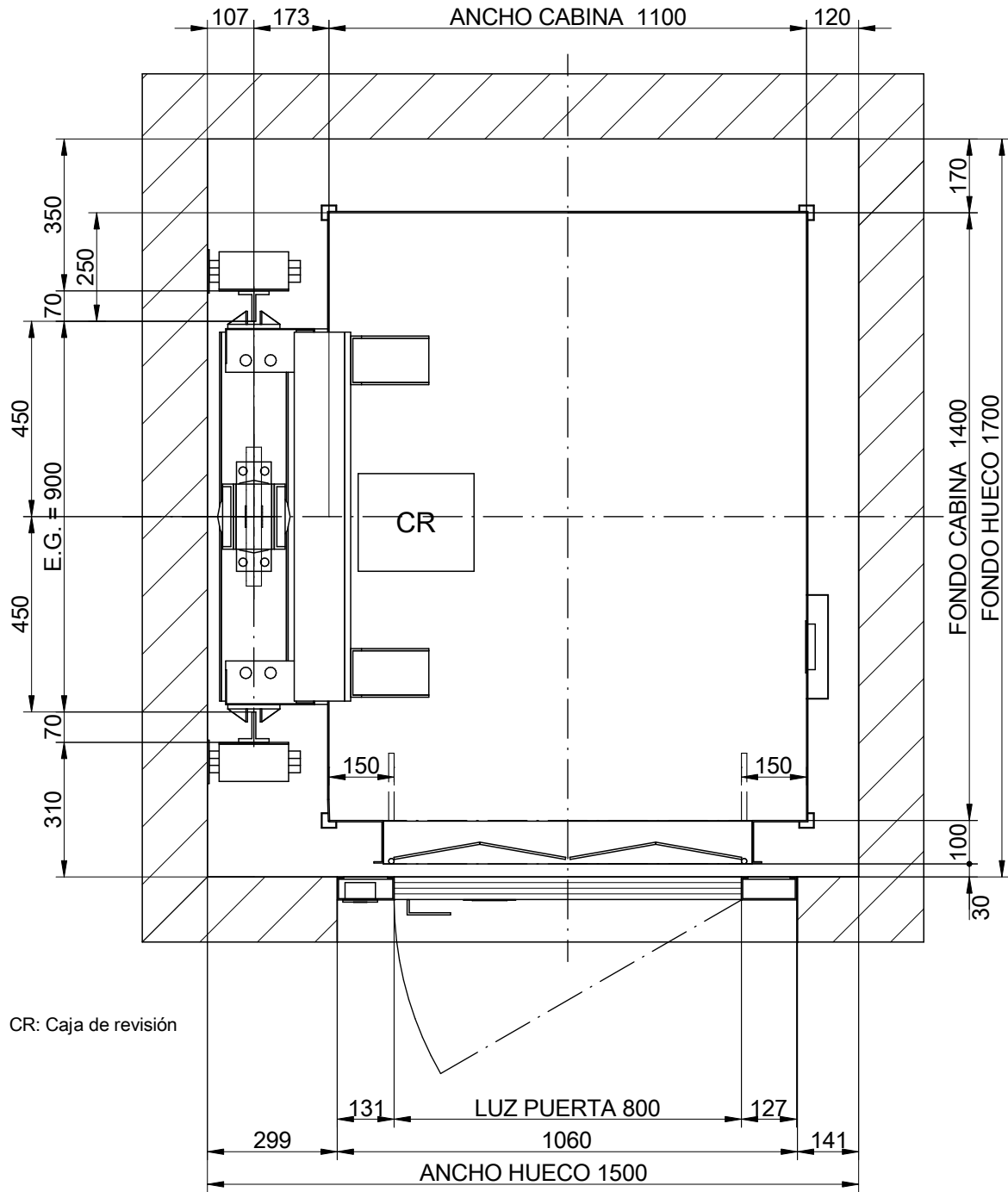




PLANTA ESCALA(¹): 1:15

F-1-602.rev.3

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

PARADAS (nº) 4
CAPACIDAD (nº PERSONAS) 8
CARGA UTIL (Kg.) 630

REV. 0

REFERENCIA:



DIBUJADO	FECHA	NOMBRE
VERIF.	2011	
Vº.Bº.		

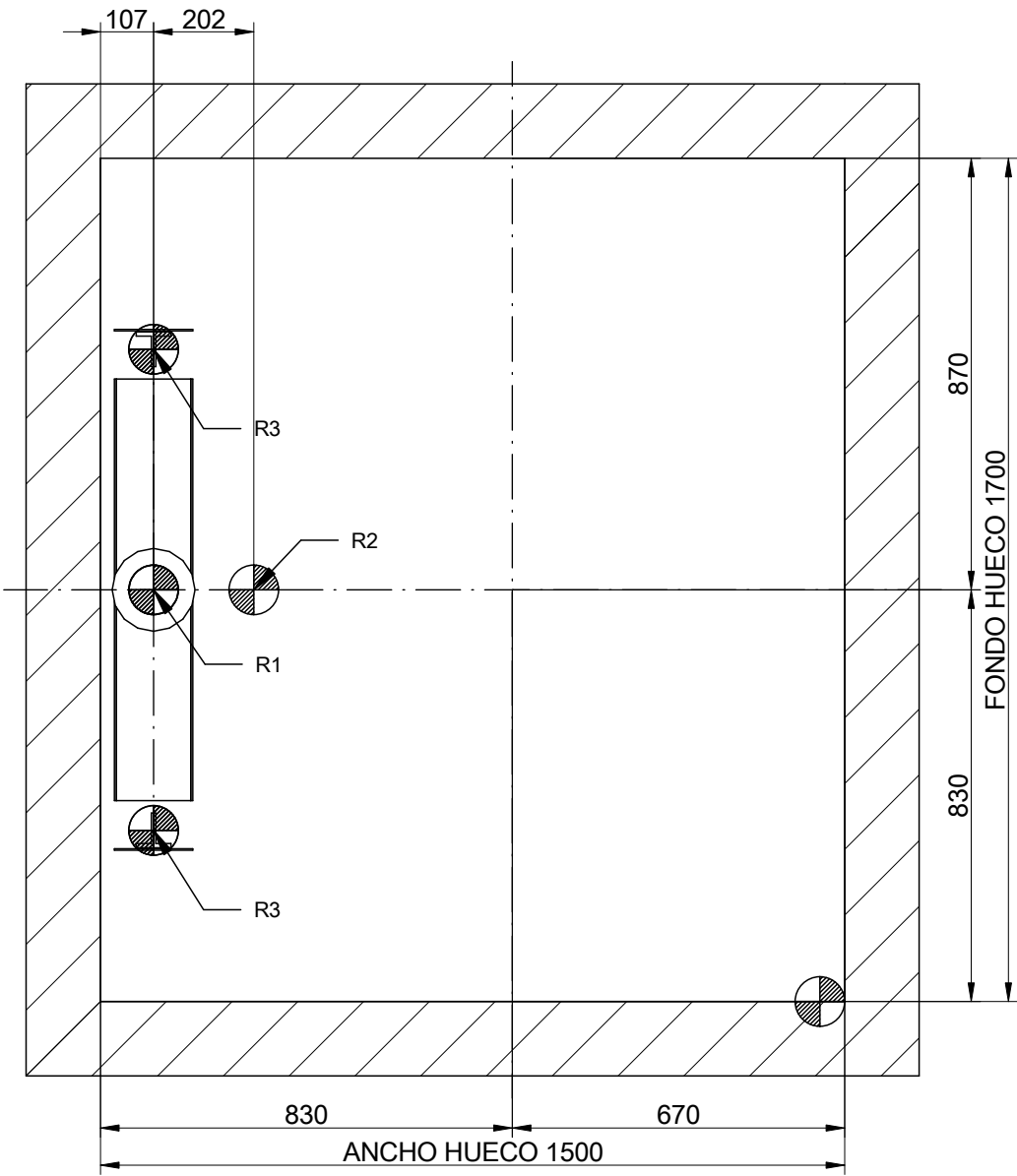
CLIENTE:
SITUACION OBRA:

TENSION (V.)
TRIFASICO.380V
FRECUENCIA (Hz.)
50

MP

MODELO ASCENSOR VELOCIDAD (m/s)
MP801H MOBI 0.15

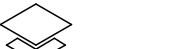
R1:42000 N
R2:49000 N
R3:22000 N
Sx:4900 N
Sy:1500 N

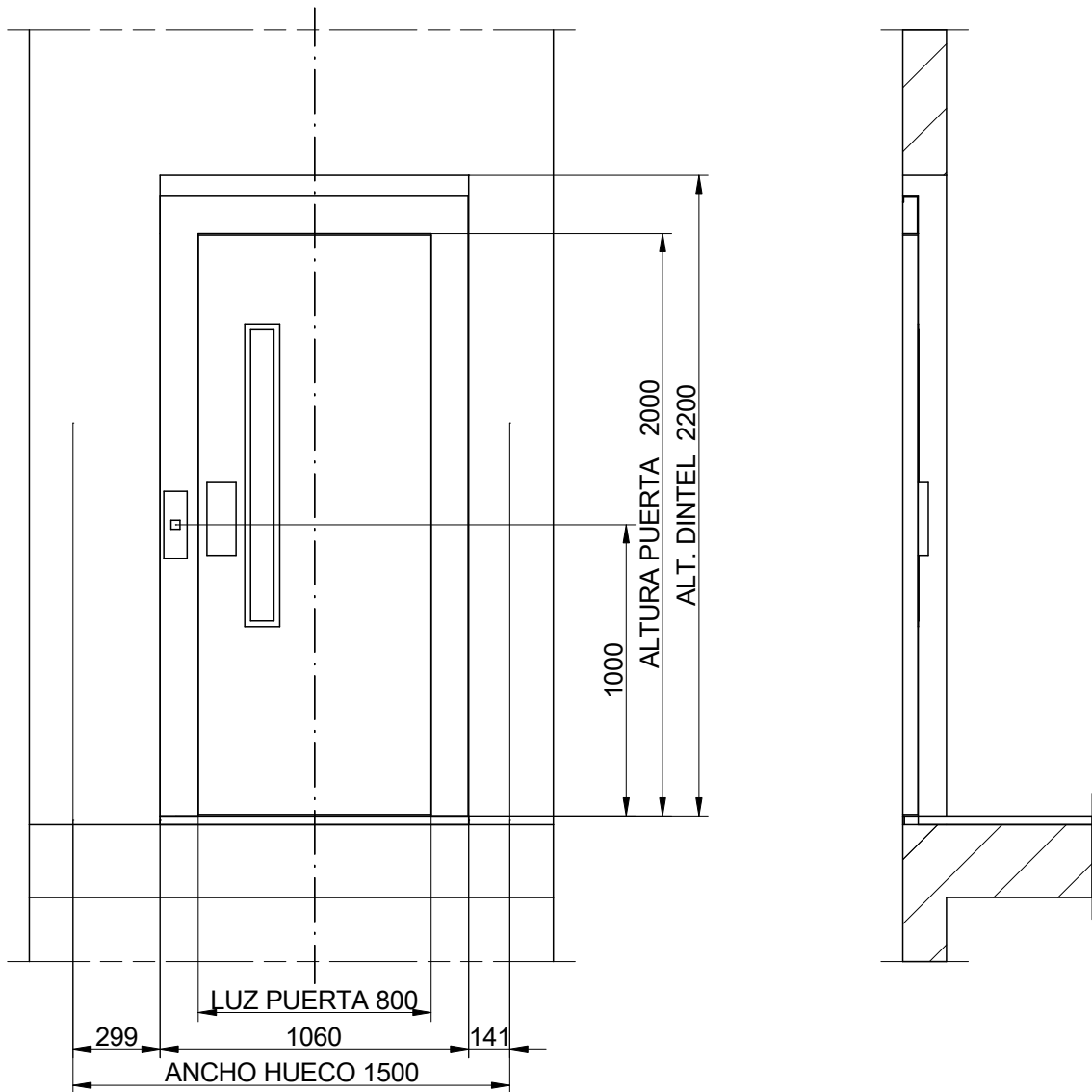


PLANTA DE FOSO
ESCALA(¹): 1:15

F-1-602.rev.3

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

PARADAS (n°)			4	REV. 0			
CAPACIDAD (n° PERSONAS)			8	REFERENCIA:			
CARGA UTIL (Kg.)			630				
	FECHA	NOMBRE	CLIENTE:			TENSION (V.)	
DIBUJADO	2011		SITUACION OBRA:			TRIFASICO.380V	
VERIF.						FRECUENCIA (Hz.)	
Vº.Bº.						50	
						MODELO ASCENSOR	VELOCIDAD (m/s)
						MP801H MOBI	0.15



DETALLE DE HUECO DE PUERTA

ESCALA(¹): 1:25

F-1-602.rev.3

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

PARADAS (n°)			4	REV. 0			
CAPACIDAD (n° PERSONAS)			8	REFERENCIA:			
CARGA UTIL (Kg.)			630				
	FECHA	NOMBRE	CLIENTE:			TENSION (V.) TRIFASICO.380V FRECUENCIA (Hz.) 50	
DIBUJADO	2011		SITUACION OBRA:				
VERIF.							
Vº.Bº.							
MP						MODELO ASCENSOR	VELOCIDAD (m/s)
						MP801H MOBI	0.15

HUECO: La estructura del hueco debe ser conforme a las normas de edificación nacionales. Las paredes terminadas deben resistir una presión de 60 N/cm². Dimensiones útiles según plano. Tolerancia de desplome de (-0) a (+40 mm.) excepto en pared de puertas. Protecciones de seguridad colocadas. Marcados niveles de suelo. Uso exclusivo plataforma elevadora. La sección recomendada para la ventilación del hueco es del 1% de la sección transversal del mismo.

TECHO DE HUECO: Dispondrá de uno o varios soportes o ganchos metálicos de capacidad adecuada para la suspensión de cargas.

ILUMINACIÓN DEL HUECO: se debe asegurar 50 Lux a 1 metro sobre el suelo, incluso con puertas cerradas, colocando como mínimo una lámpara a 0.5 m. del punto más bajo y del punto más alto del hueco, con lámparas intermedias, en el lado del pistón

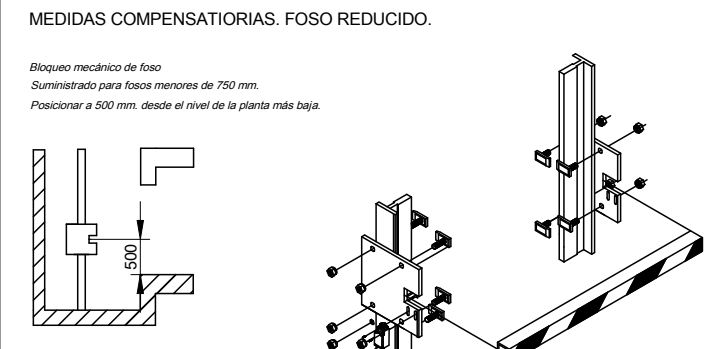
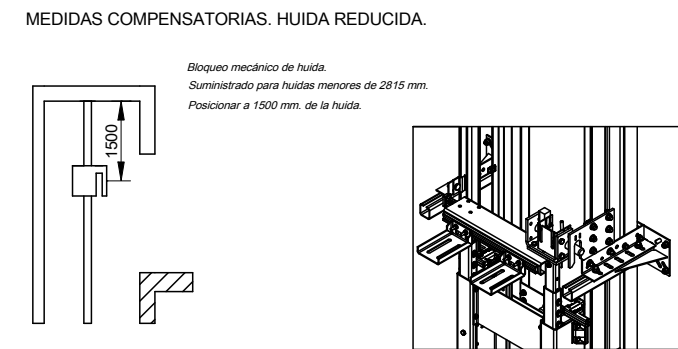
ARMARIO/CUARTO DE MAQUINARIA: De fácil acceso, adecuadamente ventilado, en zona con iluminación que asegure 200 Lux a nivel de suelo. Temperatura controlada entre 5 °C. y 40 °C.

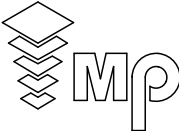
ACOMETIDA DE FUERZA que comprenda el cableado reglamentario hasta el armario eléctrico. El cableado constará de neutro, tierra y fase para el alumbrado. Interruptor principal de posición biestable, con posibilidad de bloqueo en posición de desconexión mediante candado o equivalente que impida conexión involuntaria.

DERIVACIÓN A TIERRA de toda la instalación eléctrica de acuerdo con las prescripciones establecidas en el Documento de Armonización HD 384-5-54 S1 de CENELEC.

FOSO: fondo de foso liso, antideslizante, nivelado y que no genere polvo. Protegido de filtraciones de agua, capaz de soportar las cargas de funcionamiento según plano.

Para eventuales Reglamentos Locales de Edificación, el cliente será responsable de su cumplimiento. El presente plano está desarrollado mediante los datos facilitados por el cliente y ha originado el Expediente Técnico para la realización de nuestros productos. Eventuales MODIFICACIONES que afecten a la construcción de los mismos conducirán a la revisión de nuestra confirmación de orden.



FECHA	NOMBRE	MODIFICACIONES		REV.
PARADAS (n°)		4	REV. 0	
CAPACIDAD (n° PERSONAS)		8	REFERENCIA:	
CARGA UTIL (Kg.)		630		
DIBUJADO	FECHA	NOMBRE	CLIENTE:	TENSION (V.)
VERIF.	2011		SITUACION OBRA:	TRIFASICO.380V
Vº.Bº.				FRECUENCIA (Hz.)
				50
			MODELO ASCENSOR	VELOCIDAD (m/s)
			MP801H MOBI	0.15