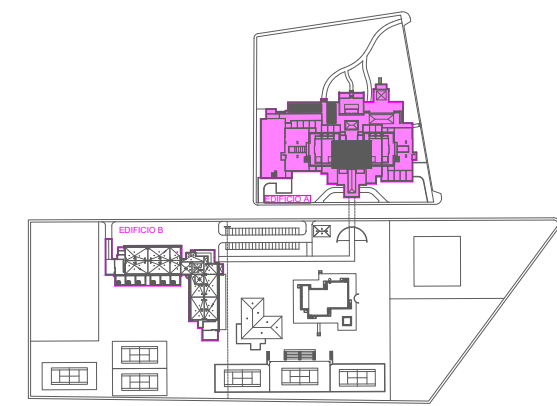
NOTA:

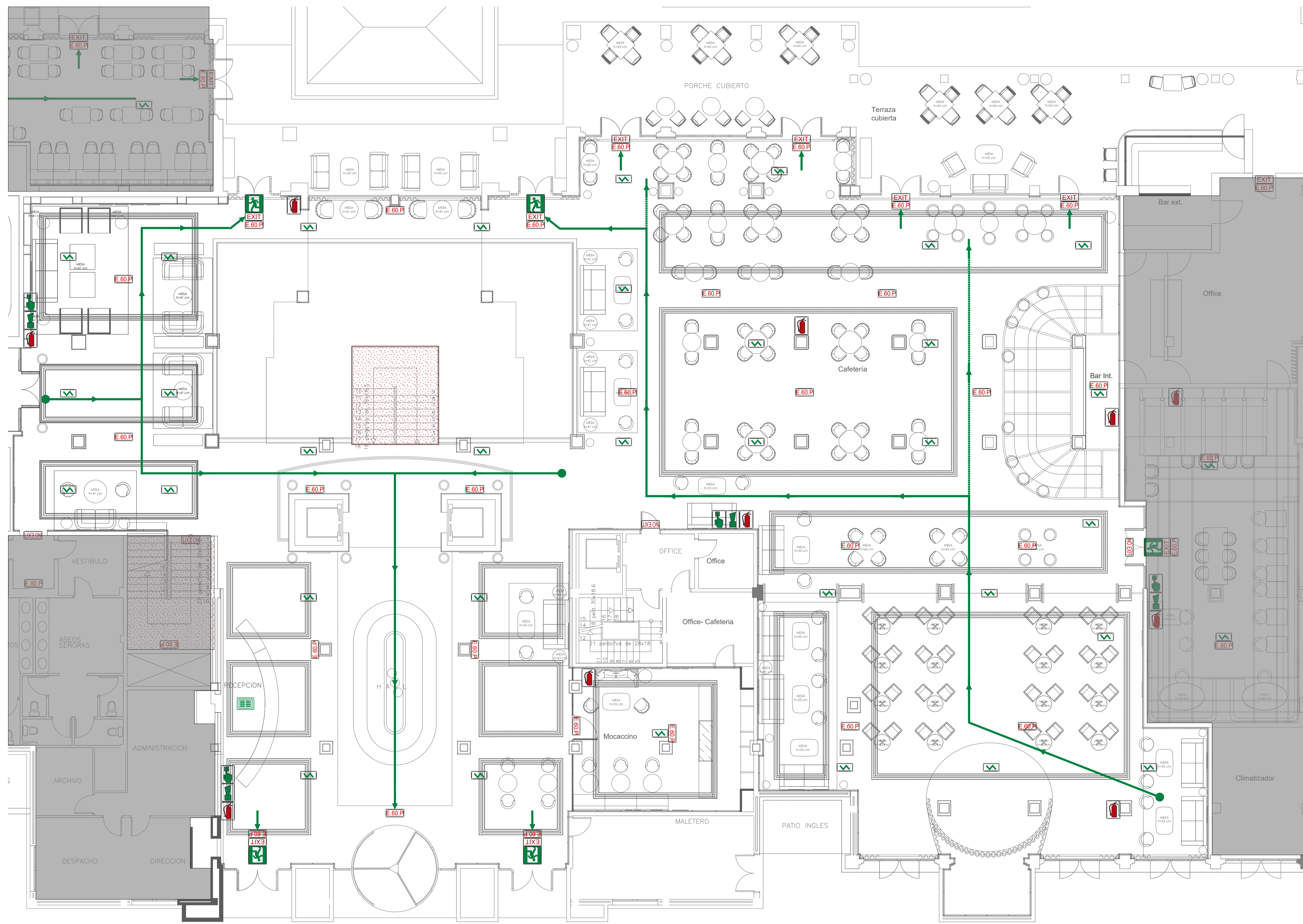
EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA ESTA PREVISTO CON BLOQUES AUTONOMOS CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN PROPIA Y UNA AUTONOMIA DE 1 HORA.

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



ALTURA COLOCACION B.I.E.S





PL. BAJA. EDIFICIO B - PALAPA

<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 SALIDA DE EMERGENCIA PUNTO DE ENCUENTRO 		<p>LEYENDA CONTRAINCENDIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION ESTANCO DETECTOR OPTOELECTRONICO DE HUMOS CENTRAL DETECCION DE INCENDIO SEÑAL ACUSTICA DE EMERGENCIA PULSADOR DE ALARMA EXTINTOR PORTATIL DE POLVO POLIVALENTE 21A113B EXTINTOR PORTATIL DE ANHIDRIDO CARBONICO 21B EXTINTOR PORTATIL DE POLVO POLIVALENTE 21A113B BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA LETRETO INDICATIVO "NO HAY SALIDA" LETRETO INDICATIVO "SALIDA" ESCALERA DE EVacuACION PROTEGIDA
<p>LEYENDA CONTRAINCENDIOS (CONT.):</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. Alumbrado de emergencia. Grupo electrógeno. 		
<p>EN CADA HABITACION:</p> <ul style="list-style-type: none"> PLANO A ESCALA REDUCIDA CON INSTRUCCIONES PARA LOS CLIENTES EN CASO DE INCENDIO (4 IDIOMAS) Y CARTEL INDICANDO PROHIBIDO FUMAR EN LA CAMA. 		<p>NOTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> EL ALUMBRADO DE EMERGENCIA ESTA PREVISTO CON BLOQUES AUTONOMOS CON FUENTE DE ALIMENTACION PROPIA Y UNA AUTONOMIA DE 1 HORA.
<p>DIAMETROS CONEXIONADO TUBOS SEGUN ESQUEMA RED DE S.I.E.S. BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA</p> <p>ALTURA COLOCACION B.I.E.S.</p>		

PGD
PGDIBALEAR SL
 Calle Gremi de Passamaners, 5
 07009 Palma de Mallorca
 TEL.: 971 43 87 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. BAJA EDIFICIO A - HALL, RECEPCION, BAR ELECTRICIDAD

FECHA **AGOSTO-2025**

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

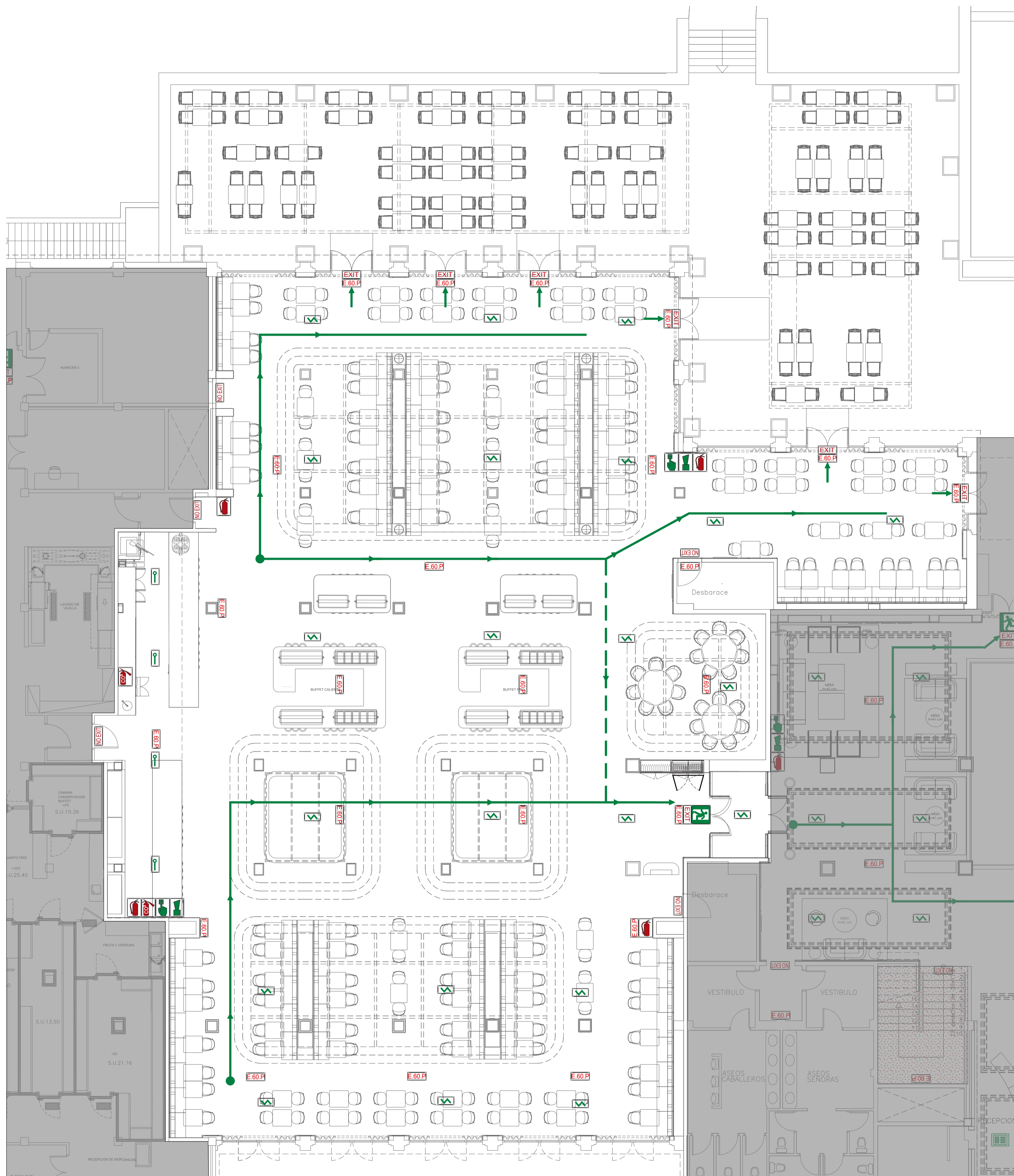
ESCALA **1:100**

EXPEDIENTE **378.00**

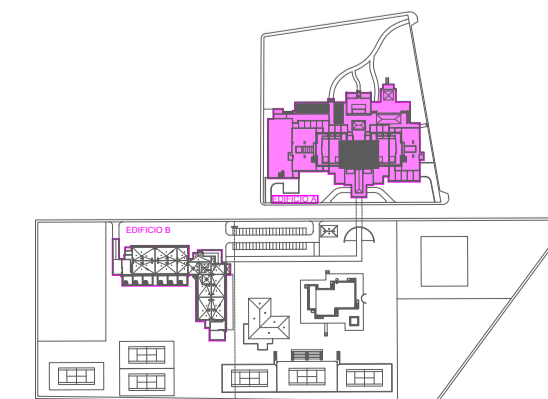
Nº PLANO **EL.00**

EL INGENIERO

MIGUEL A. VERGER MARTIN
 ING. INDUSTRIAL col. 397



PL. BAJA. EDIFICIO B - PALAPA



	LEYENDA RECORRIDO DE EVACUACIÓN
	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
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN ESTANCO
	DETECTOR OPTOELECTRÓNICO DE HUMOS
	CENTRAL Detección de Incendio
	SERIAL ACÚSTICA DE EMERGENCIA
	PULSADOR DE ALARMA
	EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO POLIVALENTE 21A113B
	EXTINTOR PORTÁTIL DE ANHIDRIDO CARBÓNICO 21B
	EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO POLIVALENTE 21A113B
	BOCA DE INCENDIOS EQUIPADA
	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 rampas.
- Instalaciones de protección contra incendio. (Bie, detección, alarma, extintores, etc.).
- Instalación eléctrica.
- Alumbrado de emergencia.
- Grupo electrógeno.

EN CADA HABITACION:

- PLANO A ESCALA REDUCIDA CON INSTRUCCIONES PARA LOS CLIENTES EN CASO DE INCENDIO (4 IDOMAS) Y CARTEL 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

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**

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

PLANO
**PL. BAJA
 EDIFICIO A - HALL,
 RECEPCION, BAR
 ELECTRICIDAD**

FECHA **AGOSTO-2025**

REVISIONES	FECHA	Nº	FECHA	Nº

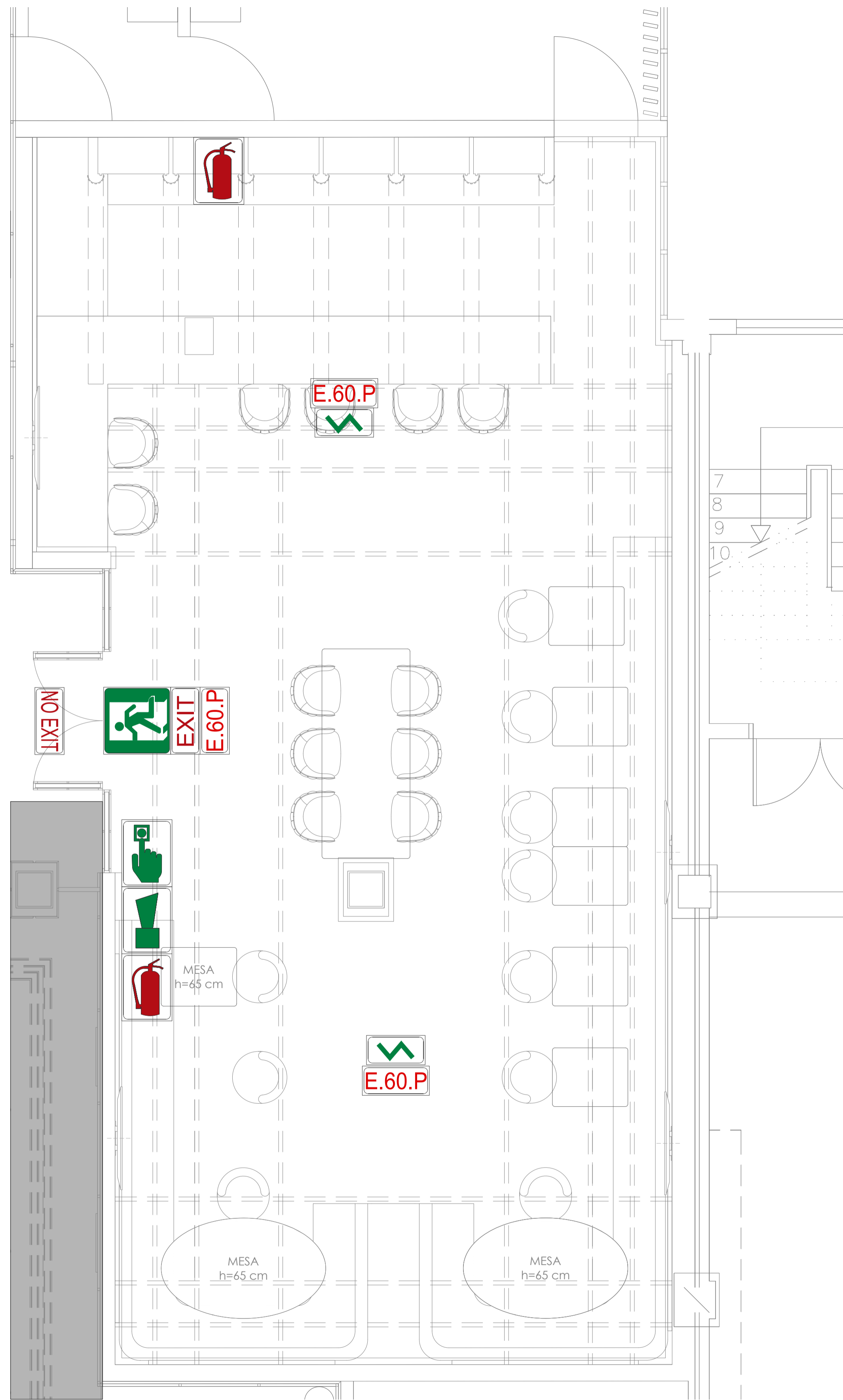
ESCALA **1:100**

EXPEDIENTE **378.00**

Nº PLANO **EL.00**

EL INGENIERO

MIGUEL A. VERGER MARTIN
 ING. INDUSTRIAL col. 397



PL. BAJA. EDIFICIO A - SPORTSBAR

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 cota detrás de la "E" indica los LUMENES -El símbolo "P" indica PILOTO DE SEÑALIZACIÓN
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN ESTANCO -La cota detrás de la "E" indica los LUMENES -El símbolo "P" indica PILOTO DE SEÑALIZACIÓN
	DETECTOR OPTOELECTRÓNICO DE HUMOS
	DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO
	CENTRAL Detección de incendio
	SEÑAL ACÚSTICA DE EMERGENCIA (Con pictograma indicativo)
	PULSADOR DE ALARMA (Con pictograma indicativo)
	EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO POLIVALENTE 21A/13B (Con pictograma indicativo)
	EXTINTOR PORTÁTIL DE ANHIDRIDO CARBÓNICO 21B (Con pictograma indicativo)
	EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO POLIVALENTE 21A/13B (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 SIN QUE QUEDEN AFECTADAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS.

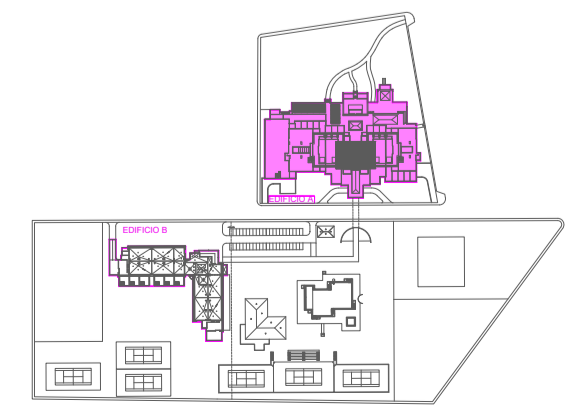
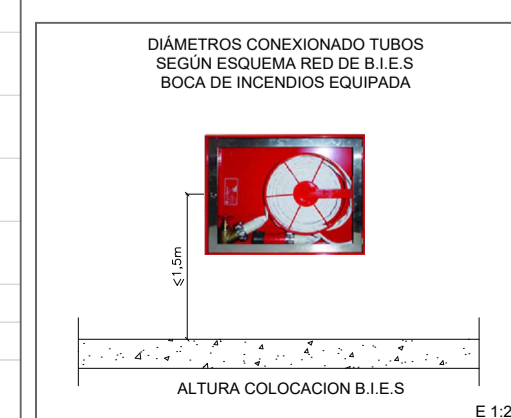
- Muros y paredes exteriores.
- Elementos estructurales, vigas, pilares, forjados, etc.
- Falsos techos.
- Escaleras.
- Pasillos.
- Ventilación de escaleras.
- Ancho de salidas.
- Puertas de compartimentación.
- Puertas de salidas y vías de evacuación.
- Aumentar los recorridos de evacuación con levantamiento de toldos o mamparas divisorias.
- Instalaciones de protección contra incendio (Bie, detección, alarma, extintores, etc.)
- Instalación eléctrica.
- Alumbrado 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 AUTONOMOS CON FUENTE DE ALIMENTACION PROPIA Y UNA AUTONOMIA DE 1 HORA.



PGD
PGDIBALEAR SL
Calle Gremi de Passamaners, 5
07009 Palma de Mallorca
TEL.: 971 43 87 01
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. BAJA
EDIFICIO A -
SPORTSBAR
ELECTRICIDAD**

FECHA **AGOSTO-2025**

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

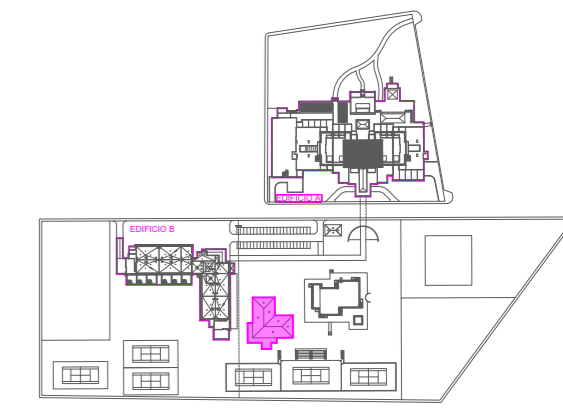
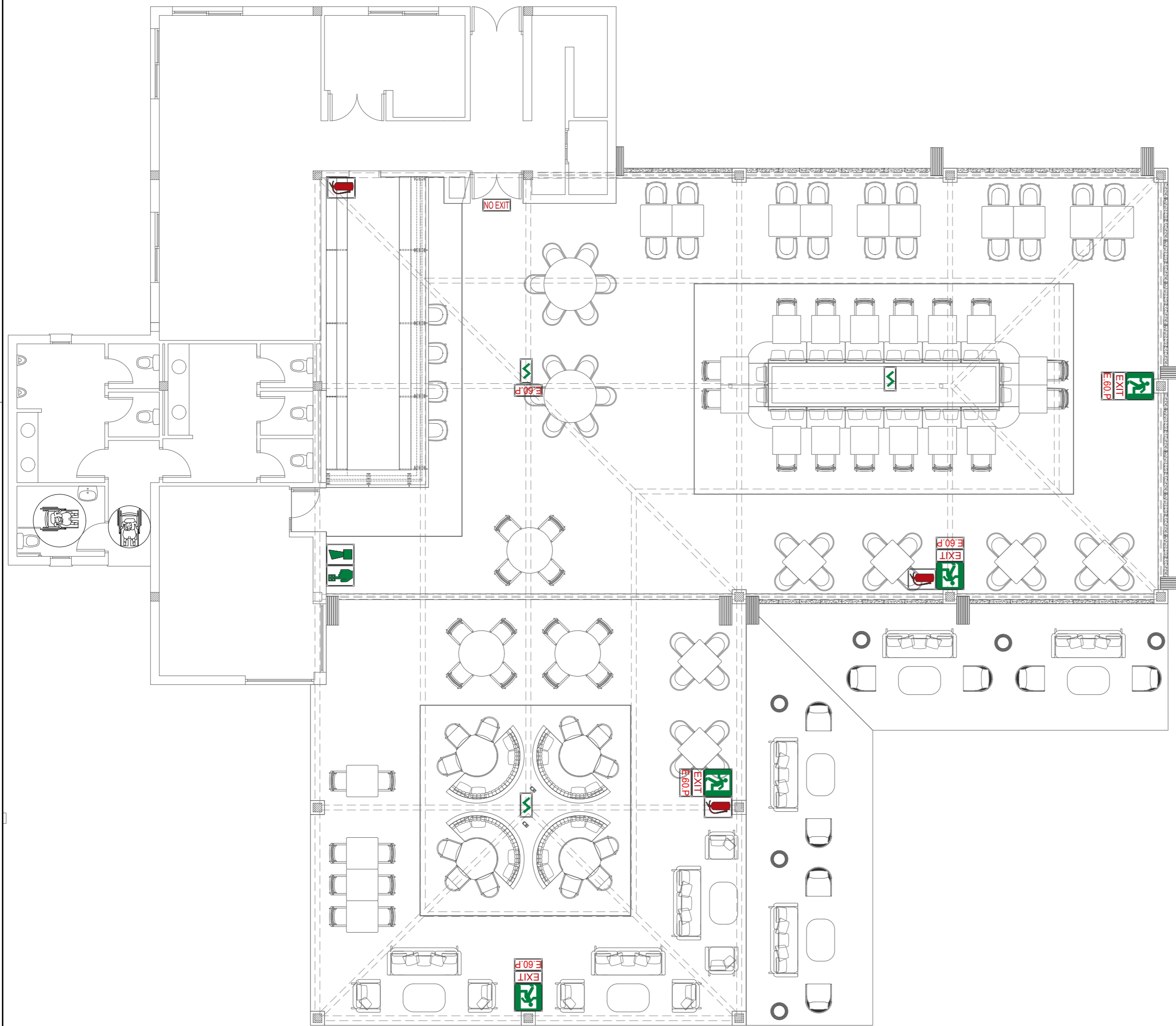
ESCALA **1:50**

EXPEDIENTE **378.00**

Nº PLANO **EL.00**

EL INGENIERO

MIGUEL A. VERGER MARTIN
ING. INDUSTRIAL col. 397



PL. BAJA. EDIFICIO B - PALAPA

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 subíndice "P" indica PILOTO DE SEÑALIZACIÓN
	ALUMBRADO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN ESTANCO -La cifra detrás de la "E" indica los LUMENES -El subíndice "P" indica PILOTO DE SEÑALIZACIÓN
	DETECTOR OPTOELECTRÓNICO DE HUMOS
	DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO
	CENTRAL DETECCIÓN DE INCENDIO
	SEÑAL 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)
	LETRERO INDICATIVO "NO HAY SALIDA"
	LETRERO INDICATIVO "SALIDA"
	ESCALERA DE EVACUACIÓN PROTEGIDA

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

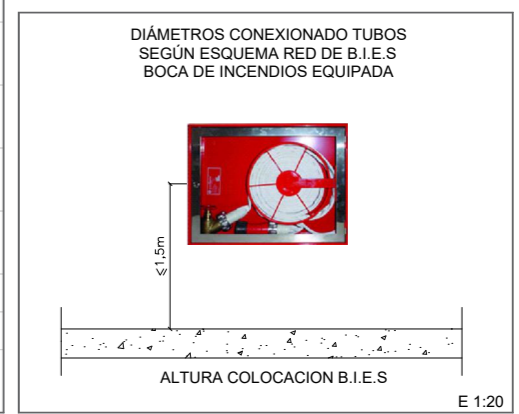
- Muros y paredes exteriores.
- Elementos estructurales, vigas, pilares, forjados, etc.
- Falsos techos.
- Escaleras.
- Pasillos.
- Ventilación de escaleras.
- Ancho de salidas.
- Puertas de compartimentación.
- Puertas de salidas y vías de evacuación.
- Aumentar los recorridos de evacuación con levantamiento de tabiques o mamparas divisorias.
- Instalaciones de protección contra incendio. (Bie, detección, alarma, extintores, etc.)
- Instalación eléctrica.
- Alumbrado 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 AUTONOMOS CON FUENTE DE ALIMENTACION PROPIA Y UNA AUTONOMIA DE 1 HORA.



PGD
PGDIBALEAR SL
 Calle Gremi de Passamaners, 5
 3º - 1ª. Polígono Son Rossinyol
 07009 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. BAJA
 EDIFICIO B -
 PALAPA
 ELECTRICIDAD**

FECHA **AGOSTO-2025**

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

ESCALA **1:100**

EXPEDIENTE **378.00**

Nº PLANO **EL.00**

EL INGENIERO

MIGUEL A. VERGER MARTÍN
 ING. INDUSTRIAL col. 397