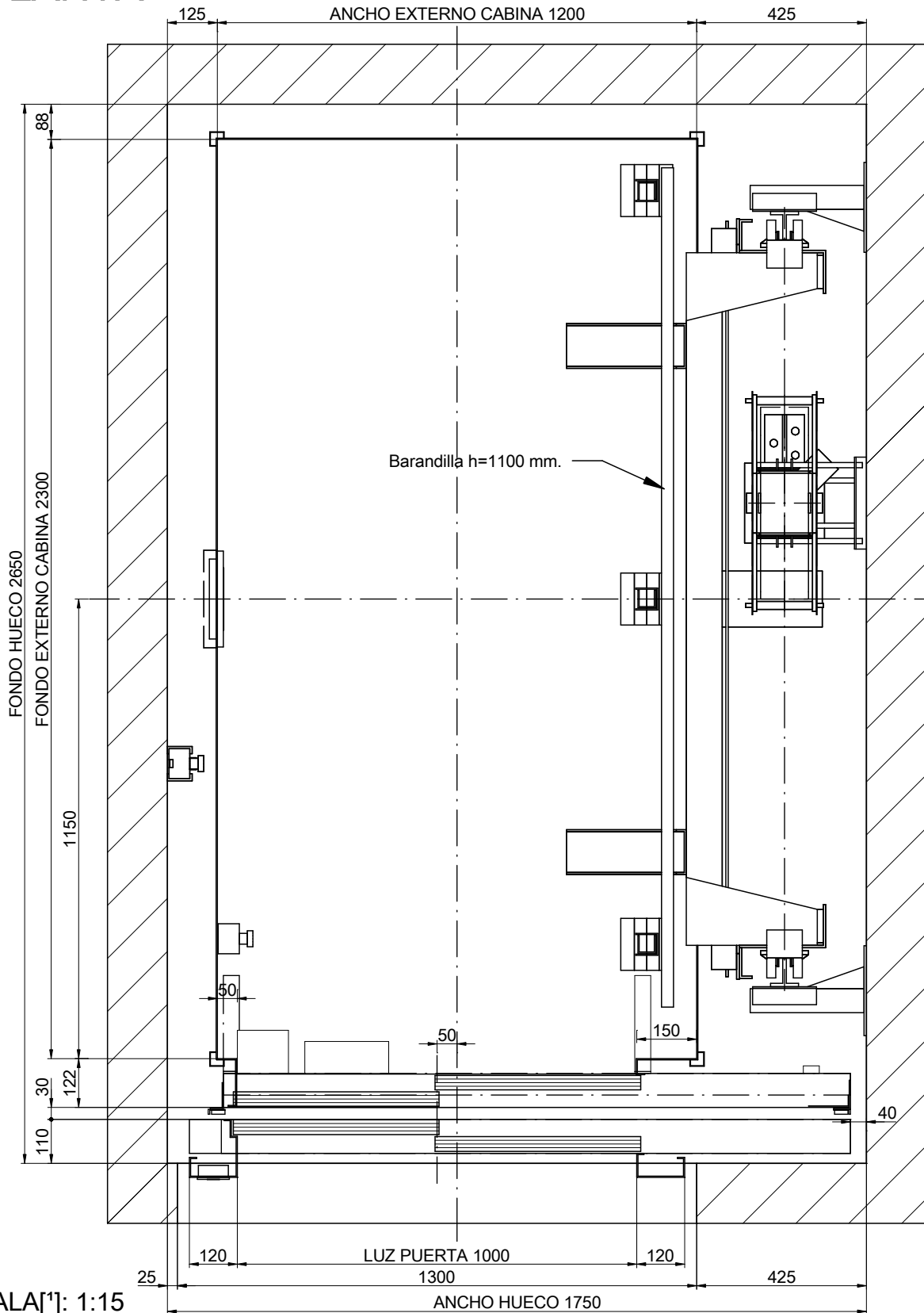



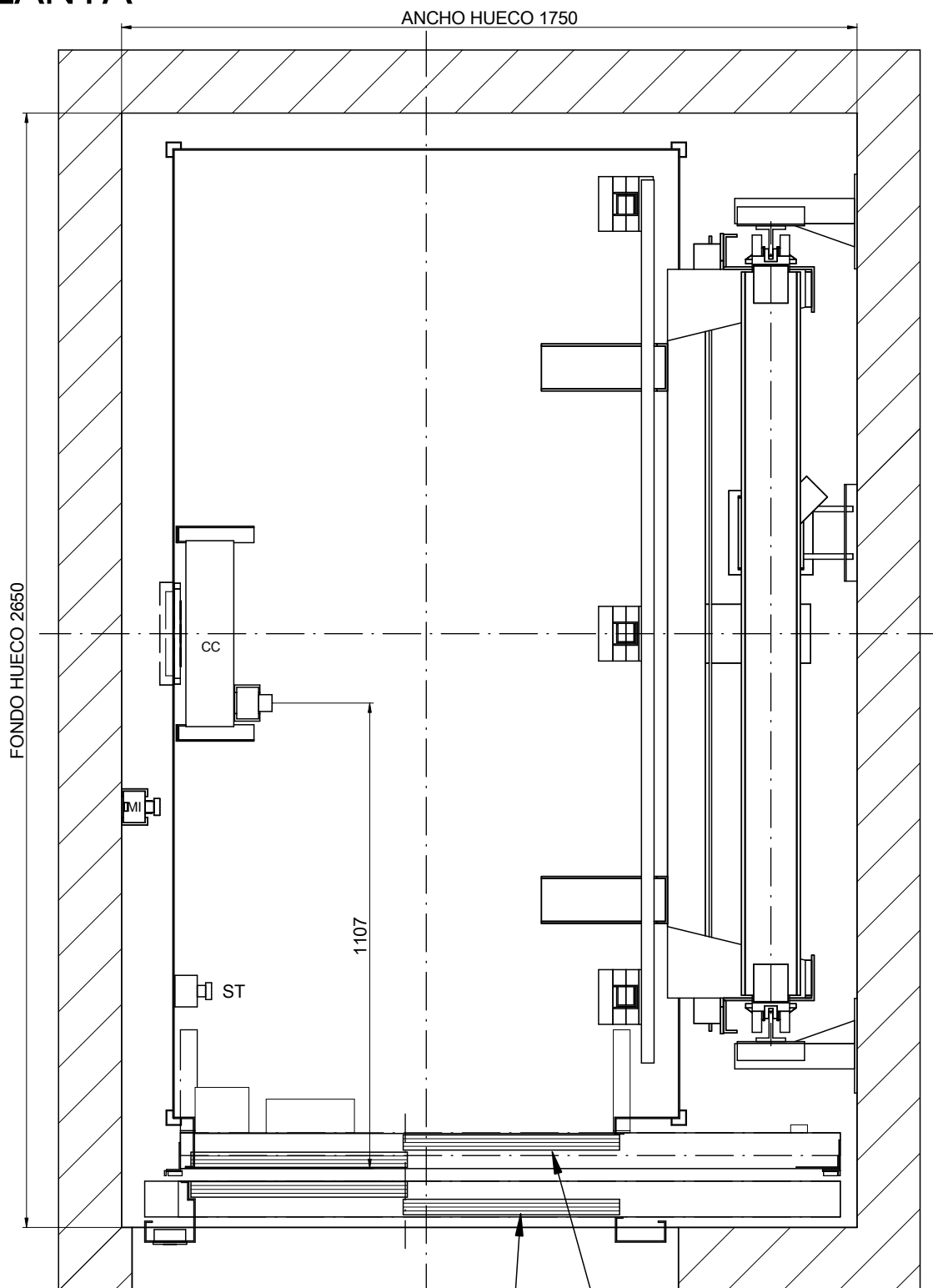
01-PLANTA



ESCALA[*]: 1:15

| | | | | | |
|--------------------------|-------|------------------|------|---|---|
| DIBUJADO | FECHA | REV. | HOJA | [*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes. REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_1275C_ES |  |
| MP | 2017 | 00 | 1/8 | | |
| MODELO ASCENSOR: | | | | CLIENTE: | SITUACION OBRA: |
| MP H | | | | | |
| CAPACIDAD: [N° PERSONAS] | | | 17 | <h2>MP ASCENSORES</h2> | |
| CARGA UTIL: [kg] | | | 1275 | | |
| VELOCIDAD: [m/s] | | | 0.5 | | |
| FRECUENCIA: [Hz] | | | 50 | | |
| TENSION: [V] | | 380V [Trifásica] | | | |

01B-PLANTA



NOMENCLATURA

CC: Caja conexiones techo cabina

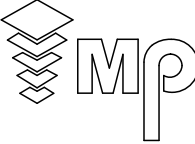
ST: Dispositivo parada

MI: Mando Inspección

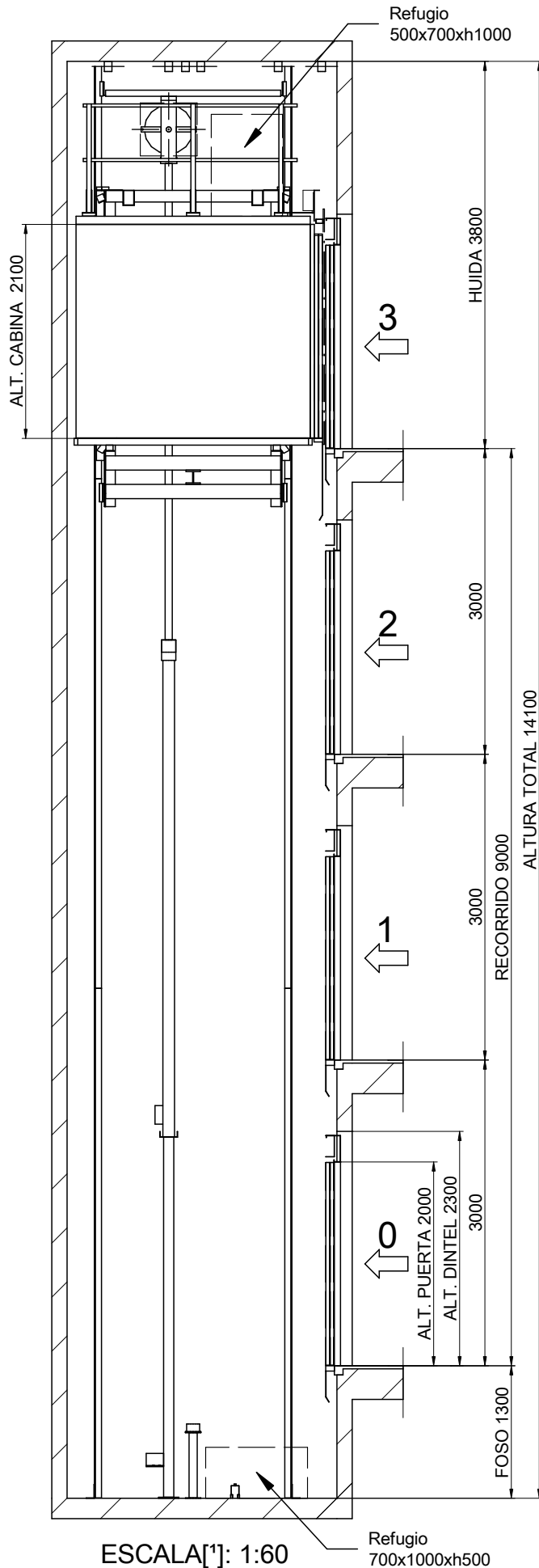
PUERTAS DE PISO: CLASICA

PUERTA DE CABINA:
REVECO IV

ESCALA[*]: 1:15

| | | | | | |
|--------------------------|-------|------------------|------|---|---|
| DIBUJADO | FECHA | REV. | HOJA | [*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes. |  |
| MP | 2017 | 00 | 2/8 | REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_1275C_ES | |
| MODELO ASCENSOR: | | | | CLIENTE: | <p>SITUACION OBRA:</p> <p>MP ASCENSORES</p> |
| MP H | | | | | |
| CAPACIDAD: [Nº PERSONAS] | | | 17 | | |
| CARGA UTIL: [kg] | | | 1275 | | |
| VELOCIDAD: [m/s] | | | 0.5 | | |
| FRECUENCIA: [Hz] | | | 50 | | |
| TENSION: [V] | | 380V [Trifásica] | | | |

02-ALZADO LATERAL



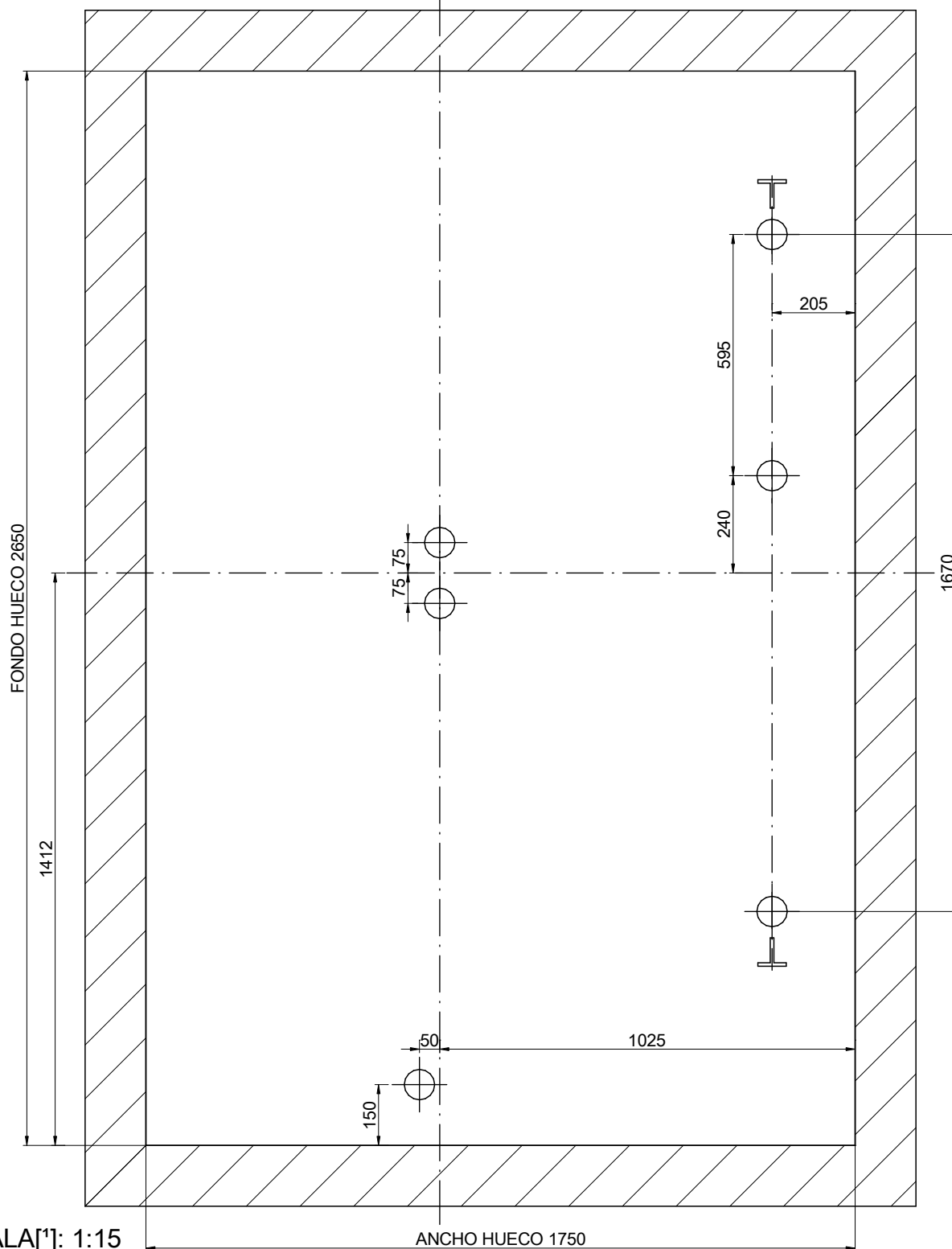
| | | | | | |
|--------------------------|------|------------------|------|------|--|
| DIBUJADO | | FECHA | REV. | HOJA | REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_1275C_ES |
| MP | 2017 | 00 | 3/8 | | |
| MODELO ASCENSOR: | | | | | CLIENTE: SITUACION OBRA: |
| MPH | | | | | |
| CAPACIDAD: [N° PERSONAS] | | 17 | | | |
| CARGA UTIL: [kg] | | 1275 | | | |
| VELOCIDAD: [m/s] | | 0.5 | | | |
| FRECUENCIA: [Hz] | | 50 | | | |
| TENSION: [V] | | 380V [Trifásica] | | | |
| MP ASCENSORES | | | | | |

[*] 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]

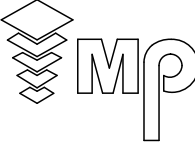
04-VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

POSICION DE LOS GANCHOS DESMONTABLES CAPACES DE SOPORTAR
2000 kg CADA UNO A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR
(POSICION RECOMENDADA GANCHOS DE MONTAJE)

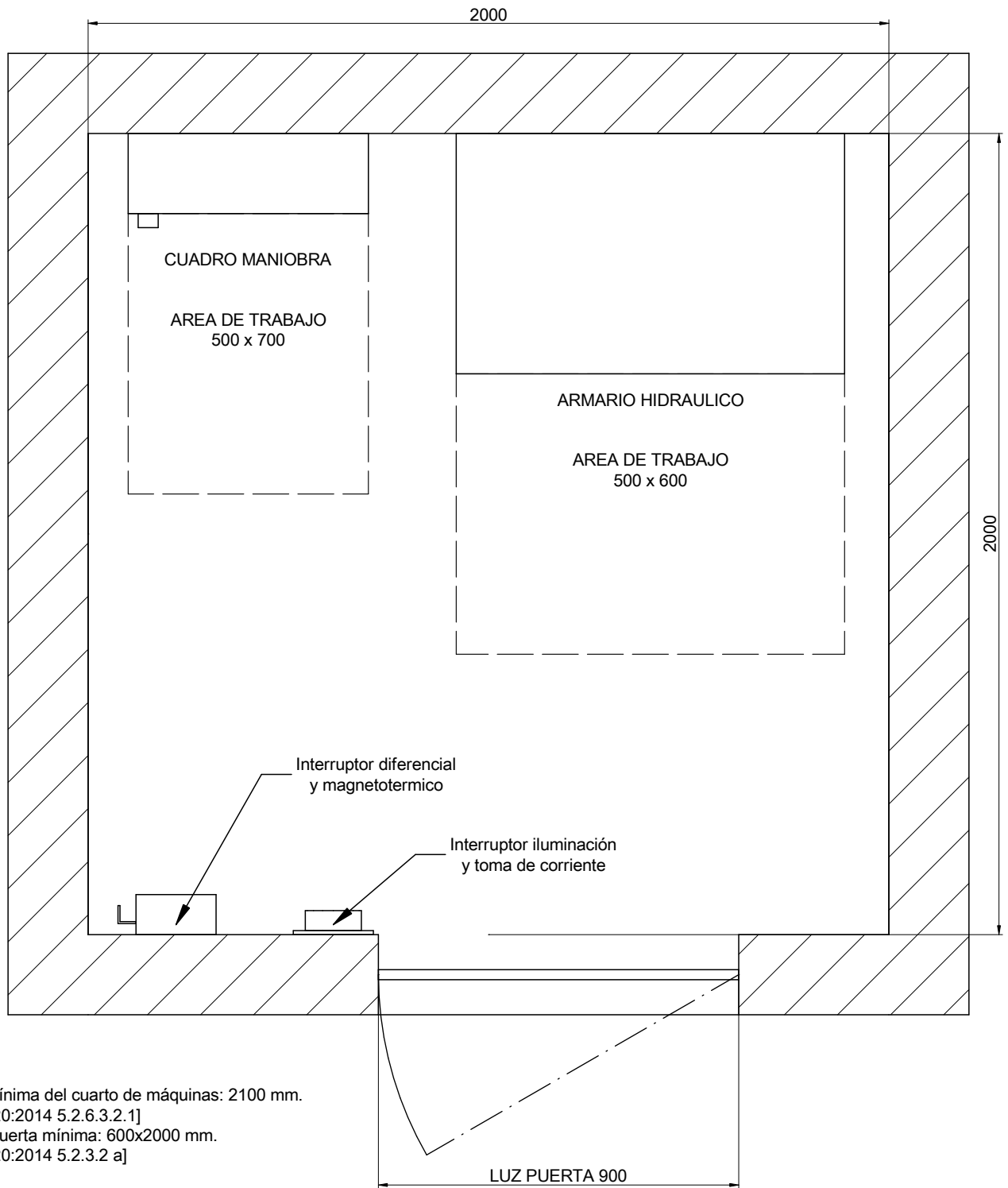


ESCALA[*]: 1:15


ANCHO HUECO 1750

| | | | | | |
|--------------------------|-------|------|------|---|---|
| DIBUJADO | FECHA | REV. | HOJA | [*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes. |  |
| MP | 2017 | 00 | 4/8 | | |
| MODELO ASCENSOR: | | | | REFERENCIA: | |
| MP H | | | | MPH_MONTACAMAS_1275C_ES | |
| CAPACIDAD: [Nº PERSONAS] | | | | CLIENTE: | |
| 17 | | | | SITUACION OBRA: | |
| CARGA UTIL: [kg] | | | | | |
| 1275 | | | | | |
| VELOCIDAD: [m/s] | | | | | |
| 0.5 | | | | | |
| FRECUENCIA: [Hz] | | | | | |
| 50 | | | | | |
| TENSION: [V] | | | | | |
| 380V [Trifásica] | | | | | |
| MP ASCENSORES | | | | | |

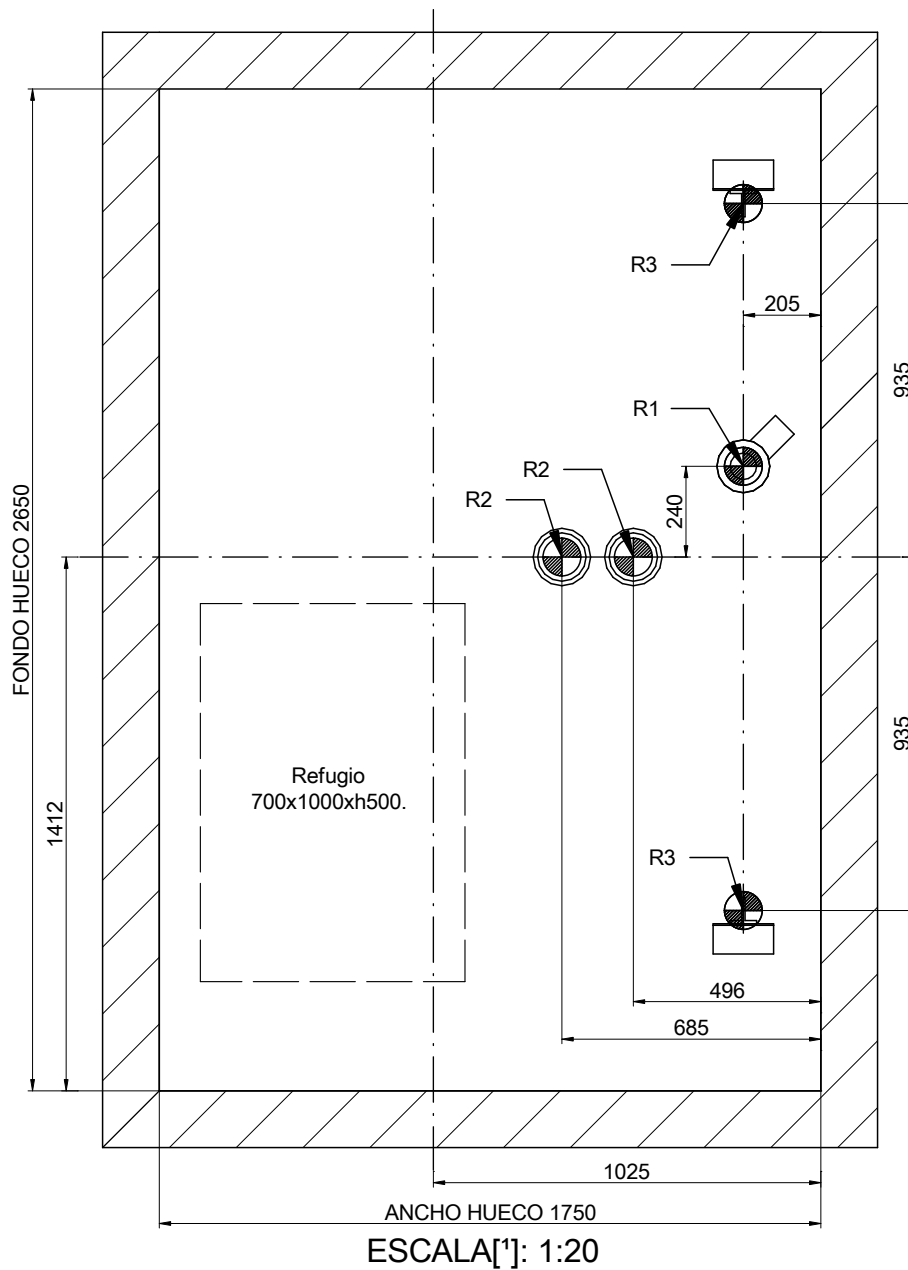
04B-CUARTO DE MÁQUINAS



Situación cuarto de máquinas:
Secuencia piso de sala de máquinas:
[3] Distancia del cuadro al hueco:
Ubicación de la toma de aceite del cilindro: 0

| | | | | | |
|--------------------------|-------|------|------------------|---|---|
| DIBUJADO | FECHA | REV. | HOJA | [*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes. |  |
| MP | 2017 | 00 | 5/8 | REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_1275C_ES | |
| MODELO ASCENSOR: | | | | CLIENTE: | SITUACION OBRA: |
| MP H | | | | | |
| CAPACIDAD: [Nº PERSONAS] | | | 17 | <p style="text-align: center;">MP ASCENSORES</p> | |
| CARGA UTIL: [kg] | | | 1275 | | |
| VELOCIDAD: [m/s] | | | 0.5 | | |
| FRECUENCIA: [Hz] | | | 50 | | |
| TENSION: [V] | | | 380V [Trifásica] | | |

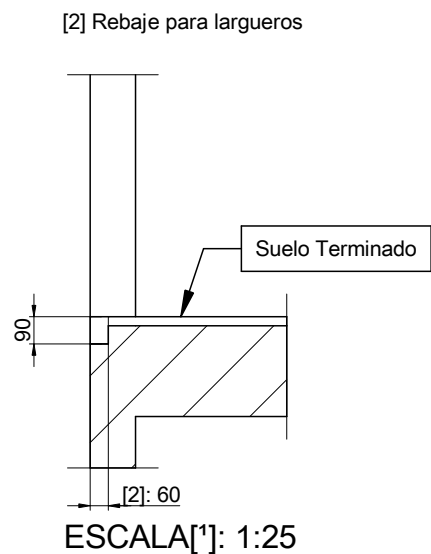
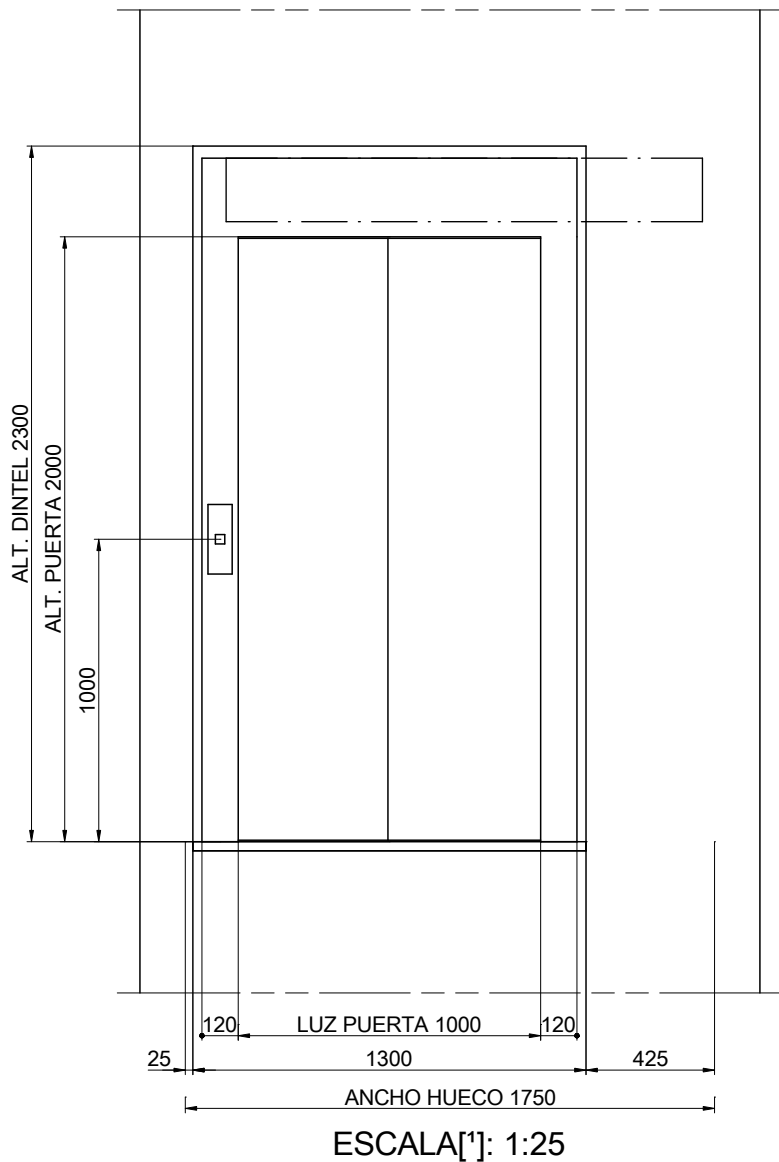
05-PLANTA DE FOSO





| REACCIONES [N] [max.] | | | |
|-----------------------|-------|----|-------|
| R1 | 72000 | R2 | 48000 |
| R3 | 37500 | | |
| Sx | 10000 | Sy | 3500 |

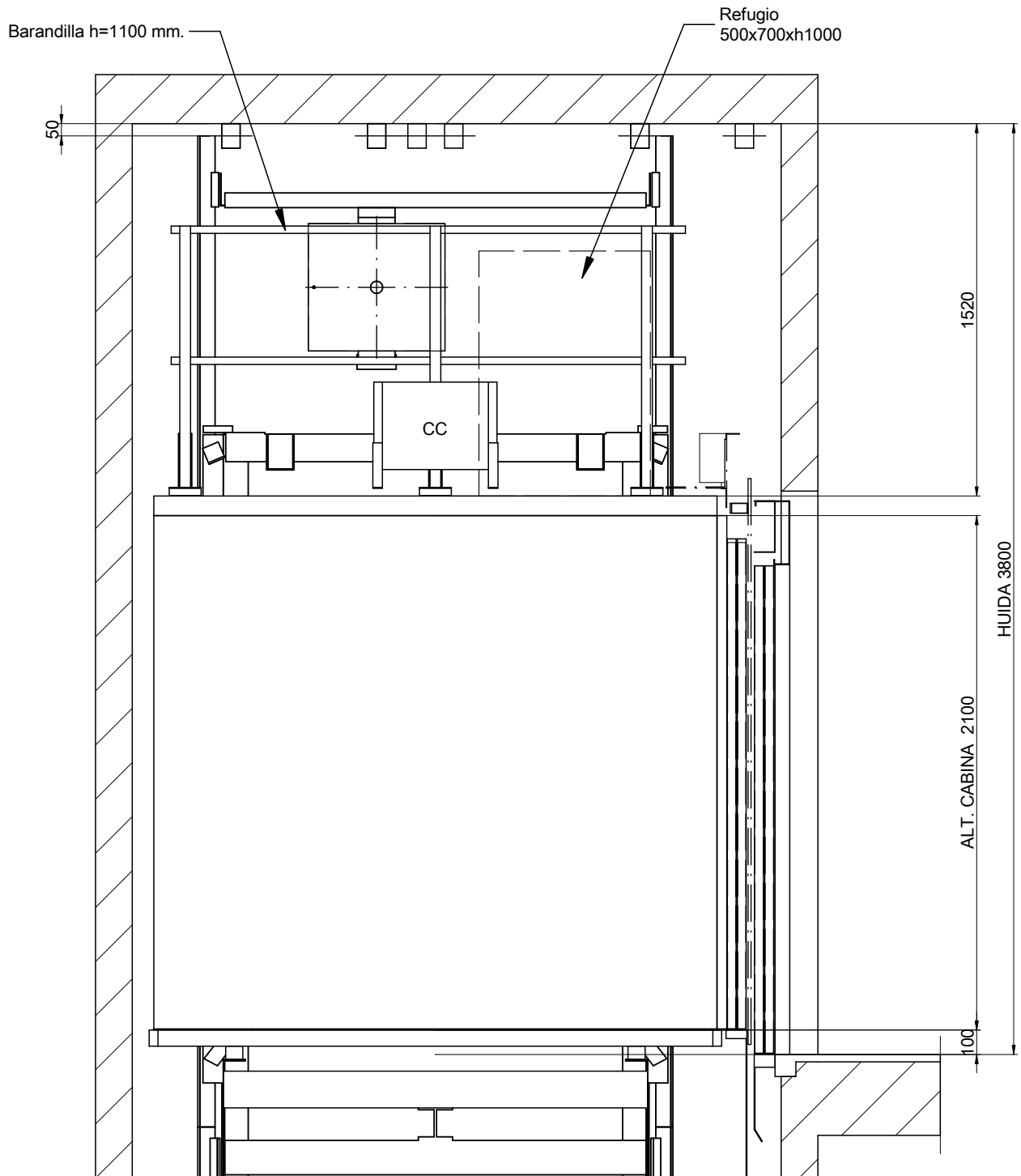
| | | | | | |
|--------------------------|-------|------------------|------|---|----------------------|
| DIBUJADO | FECHA | REV. | HOJA | [*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes. | |
| MP | 2017 | 00 | 6/8 | REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_1275C_ES | |
| MODELO ASCENSOR: | | | | CLIENTE: | MP ASCENSORES |
| MP H | | | | SITUACION OBRA: | |
| CAPACIDAD: [Nº PERSONAS] | | 17 | | | |
| CARGA UTIL: [kg] | | 1275 | | | |
| VELOCIDAD: [m/s] | | 0.5 | | | |
| FRECUENCIA: [Hz] | | 50 | | | |
| TENSION: [V] | | 380V [Trifásica] | | | |

06-DETALLE DE HUECO DE PUERTA





| | | | | | |
|--------------------------|-------|------------------|------|---|---|
| DIBUJADO | FECHA | REV. | HOJA | [*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes. |  |
| MP | 2017 | 00 | 7/8 | REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_1275C_ES | |
| MODELO ASCENSOR: | | | | CLIENTE: |  |
| MP H | | | | SITUACION OBRA: | |
| CAPACIDAD: [Nº PERSONAS] | | | 17 | | |
| CARGA UTIL: [kg] | | | 1275 | | |
| VELOCIDAD: [m/s] | | | 0.5 | | |
| FRECUENCIA: [Hz] | | | 50 | | |
| TENSION: [V] | | 380V [Trifásica] | | | |

07-HUIDA



ESCALA[*]: 1:25

| | | | | | |
|--------------------------|-------|------------------|------|---|---|
| DIBUJADO | FECHA | REV. | HOJA | [*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes. |  |
| MP | 2017 | 00 | 8/8 | REFERENCIA: MPH_MONTACAMAS_1275C_ES | |
| MODELO ASCENSOR: | | | | CLIENTE: |  |
| MP H | | | | SITUACION OBRA: | |
| CAPACIDAD: [Nº PERSONAS] | | | 17 | | |
| CARGA UTIL: [kg] | | | 1275 | | |
| VELOCIDAD: [m/s] | | | 0.5 | | |
| FRECUENCIA: [Hz] | | | 50 | | |
| TENSION: [V] | | 380V [Trifásica] | | | |