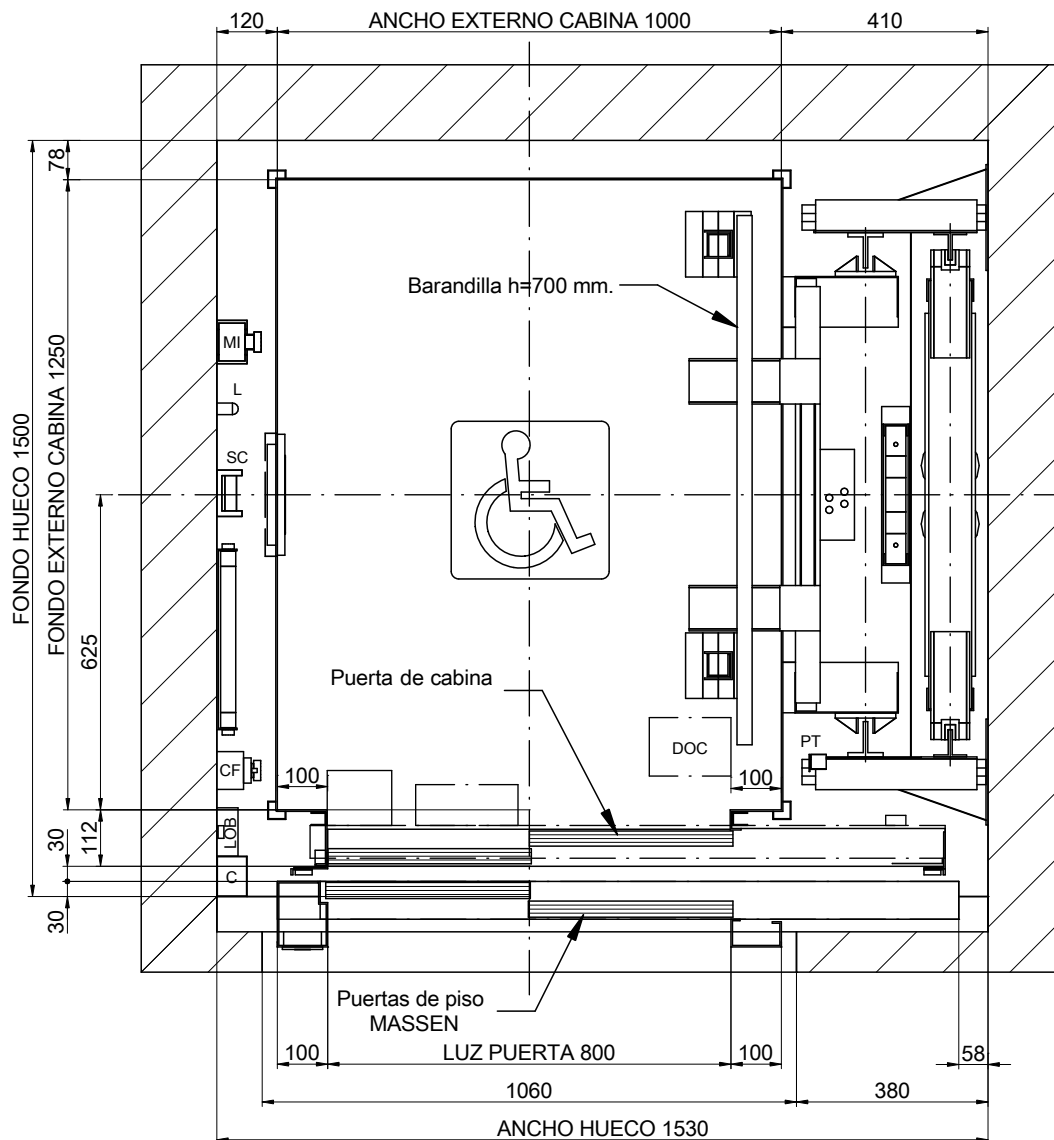



# 01-PLANTA



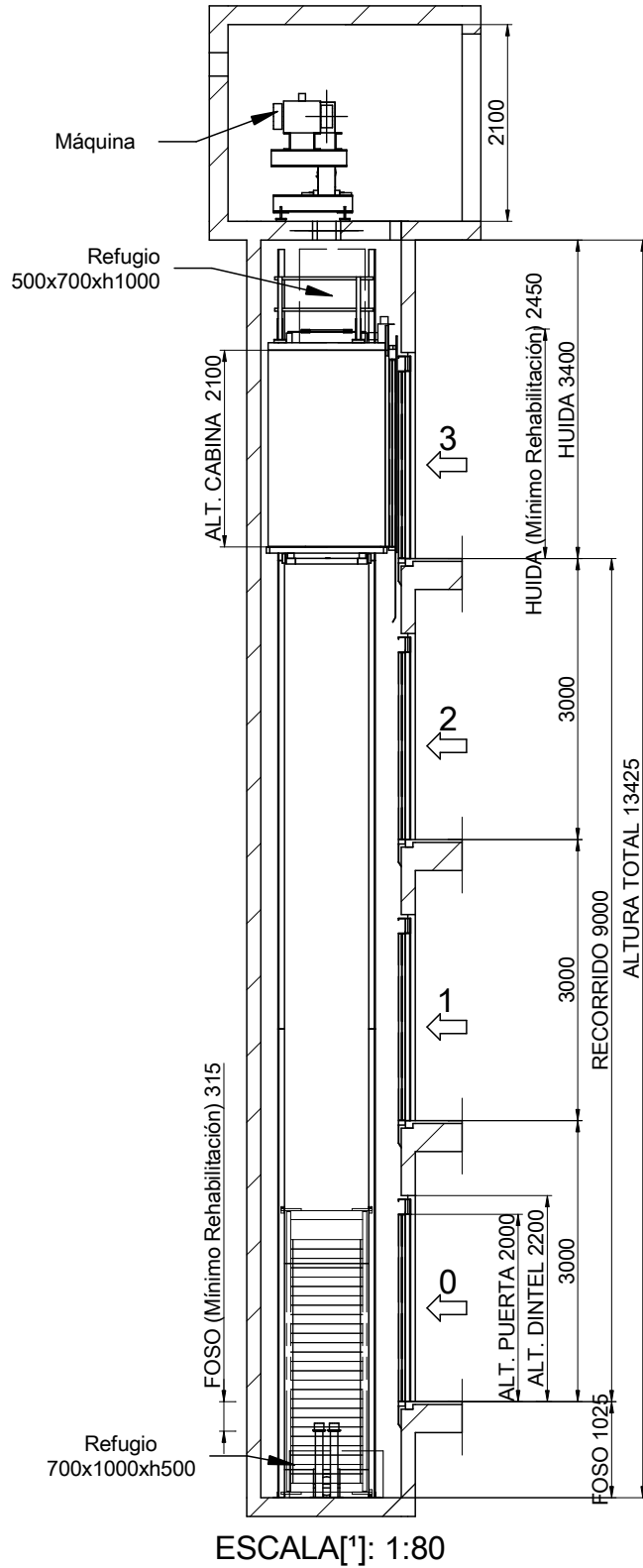
ESCALA[\*]: 1:15

## NOMENCLATURA

- C: Canaleta
- CC: Caja conexiones techo cabina
- CF: Caja foso
- CL: Conmutador Luz Hueco
- DOC: Caja Control Operador
- L: Luminaria
- LOB: Placa Control Botoneras
- MI: Mando Inspección
- PT: Patín
- RF: Resistencia Frenado
- ST: Dispositivo parada
- SC: Soporte cuerda maniobra

DIBUJADO	FECHA	REV.	HOJA	[*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.	
FIT	2016	00	1/7	REFERENCIA: FIT ADAPT	
MODELO ASCENSOR:				CLIENTE:	SITUACION OBRA:
FIT ADAPT					
CAPACIDAD: [Nº PERSONAS]			6	<h2>ASCENSORES FIT</h2>	
CARGA UTIL: [kg]			480		
VELOCIDAD: [m/s]			1		
FRECUENCIA: [Hz]			50		
TENSION: [V]			380 Trifásica		

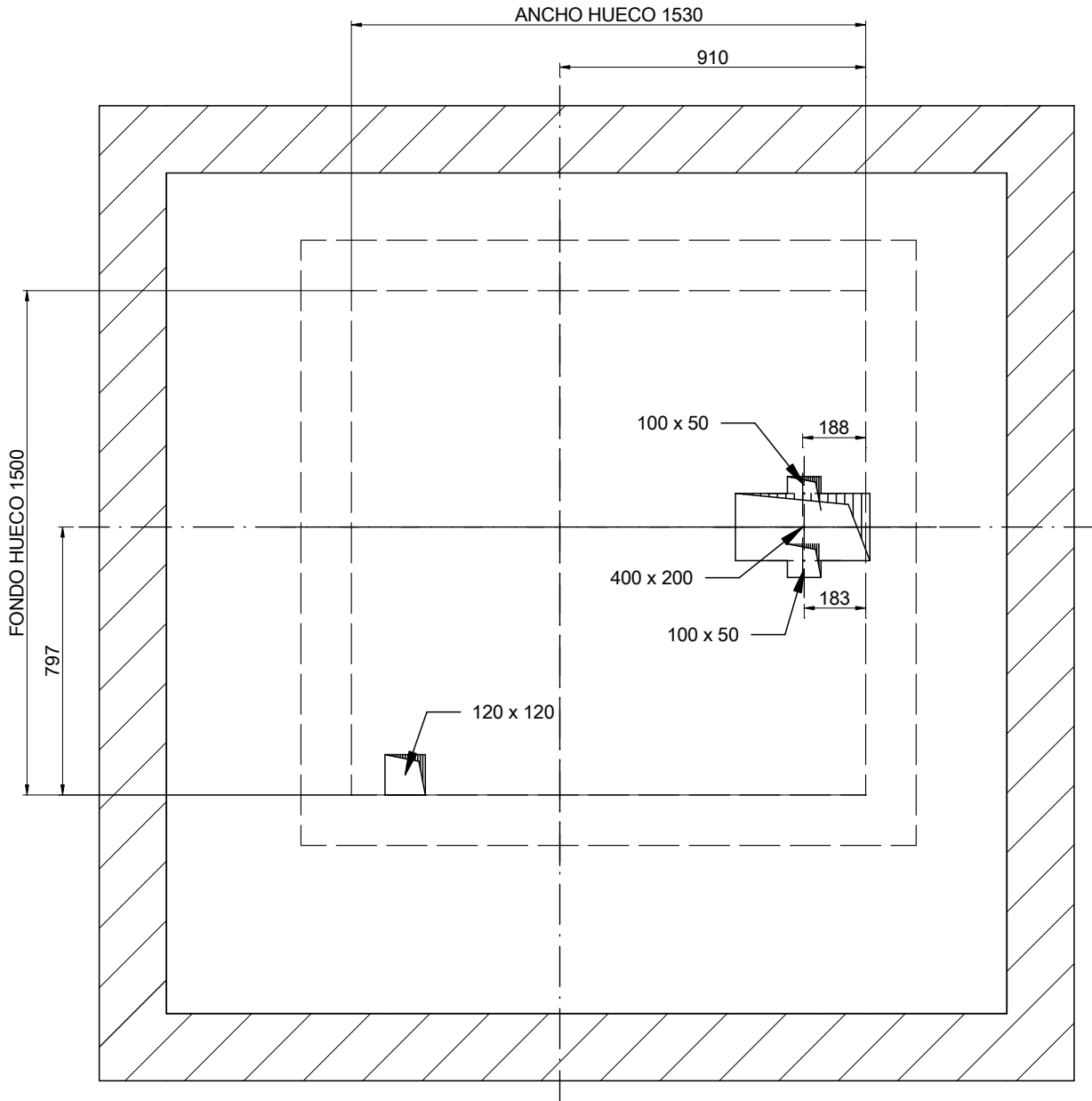
# 02-ALZADO LATERAL



[\*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.

Foso liso y a nivel protegido de infiltraciones de agua.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.9]  
 Prever dispositivo de acceso.  
 [EN81-20:2014 5.2.2.4]  
 Dispositivo de parada.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. a]  
 Estación de control de inspección.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1 b]  
 Toma de corriente.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. c]  
 Interruptor de alumbrado, conmutado con el armario.  
 [EN81-20:2014 5.2.1.5.1. d]

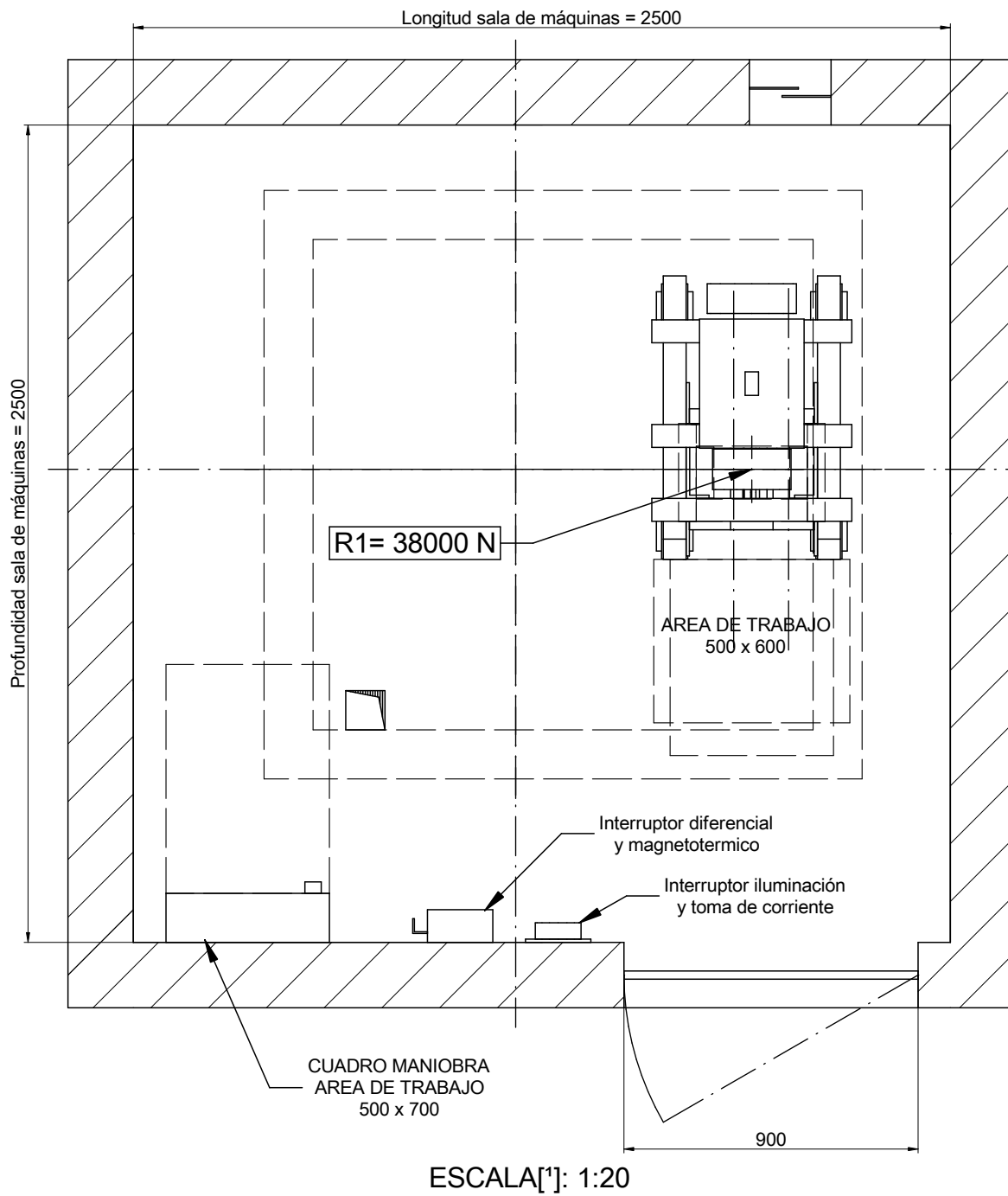
# 04-DETALLE LOSA



ESCALA[\*]: 1:20

[\*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.

# 04B-CUARTO DE MÁQUINAS



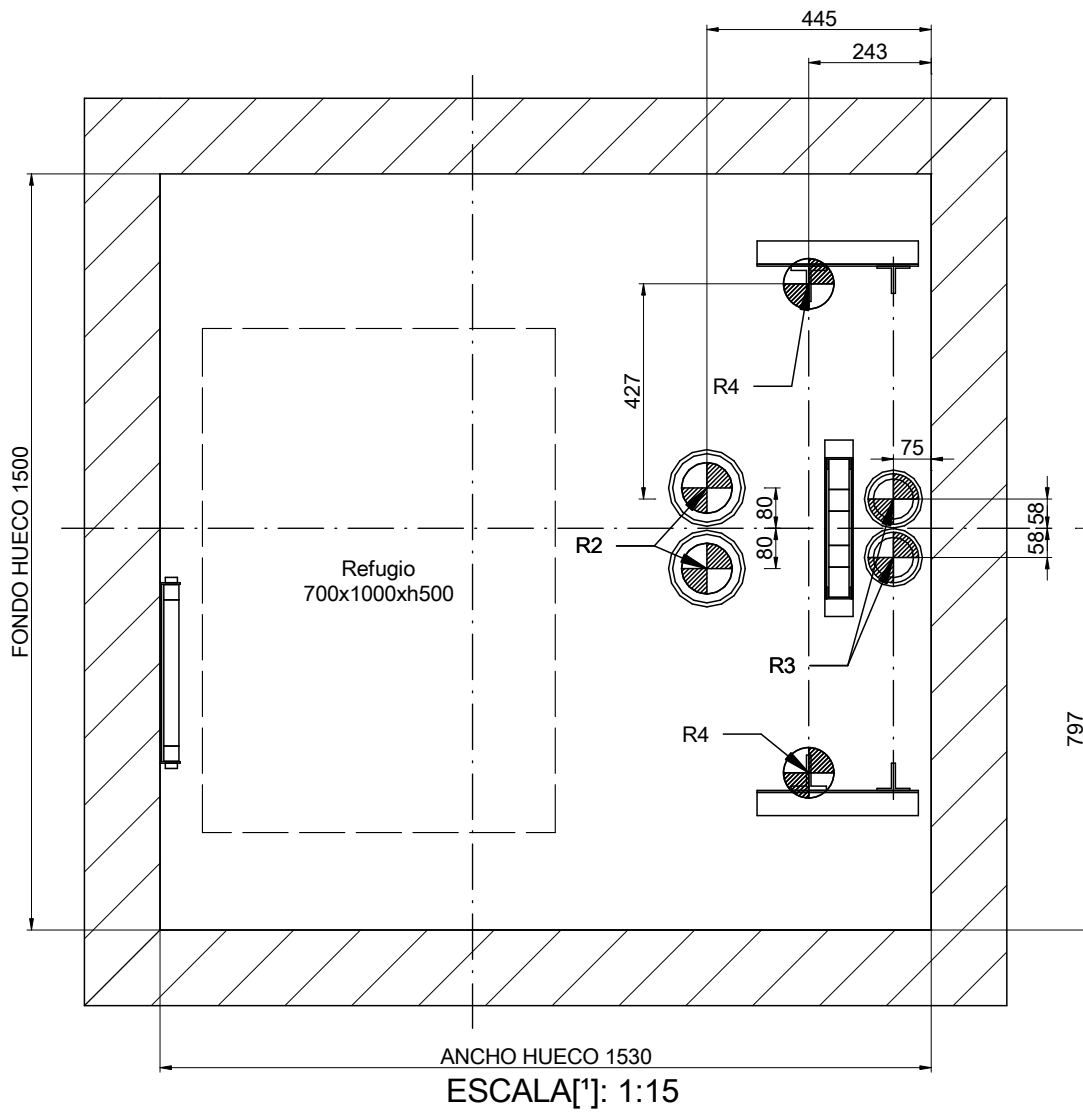
Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.

[EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]

Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.

[EN 81-20:2014 5.2.3.2 a)

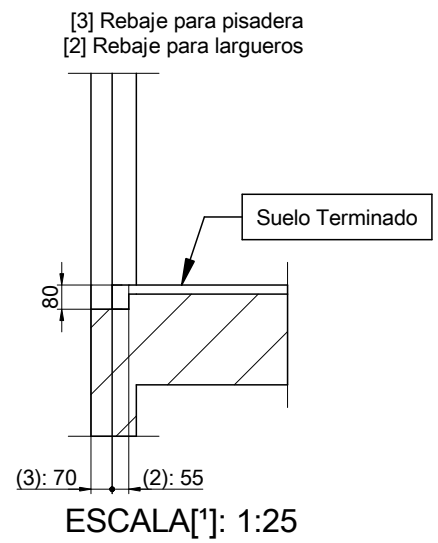
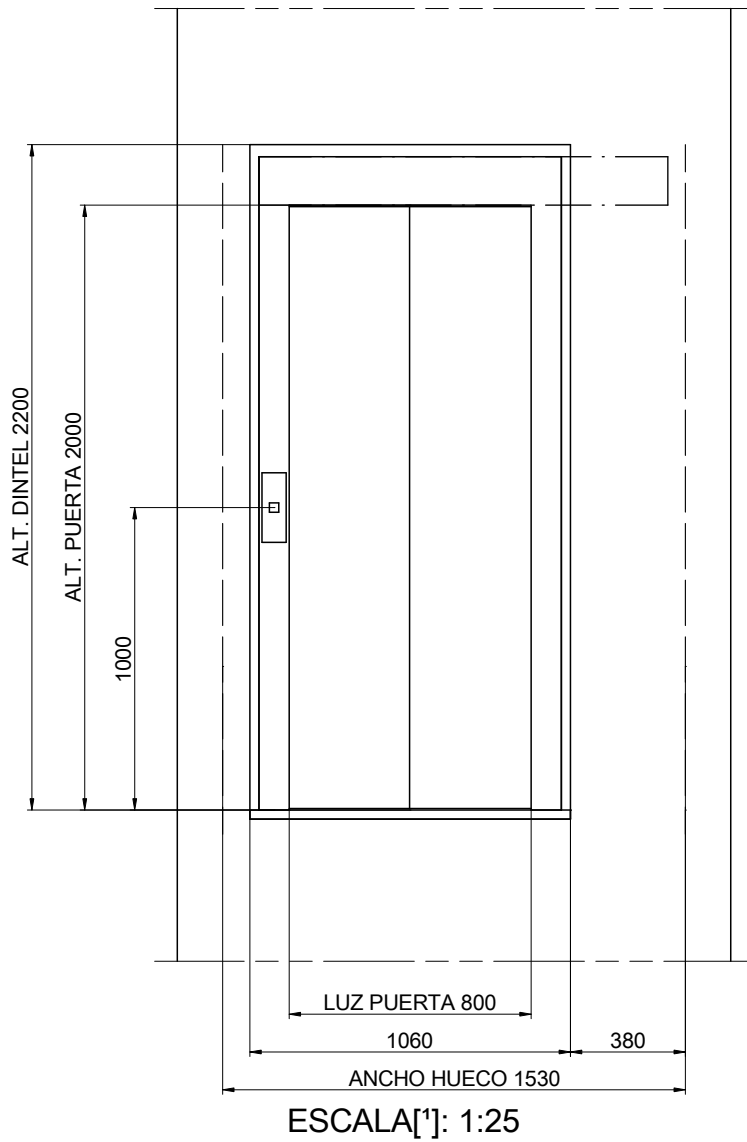
# 05-PLANTA DE FOSO



REACCIONES [N] [max.]			
R2	52800		
R3	41500	R4 15500	
Sx	4200	Sy 880	

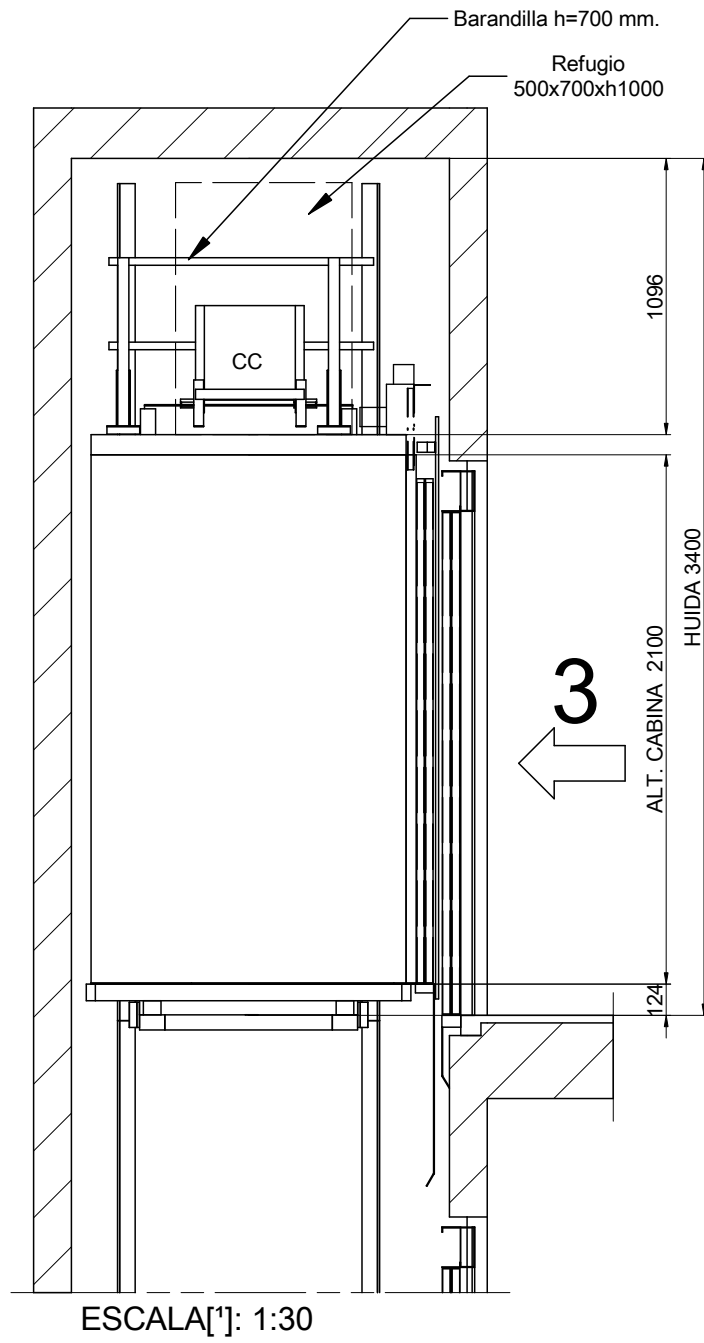
[\*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.

# 06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA



[\*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.

# 07-HUIDA



[\*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.



## MEMORIA DESCRIPTIVA – FIT ADAPT

### CARACTERÍSTICAS

Tipo:	Ascensor Gearless
Suspensión:	1:1
Carga:	180 Kg. Hasta 1000 Kg.
Capacidad:	De 2 hasta 8 personas.
Velocidad:	1 m/s.
Recorrido:	Hasta 45m.
Paradas:	16 paradas
Embarques:	Un embarque, doble embarque a 180°, doble embarque a 90° y triple embarque.
Serie:	FIT ADAPT / Sin y Con cuarto de máquinas

### CABINA

Modelo:	FIT ADAPT
---------	-----------

### PUERTAS DE CABINA

Tipo:	Automática. Telescópica 2 hojas.
Acabado:	Acero Inoxidable (X02)

### PUERTAS DE PISO

Tipo:	AA: Automática. Telescópica 2 hojas.
Acabado:	Epoxi RAL 7044
Resistencia al fuego conforme EN 81-58:	E120, EW60

### BOTONERA DE CABINA

Modelo:	Columna o FUSION con FIT ADAPT
Acabado:	Acero plastificado (Opcional: Acero inoxidable (X02))
Pulsador:	Pulsador mecánico plástico de policarbonato ignífugo iluminado mediante LEDs (Opcional: Pulsador mecánico inox con iluminación del elemento corona)
Indicador de cabina:	Display LCD y TFT Opcional: Display de 2 dígitos de leds de 7 segmentos
Seguridad:	Plafón y teléfono de emergencia





## MEMORIA DESCRIPTIVA – FIT ADAPT

### BOTONERA DE PISO

Modelo:	P001, en marco de puerta
Acabado:	Placa de acero inoxidable (X02)
Pulsador:	Pulsador mecánico plástico de policarbonato ignífugo iluminado mediante LEDs. Opcional: Pulsador mecánico inox con iluminación del elemento corona
Grabación:	Logo color negro (por láser)

### MANIOBRA

Tipo:	Selectiva o Universal.
Armario de Maniobra:	En rellano planta más alta. Acabado epoxi en serie "S"

### INSTALACIÓN ELECTRICA

Premontada con conectores "Plug & Play".

### MÁQUINA

Gearless. Imanes permanentes. Con protección térmica motor.  
Rescate automático con maniobra eléctrica de socorro.

### AMORTIGUADORES

En poliuretano con pedestal metálico incluido

### GUIAS

Calibradas.  
Conforme ISO 7465

### FIJACIONES

Soportes de fijación y tacos para cerramiento de hormigón.

### POTENCIA

Tensión de Fuerza:	Trifásica de 380 v (Opción 220 V monofásico, ver catálogo)
Alumbrado:	220 v
Frecuencia:	50 Hz.