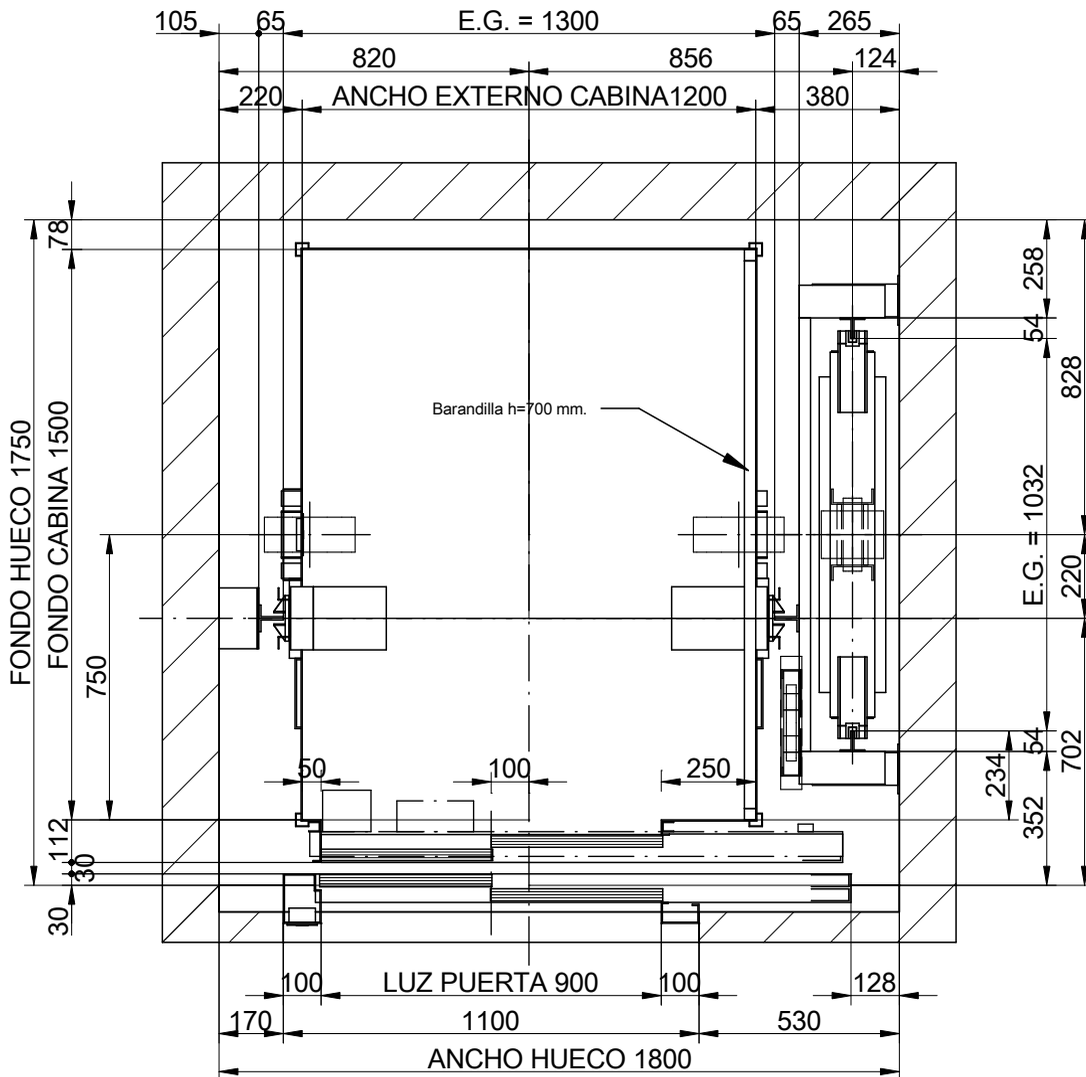


NOTA: "Se debe instalar de acuerdo a las indicaciones del capítulo 2.12 del Manual de Montaje de Ascensor Completo."
 NOTE: "It must be installed according to the indications of Complete Lift Assembly Manual 2.12 chapter."



PLANTA

ESCALA(*): 1:20

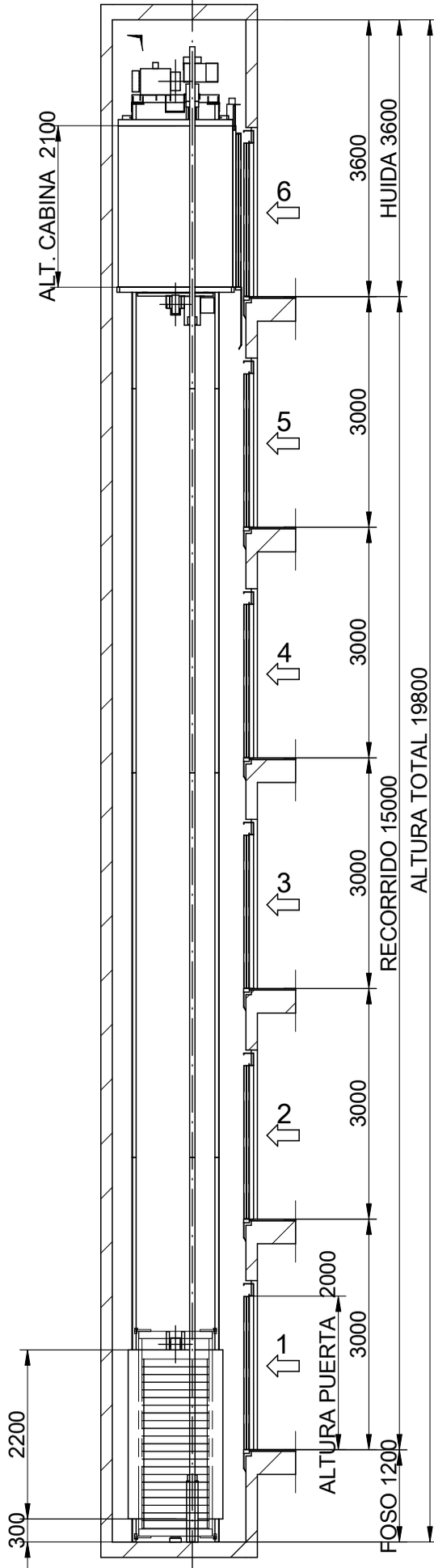
En el plano se muestran las dimensiones recomendadas de hueco.
 Para las dimensiones mínimas se puede reducir el ancho de hueco en 100 mm.

F-1-602.rev.3

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

PARADAS (n°) 6 CAPACIDAD (n° PERSONAS) 10 CARGA UTIL (Kg.) 800		REV. 0 REFERENCIA: . .		
DIBUJADO VERIF. Vº.Bº.	FECHA 2011 NOMBRE MP	CLIENTE: SITUACION OBRA: . .	TENSION (V.) TRIFASICO.380V FRECUENCIA (Hz.) 50	
MP		MODELO ASCENSOR MP1010GO!	VELOCIDAD (m/s) 1	

ALZADO LATERAL



ESCALA(1): 1:80

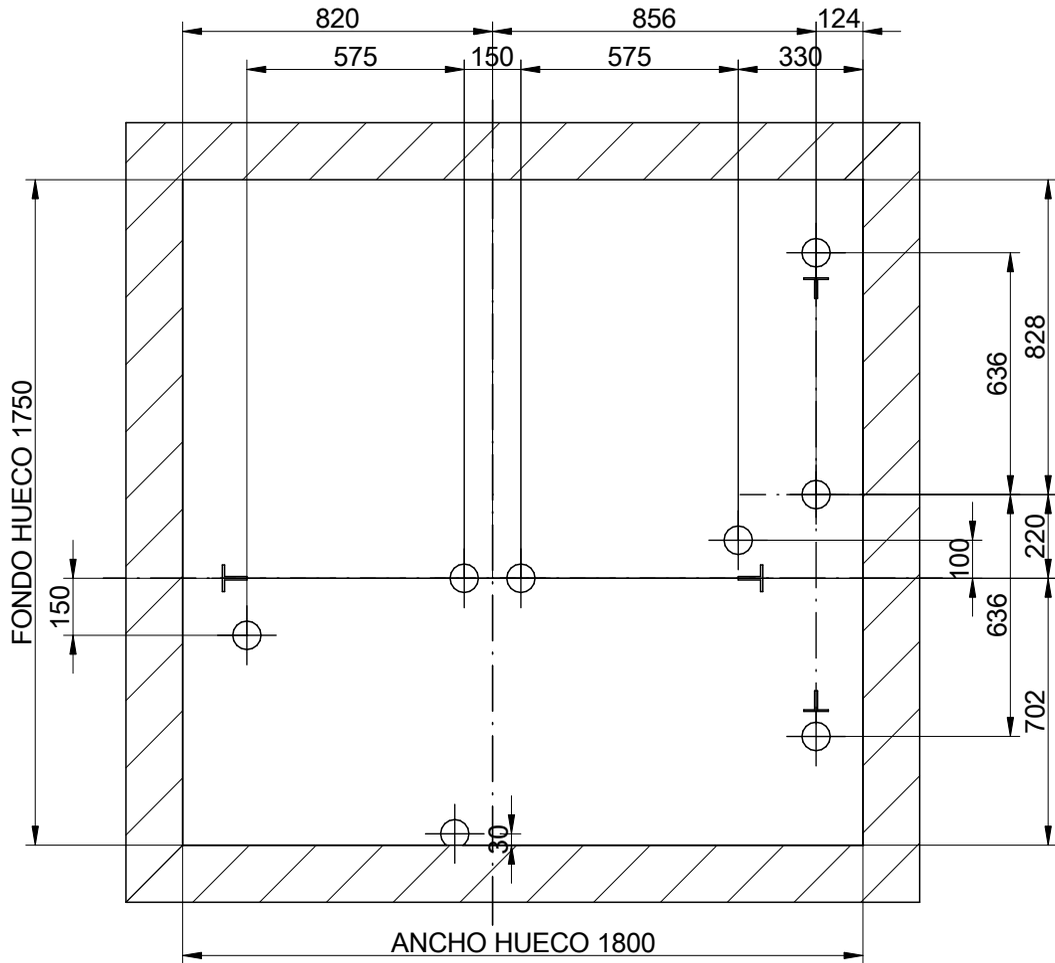
F-1-602.rev.3

(1) Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.

		REV. 0	
		REFERENCIA:	
PARADAS (n°)	6		
CAPACIDAD (n° PERSONAS)	10		
CARGA UTIL (Kg.)	800		
DIBUJADO	2011	CLIENTE:	
VERIF.		SITUACION OBRA:	
Vº Bº		TENSION (V.)	
		TRIFASICO.380V	
		FRECUENCIA (Hz.)	50
MP		MODELO ASCENSOR	VELOCIDAD (m/s)
		MP1010GO!	1

- Foso liso y a nivel, protegido de infiltraciones de agua (EN81-1:98, 5.7.3.1)
- Prever dispositivo de acceso. (EN81-1:98, 5.7.3.2)
- Dispositivo de parada. (EN81-1:98, 5.7.3.4)
- Toma de corriente (EN81-1:98, 5.7.3.4)
- Interruptor de alumbrado conmutado con el armario. (EN81-1:98, 5.7.3.4)
- Conector de teléfono (excepto Fonotec) (EN81-1:98, 5.10)

POSICION DE LOS GANCHOS
 CAPACES DE SOPORTAR
 2000 Kg. CADA UNO
 A SUMINISTRAR POR EL CONSTRUCTOR



VIGA Y GANCHOS DE MONTAJE

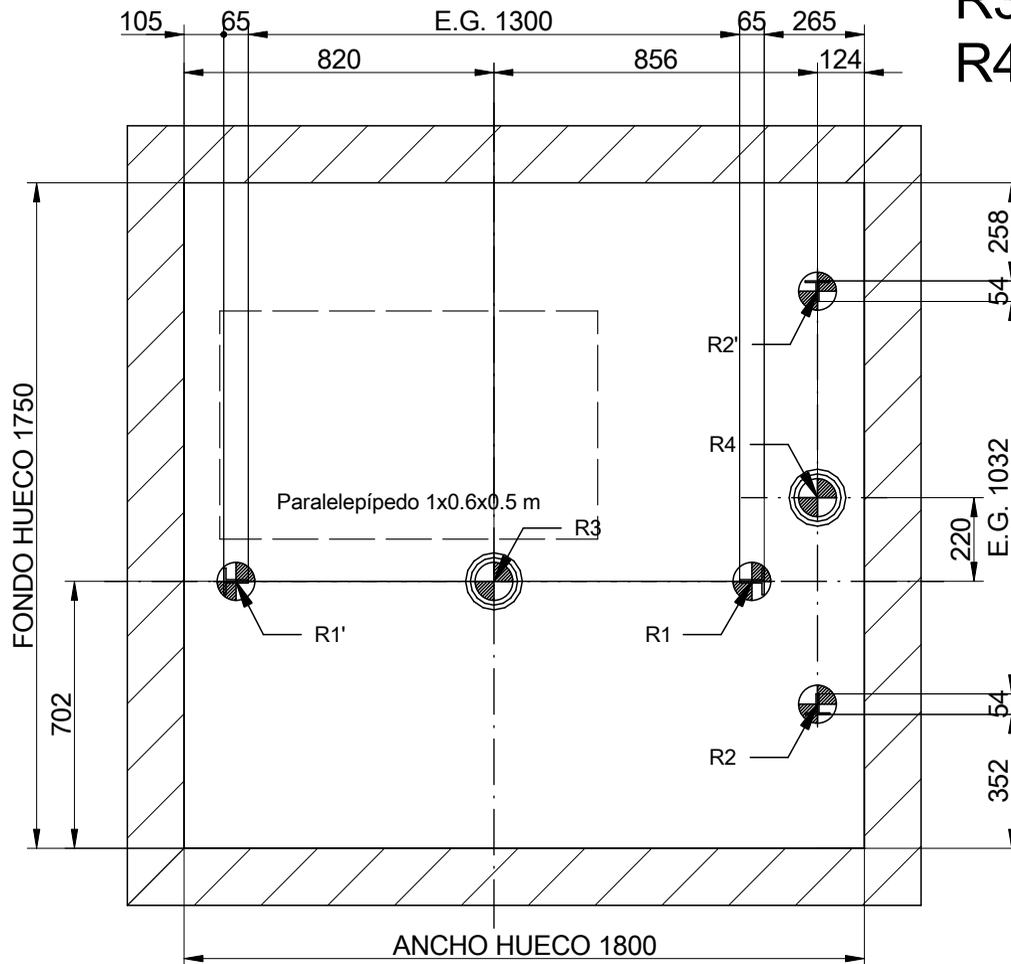
ESCALA⁽¹⁾: 1:20

F-1-602.rev.3

(¹)Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.

PARADAS (n°) 6 CAPACIDAD (n° PERSONAS) 10 CARGA UTIL (Kg.) 800		REV. 0 REFERENCIA: . .		
DIBUJADO VERIF. Vº.Bº.	FECHA 2011	NOMBRE MP	CLIENTE: . SITUACION OBRA: .	
MP			MODELO ASCENSOR MP1010GO!	VELOCIDAD (m/s) 1

R1:32000 N
 R1':28000 N
 R2:23000 N
 R2':24000 N
 R3:69000 N
 R4:53000 N
 N:2200 N
 T:1200 N



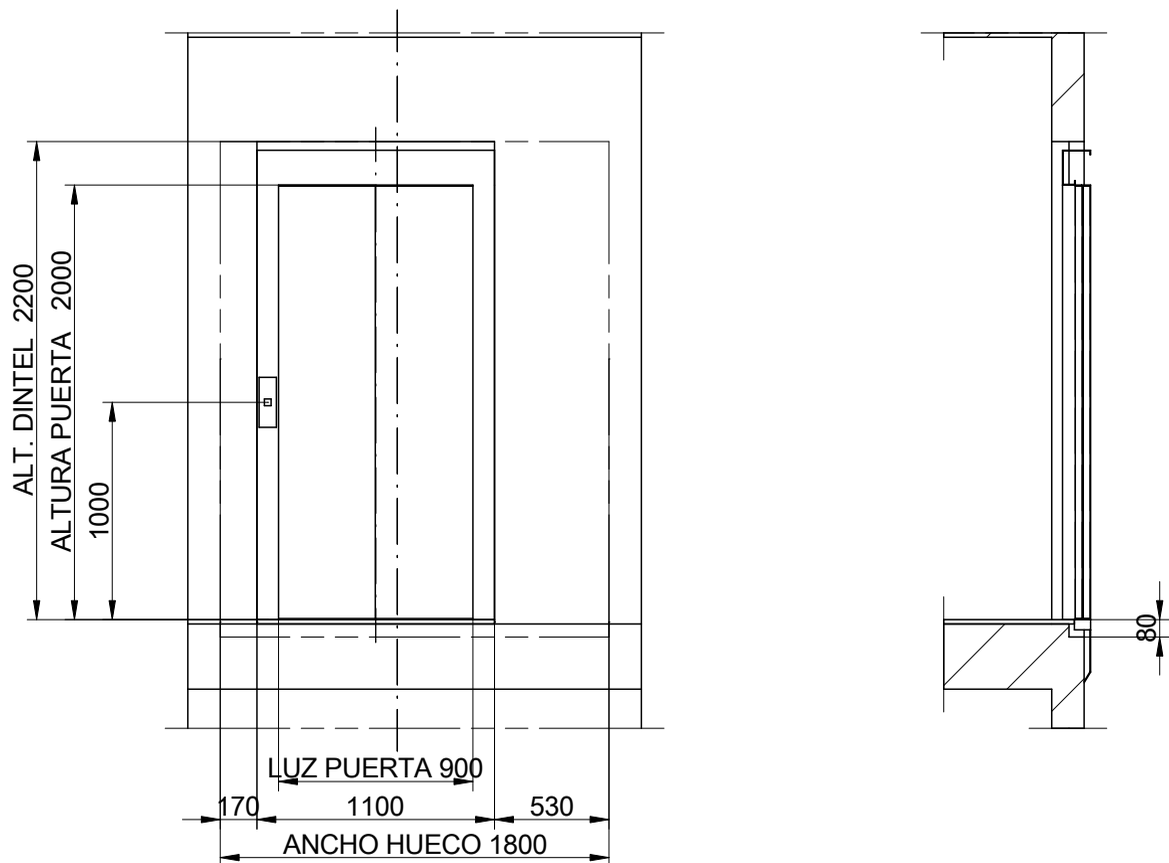
PLANTA DE FOSO

ESCALA(1): 1:20

F-1-602.rev.3

(1) Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.

PARADAS (n°) 6 CAPACIDAD (n° PERSONAS) 10 CARGA UTIL (Kg.) 800		REV. 0 REFERENCIA: . .		
DIBUJADO VERIF. Vº.Bº.	FECHA 2011 NOMBRE MP	CLIENTE: SITUACION OBRA: . .	TENSION (V.) TRIFASICO.380V FRECUENCIA (Hz.) 50	
MP		MODELO ASCENSOR VELOCIDAD (m/s)		
		MP1010GO! 1		



DETALLE DE HUECO DE PUERTA

ESCALA⁽¹⁾: 1:35

F-1-602.rev.3

(¹)Las dimensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.

PARADAS (n°) 6 CAPACIDAD (n° PERSONAS) 10 CARGA UTIL (Kg.) 800	REV. 0 REFERENCIA: . .	
DIBUJADO VERIF. Vº.Bº.	FECHA 2011 NOMBRE MP	CLIENTE: . SITUACION OBRA: . . TENSION (V.) TRIFASICO.380V FRECUENCIA (Hz.) 50
<h1 style="margin: 0;">MP</h1>	MODELO ASCENSOR MP1010GO!	VELOCIDAD (m/s) 1

