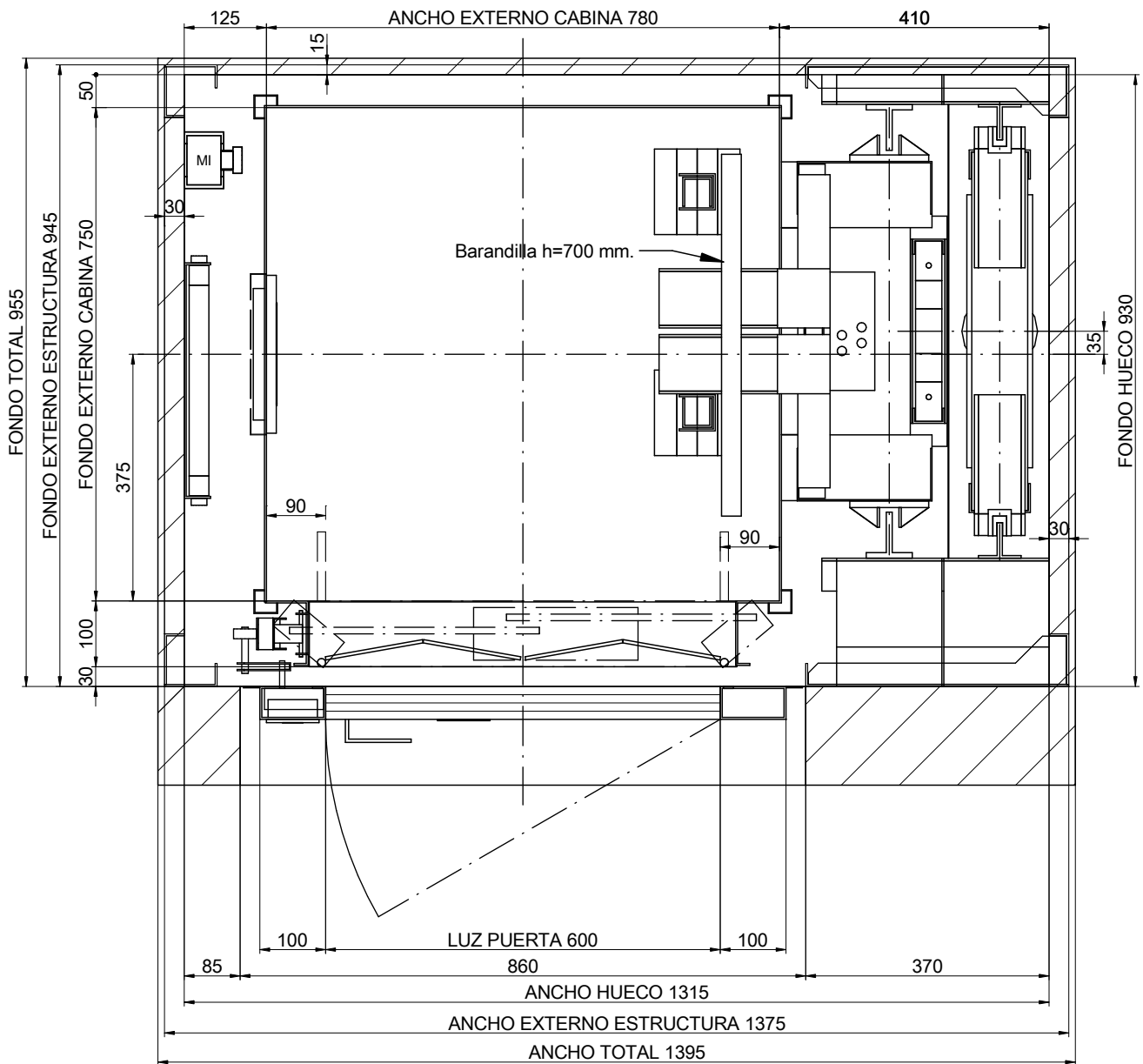



01-PLANTA



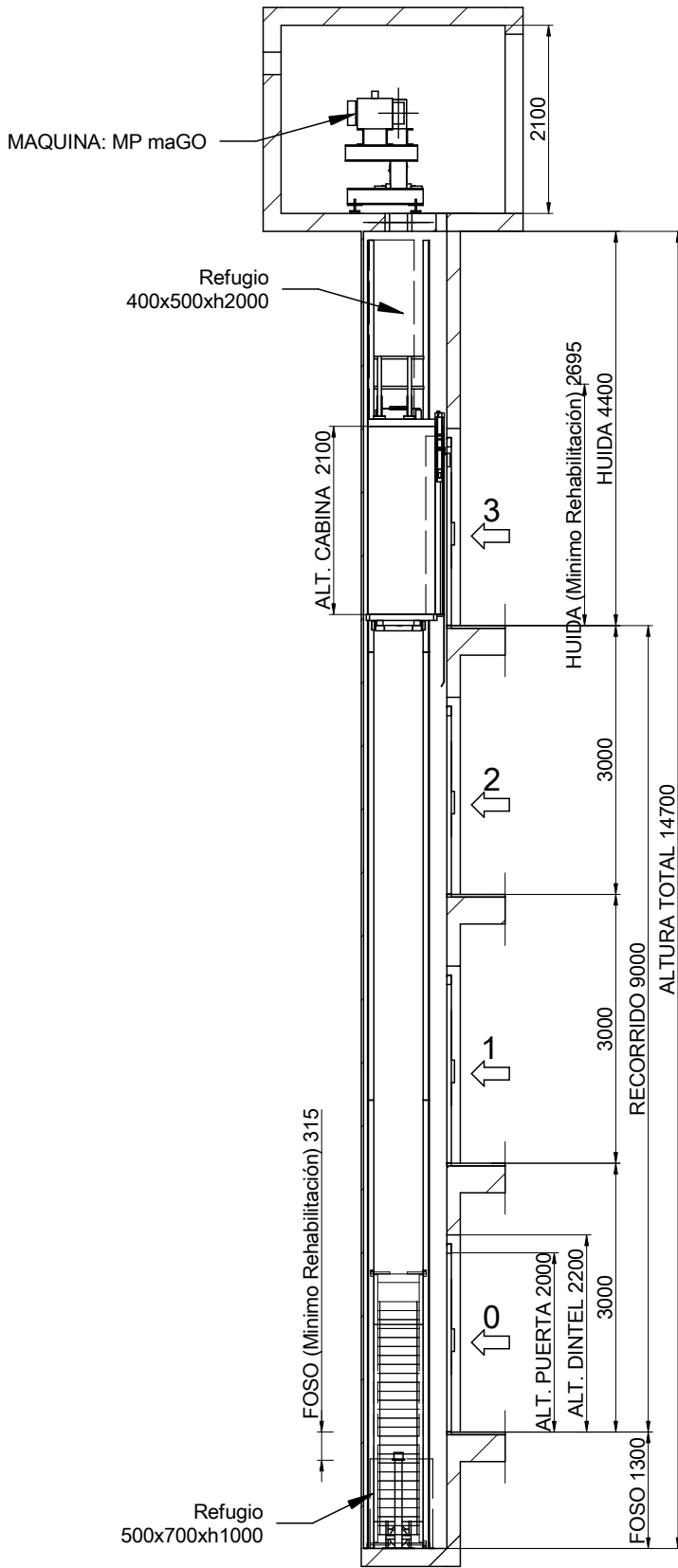
ESCALA[*]: 1:10

NOMENCLATURA

CC: Caja conexiones techo cabina
MI: Mando Inspección

| | | | | | |
|--------------------------|-------|------|------|---|---|
| DIBUJADO | FECHA | REV. | HOJA | [*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes. |  |
| MP | 2017 | 00 | 1/7 | | |
| MODELO ASCENSOR: | | | | REFERENCIA: | |
| MP GO! FLEX | | | | MPGO!FLEXLATERAL180C_ES | |
| CAPACIDAD: [Nº PERSONAS] | | | | CLIENTE: | |
| CARGA UTIL: [kg] | | | | SITUACION OBRA: | |
| VELOCIDAD: [m/s] | | | | | |
| FRECUENCIA: [Hz] | | | | | |
| TENSION: [V] | | | | | |
| 380V [Trifásica] | | | | MP ASCENSORES | |

02-ALZADO LATERAL



ESCALA[*]: 1:80

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]

| | | | | | |
|--------------------------|------|-------|------|------|--|
| DIBUJADO | | FECHA | REV. | HOJA | REFERENCIA: MPGOIFLEXLATERAL180C_ES |
| MP | 2017 | 00 | 2/7 | | |
| MODELO ASCENSOR: | | | | | CLIENTE: SITUACION OBRA: |
| MP GO! FLEX | | | | | |
| CAPACIDAD: [N° PERSONAS] | | | | | 2 |
| CARGA UTIL: [kg] | | | | | 180 |
| VELOCIDAD: [m/s] | | | | | 1 |
| FRECUENCIA: [Hz] | | | | | 50 |
| TENSION: [V] | | | | | 380V [Trifásica] |

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

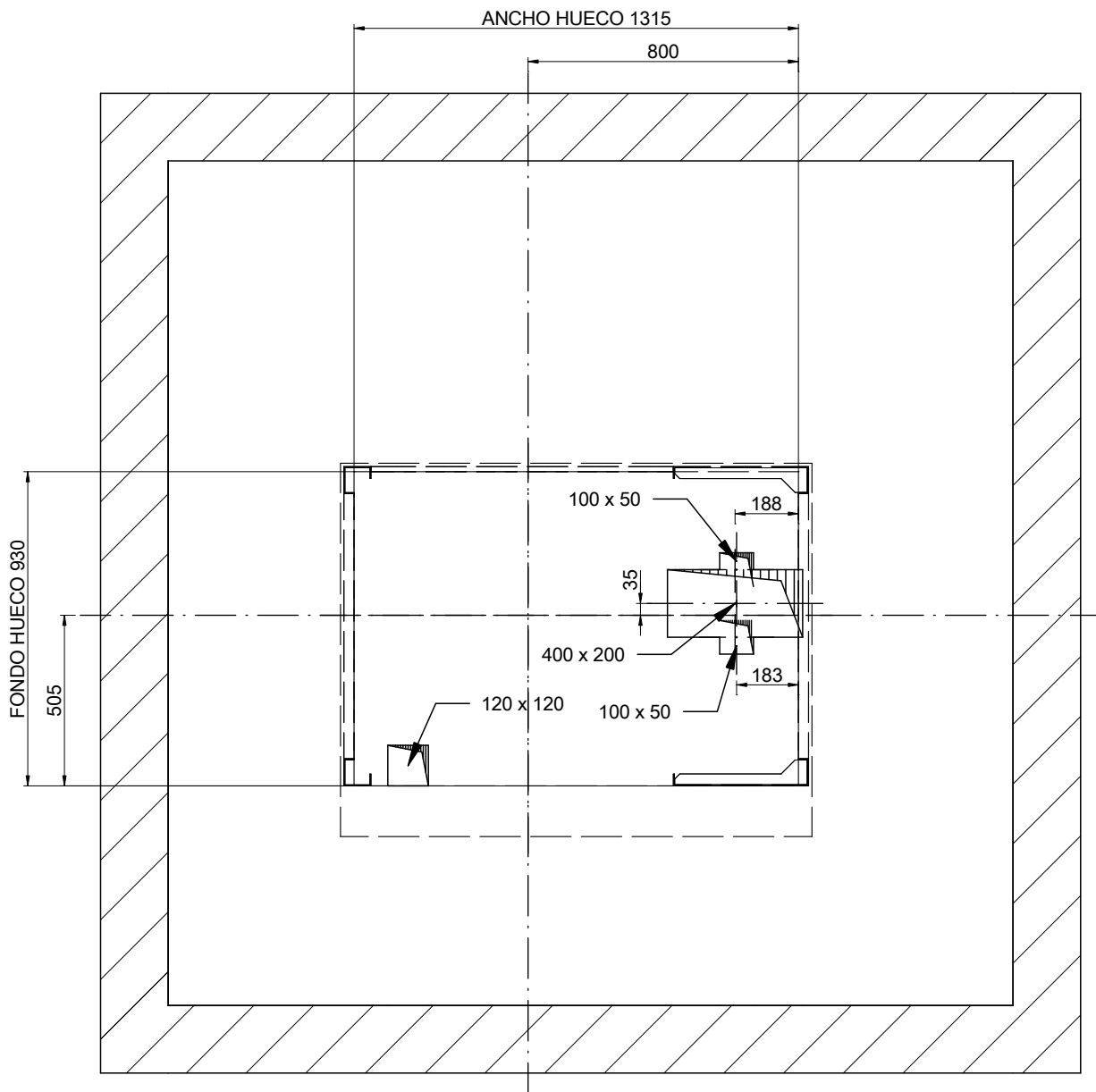
REFERENCIA:
MPGOIFLEXLATERAL180C_ES

CLIENTE:
SITUACION OBRA:



MP ASCENSORES



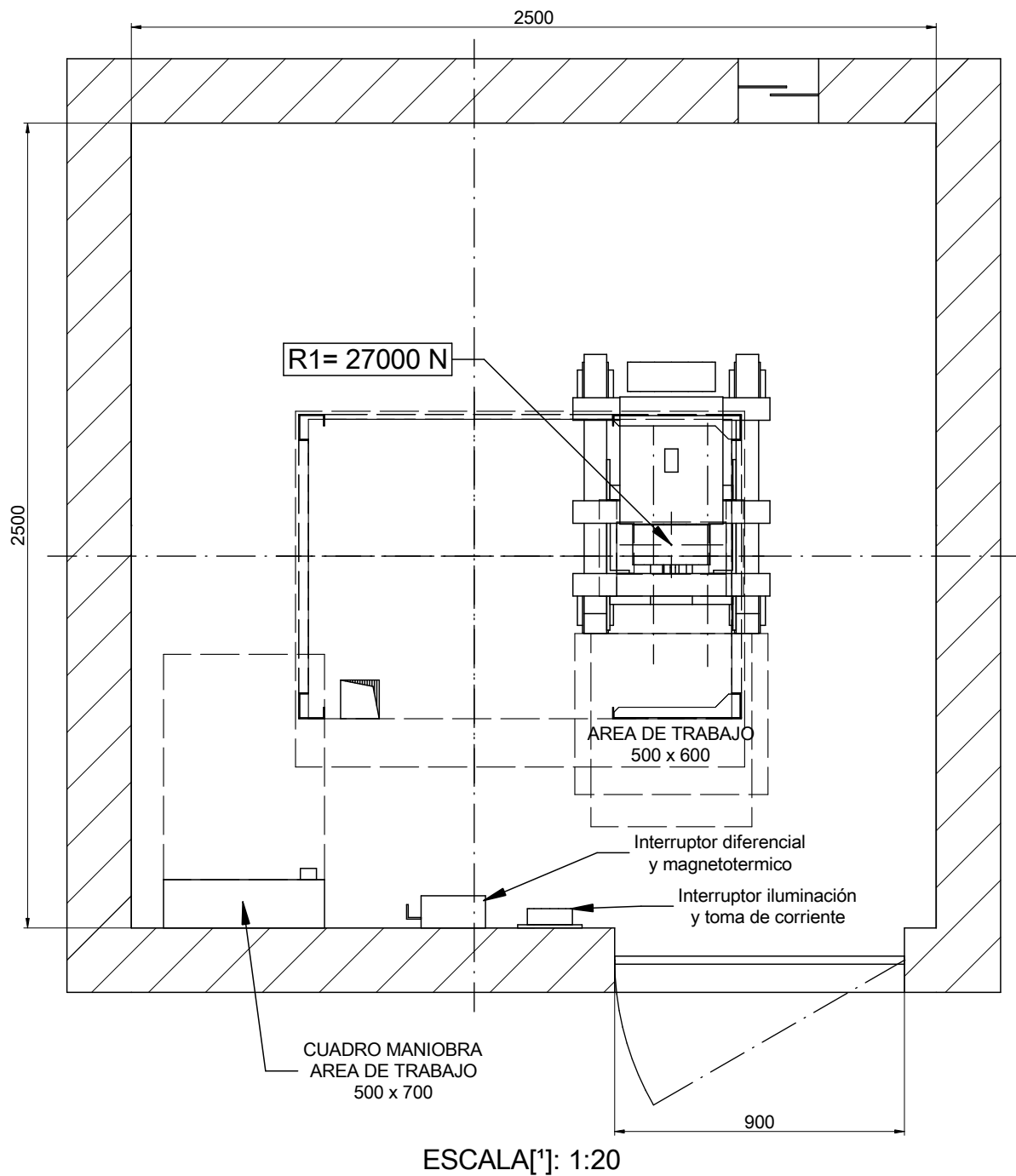
04-DETALLE LOSA



ESCALA[*]: 1:20

| | | | | | |
|--------------------------|-------|------|------|---|---|
| DIBUJADO | FECHA | REV. | HOJA | [*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes. |  |
| MP | 2017 | 00 | 3/7 | | |
| MODELO ASCENSOR: | | | | REFERENCIA: |  |
| MP GO! FLEX | | | | MPGO!FLEXLATERAL180C_ES | |
| CAPACIDAD: [Nº PERSONAS] | | | | 2 | CLIENTE: SITUACION OBRA: |
| CARGA UTIL: [kg] | | | | 180 | |
| VELOCIDAD: [m/s] | | | | 1 | |
| FRECUENCIA: [Hz] | | | | 50 | |
| TENSION: [V] | | | | 380V [Trifásica] | |
| MP ASCENSORES | | | | | |

04B-CUARTO DE MÁQUINAS





Altura mínima del cuarto de máquinas: 2100 mm.

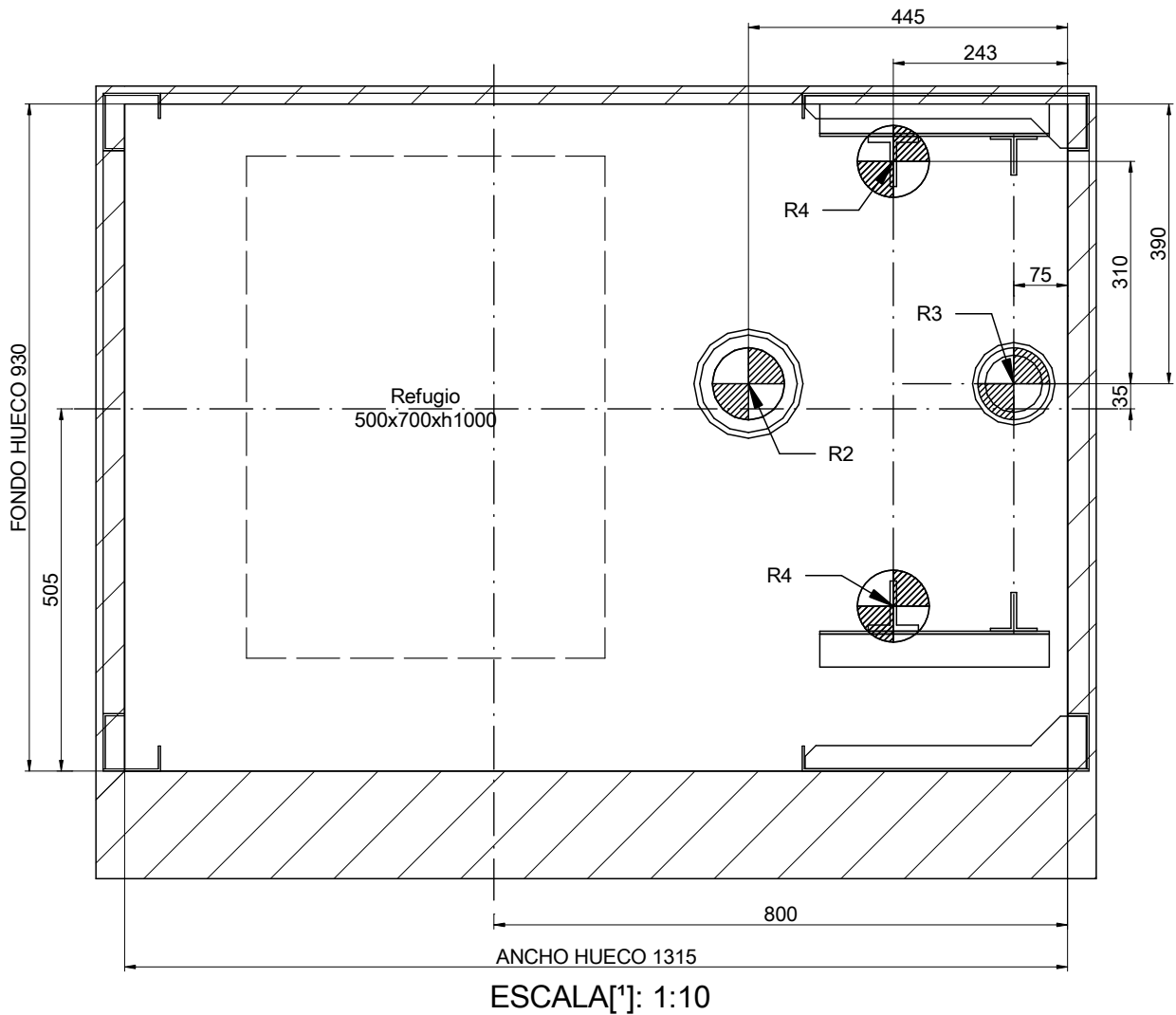
[EN 81-20:2014 5.2.6.3.2.1]

Luz de puerta mínima: 600x2000 mm.

[EN 81-20:2014 5.2.3.2 a)

| | | | | | |
|--------------------------|-------|------|------------------|---|---|
| DIBUJADO | FECHA | REV. | HOJA | [*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes. |  |
| MP | 2017 | 00 | 4/7 | REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL180C_ES | |
| MODELO ASCENSOR: | | | | CLIENTE: SITUACION OBRA: |  |
| MP GO! FLEX | | | | | |
| CAPACIDAD: [Nº PERSONAS] | | | 2 | | |
| CARGA UTIL: [kg] | | | 180 | | |
| VELOCIDAD: [m/s] | | | 1 | | |
| FRECUENCIA: [Hz] | | | 50 | | |
| TENSION: [V] | | | 380V [Trifásica] | | |
| | | | | MP ASCENSORES | |

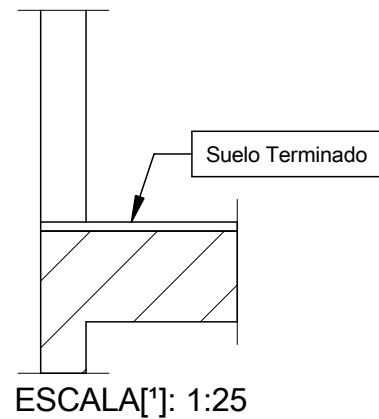
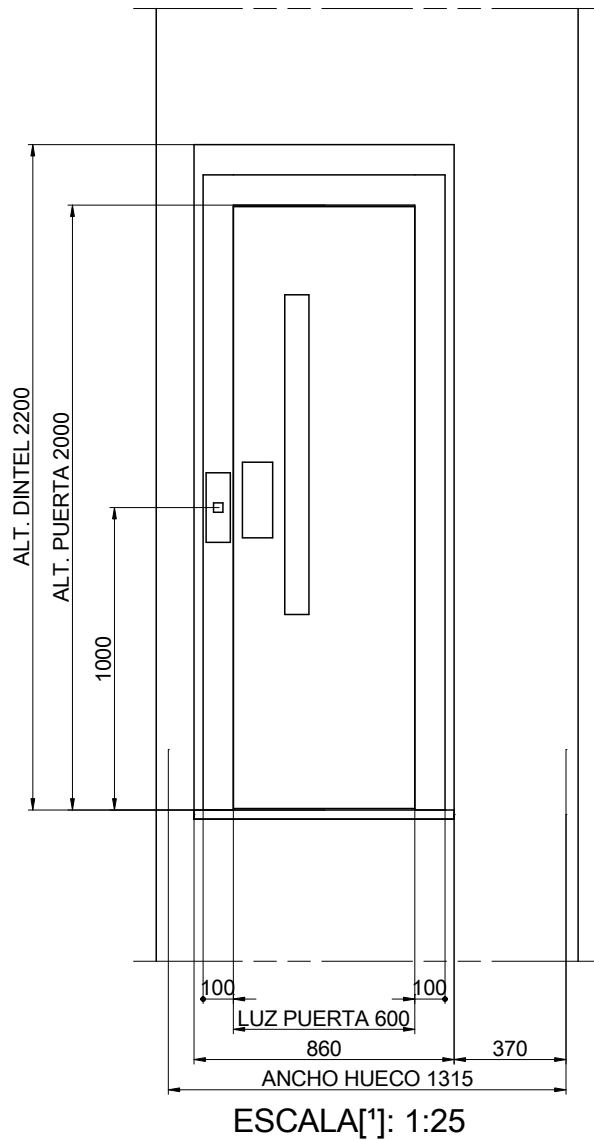
05-PLANTA DE FOSO




| REACCIONES [N] [max.] | | | |
|-----------------------|-------|----------|--|
| R2 | 35000 | | |
| R3 | 28500 | R4 10000 | |
| Sx | 1800 | Sy 250 | |

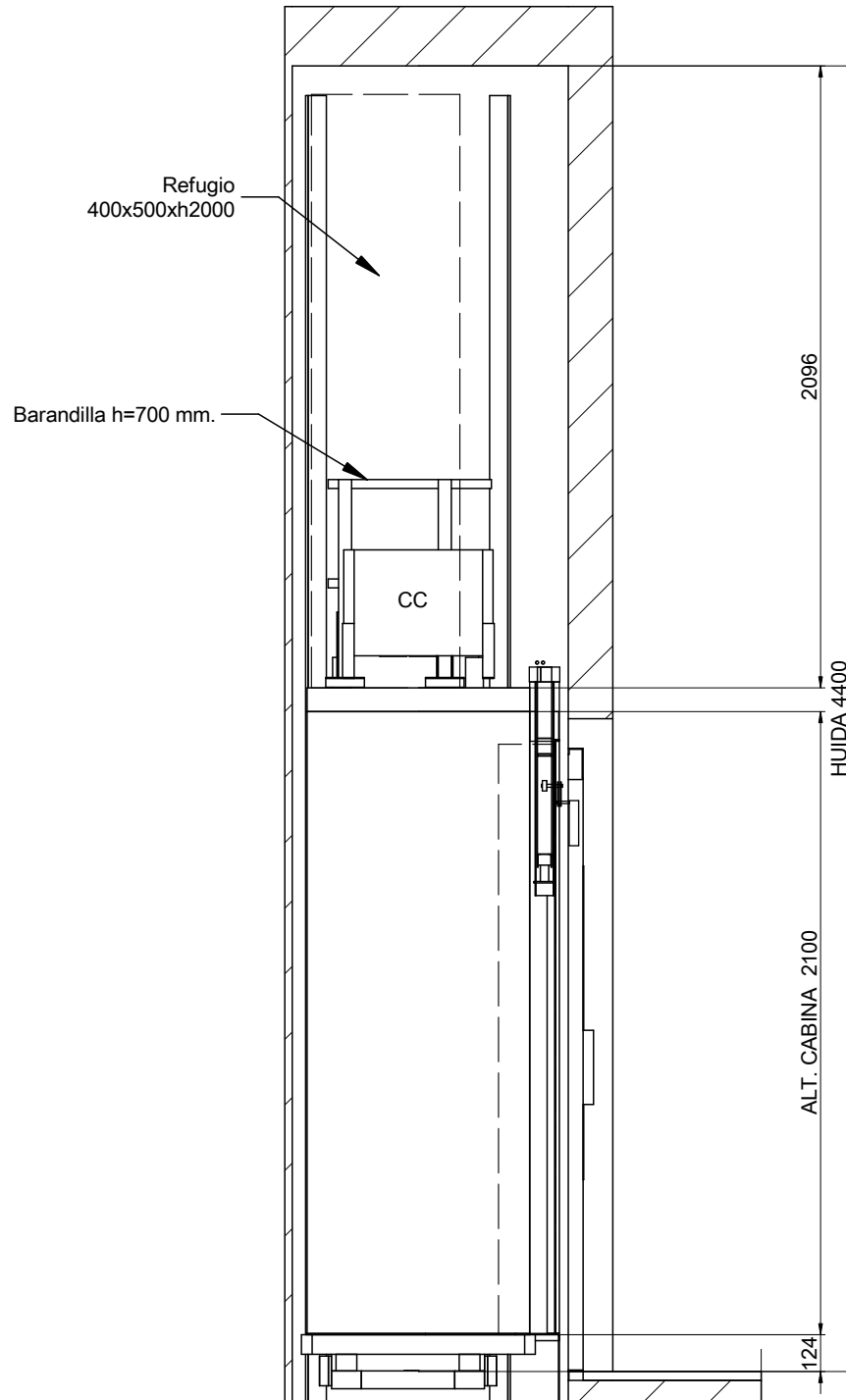
| DIBUJADO | FECHA | REV. | HOJA | [*] Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes. | |
|--------------------------|-------|------|------------------|--|-----------------|
| MP | 2017 | 00 | 5/7 | REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL180C_ES | |
| MODELO ASCENSOR: | | | | CLIENTE: | SITUACION OBRA: |
| MP GO! FLEX | | | | | |
| CAPACIDAD: [N° PERSONAS] | | | 2 | <p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">MP ASCENSORES</p> | |
| CARGA UTIL: [kg] | | | 180 | | |
| VELOCIDAD: [m/s] | | | 1 | | |
| 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 | 6/7 | REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL180C_ES | |
| MODELO ASCENSOR: | | | | CLIENTE: | MP ASCENSORES |
| MP GO! FLEX | | | | SITUACION OBRA: | |
| CAPACIDAD: [N° PERSONAS] | | 2 | | | |
| CARGA UTIL: [kg] | | 180 | | | |
| VELOCIDAD: [m/s] | | 1 | | | |
| 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 | 7/7 | REFERENCIA: MPGO!FLEXLATERAL180C_ES | |
| MODELO ASCENSOR: | | | | CLIENTE: | SITUACION OBRA: |
| MP GO! FLEX | | | | | |
| CAPACIDAD: [Nº PERSONAS] | | | 2 | <h2>MP ASCENSORES</h2> | |
| CARGA UTIL: [kg] | | | 180 | | |
| VELOCIDAD: [m/s] | | | 1 | | |
| FRECUENCIA: [Hz] | | | 50 | | |
| TENSION: [V] | | | 380V [Trifásica] | | |