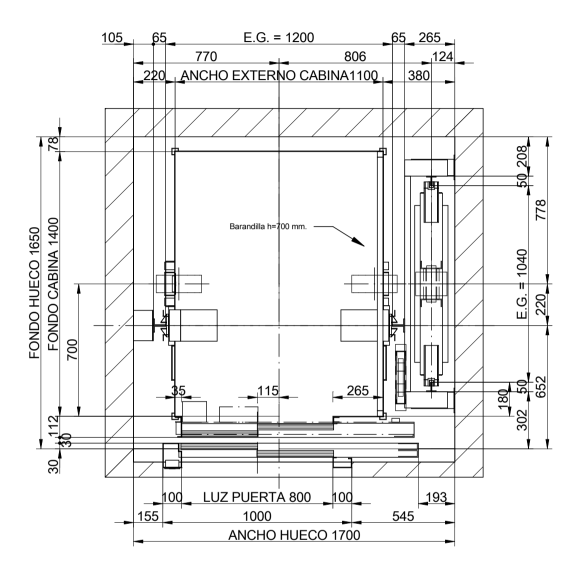
NOTA: "Se debe instalar de acuerdo a las indicaciones del capítulo 2.12 del Manual de Montaje de Ascensor Completo." NOTE: "It must be installed according to the indications of Complete Lift Assembly Manual 2.12 chapter."



# **PLANTA**

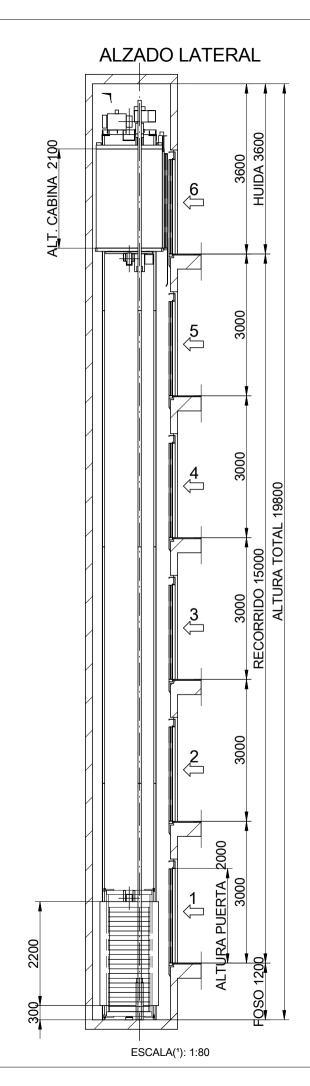
ESCALA(1): 1:20

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						
(¹)Las dimensi	ones no acotadas	en el plano son i	ndicativas y no vinculantes.			
PARADAS (n°) CAPACIDAD (n° PERSONAS) CARGA UTIL (Kg.)		6 8 630	REV. 0 REFERENCIA: .			
	FECHA	NOMBRE	CLIENTE: .	TEN	SION (V.)	
DIBUJADO	2011	MP			ASICO.380V	
VERIF.			l ·		RECUENCIA (Hz.)	
V°.B°.				50		

MP

MODELO ASCENSOR VELOCIDAD (m/s)
MP810GO!
1



imensiones no acotadas en el plano son indicativas y no vinculantes.

REV. 0
REFERENCIA:

6 8 630

IDAD (n° PERSONAS)

, UTIL (Kg.)

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

CLIENTE: . SITUACION OBRA:

NOMBRE MP

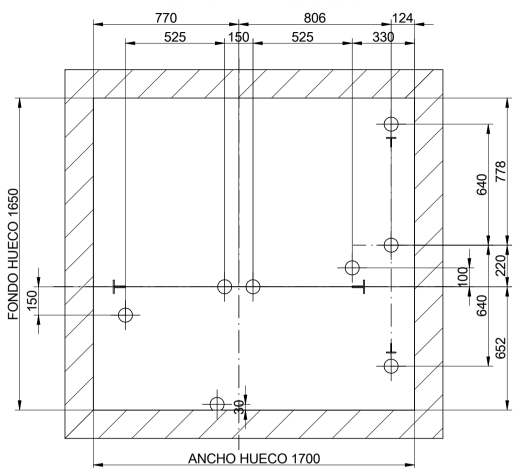
FECHA 2011

VELOCIDAD (m/s)

MODELO ASCENSOR **MP810GO!** 

F-1-602.rev.3	(¹)Las dimension	PARADAS (n°)	CAPACIDAD (n°	CARGA UTIL (K		DIBUJADO	VERIF.	V°.B°.
Foso li: de infili (EN81- Prever (EN81- Dispos (EN81- Toma ( (EN81- Interrup conmu (EN81- Conect Fonote (EN81-	traction traction traction to the control of contr	ione 8, 5. posit 8, 5. de 8, 5. de a corrie 8, 5. de te	s d 7.3 tivo 7.3 par 7.3 ente 7.3 lefo	e ag .1) de a .2) ada. .4) e .4) mbra arm .4)	ua acc	ces	60.	D

## POSICION DE LOS GANCHOS CAPACES DE SOPORTAR 1000 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		6	REV. 0			
CAPACIDAD (n° PERSONAS) 8		8	REFERENCIA:			
CARGA UTIL (Kg.) 63		630				
	FECHA	NOMBRE	CLIENTE: .	TENSION (V.)		
DIBUJADO	2011	MP	SITUACION OBRA:	TRIFASICO.380V		
VERIF.				FRECUENCIA	(Hz.)	
V°.B°.				50		

MP

MODELO ASCENSOR VELOCIDAD (m/s) 1 MP810GO!

R1:30000 N R1':26000 N

R2:22000 N

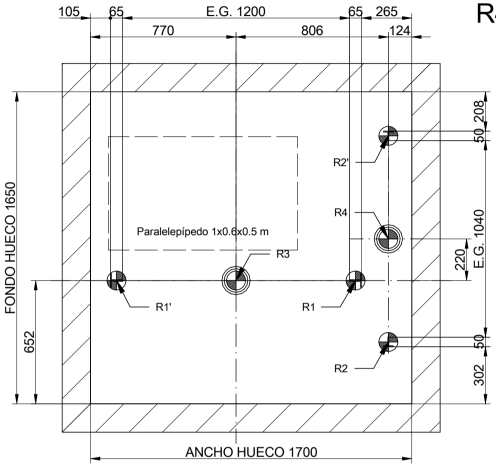
R2':23000 N

R3:63000 N

R4:51000 N

N:2000 N

T:1100 N



## PLANTA DE FOSO

ESCALA(1): 1:20

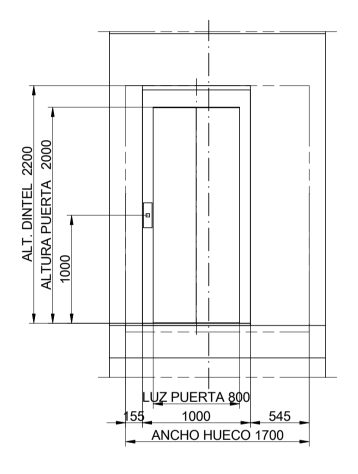
## F-1-602.rev.3

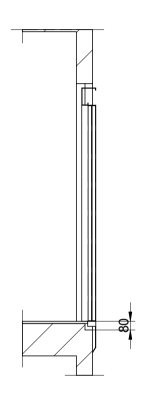
V°.B°.

(1)Las dime	ensiones no ad	cotadas en el	plano son indicativas y no vinculantes.			
PARADAS (n°) 6 CAPACIDAD (n° PERSONAS) 8 CARGA UTIL (Kg.) 630		6	REV. 0			
		8	REFERENCIA:			
		630				
	FECHA	NOMBRE	CLIENTE: .		TENSION (V.)	
DIBUJADO	2011	MP	SITUACION OBRA:		TRIFASICO.380V	
VERIF.					FRECUENCIA (Hz.	
V° B°					50	

MP

MODELO ASCENSOR VELOCIDAD (m/s) MP810GO! 1





# DETALLE DE HUECO DE PUERTA

ESCALA(1): 1:35

F-1-602.rev.3				
(¹)Las dimen	siones no acotadas	en el plano son	indicativas y no vinculantes.	
PARADAS (n°) CAPACIDAD (n° PERSONAS) CARGA UTIL (Kg.)		6	REV. 0	
		8	REFERENCIA:	
		630		
	FECHA	NOMBRE	CLIENTE: .	TENSION (V.)
DIBUJADO	2011	MP	SITUACION OBRA:	TRIFASICÒ.380V
VERIF.				FRECUENCIA (Hz.)
\/0 D0				50



MODELO ASCENSOR VELOCIDAD (m/s) MP810GO! 1

### ADECUACION DE LA OBRA POR PARTE DEL CLIENTE

HUECO: La estructura del hueco debe ser conforme a las normas de edificación nacionales. Las paredes terminadas deben resistir una presión de 300 N. en una superficie de 5 cm², conforme a EN81-1:98 5.3.1.1. Dimensiones útiles s/plano. Tolerancia de desplome de (-0) a (+40 mm.). Protecciones de seguridad colocadas. Marcados niveles de suelo. Uso exclusivo del hueco para el ascensor. Sección recomendada para la ventilación del hueco es del 1% de la sección transversal del mismo (s/ EN81-1:98 5.2.3)

ARMARIO DE MAQUINARIA: fácil acceso, adecuadamente ventilado, con iluminación propia que asegure 200 Lux a nivel de suelo. Suelo no deslizante y que no genere polvo. Temperatura controlada entre 5 °C y 40 °C.

ACCESO AL ARMARIO DE MAQUINARIA: suficientemente iluminado. El acceso debe ser fácil de usar en cualquier circunstancia, sin necesidad de entrar en locales privados. Las vías de paso mínimas requeridas por la normativa de edificios no deben quedar obstruidas por las puertas abiertas del ascensor o del armario de la maquinaria. TECHO DE HUECO: Dispondrá de uno o varios soportes o ganchos metálicos de capacidad adecuada para la suspensión de cargas (según EN81-1:98 6.3.7).

ACOMETIDA DE FUERZA: que comprenda el cableado reglamentario hasta el armario eléctrico. El cableado constará de 3 fases; neutro, tierra y fase para el alumbrado.

ILUMINACION DEL RELLANO: se deben asegurar 50 Lux. a nivel de suelo.

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 y a nivel, protegido de filtraciones de agua, capaz de soportar las cargas según plano. Se debe prever un medio de acceso permanente al mismo. Cuando existan espacios accesibles que estén situados debajo de la trayectoria de cabina o contrapeso, el fondo del foso debe calcularse para una carga mínima de 5000 N/m² y debe instalarse un pilar que descienda hasta el suelo firme por debajo de los amortiguadores de contrapeso si éste no está provisto de paracaídas.

NOTA: El proyecto cumple con los requisitos que son de aplicación del RD 1314/1997 (\*). Para eventuales Reglamentos Locales de Edificación, Accesibilidad, Incendios, etc. el cliente será responsable de su cumplimiento. El presente plano está desarrollado mediante los datos facilitados por el cliente y 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.

(\*) Para ascensores en España "RD1314/1997". Para ascensores en el resto de Europa "95/16/EC"

