

×INSTALACION ELECTRICA
REQUERIDA PARA ASCENSOR
ELECTRO MECÁNICO

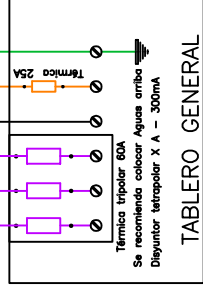
Linea Trifásica 3 x 380 V

TABLERO PROVISTO

INTERRUPTOR
TERMOMAGNETICO 16A
y DISYUNTOR 25A-30mA

NOTA:
INSTALAR EN SALA DE MAQUINAS:
TOMA 220V 10A P/ EQUIPOS AUX.
ILUMINACION ADECUADA
ILUMINACION DE EMERGENCIA

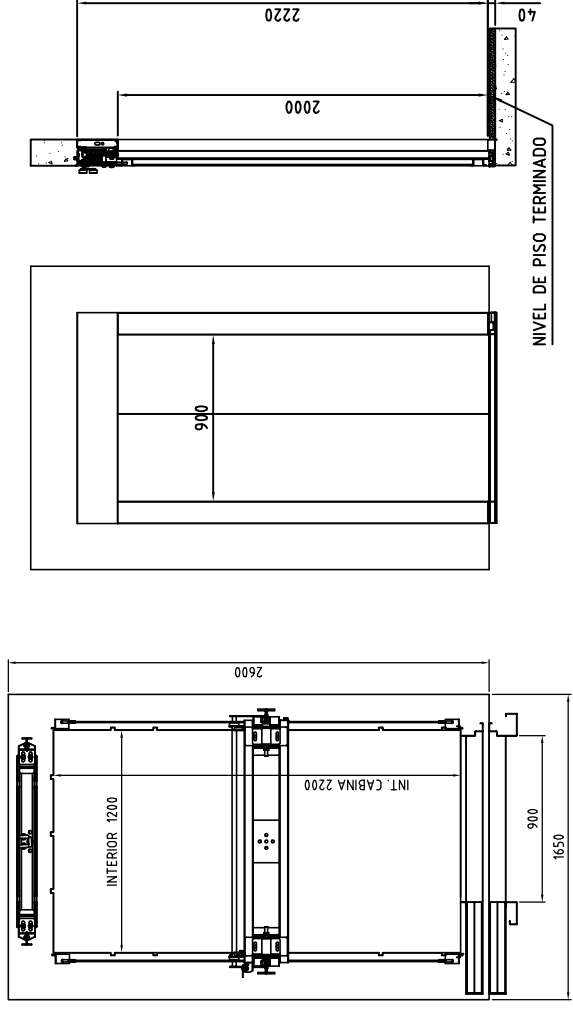
Sección mínima de los Conductores en [mm ²]	
Línea Trifásica 380 V	3x10
Línea Neutro (único)	6
Conductor Tierra	6
Fase Independiente	4



TABLERO GENERAL

SALA DE MAQUINAS:
LA LOSA SERÁ CONSTRUIDA EN HORMIGON ARMADO, PARA UNA CARGA ESTÁTICA DE 5000 Kg.
LA APERTURA SERÁ HACIA AFUERA CON UN ANCHO MÍN. 800.
VENTILACIÓN CRUZADA PERMANENTE 500X500 DE ¼ VENT Y ¼ ILUMINACIÓN.
LA ESCALERA DE ACCESO TENDRÁ UN ANCHO MÍN. 800 Y LLEVARÁ BARANDAS DE PROTECCIÓN.

MONTAJE ASCENSOR CAMILLERO
DISPOSICIÓN EN PASADIZO



A. a. Emisión	J. OTERO	17/01/2012
L.C. Observación	Dibujó:	Fecha:
Plano N.º:	Hoja N.º:	Agrobé:
		Log. H. Castellano SRL
		www.incast.com.ar
		Formato: A1
		Escala: 1:20
		Tel. gral.: +54 235
		440000
		Tel. +54 9663
		logos@incast.com.ar
		logos@incast.com.ar

ASCENSORCAMILLERO
PASADIZO SIMPLE



Este documento y la información en el contenido, son exclusiva propiedad de Incast SRL y no deben ser copiados transformados o entregados total o parcialmente a terceras personas sin el consentimiento escrito de Incast SRL bajo pena de persecución legal.