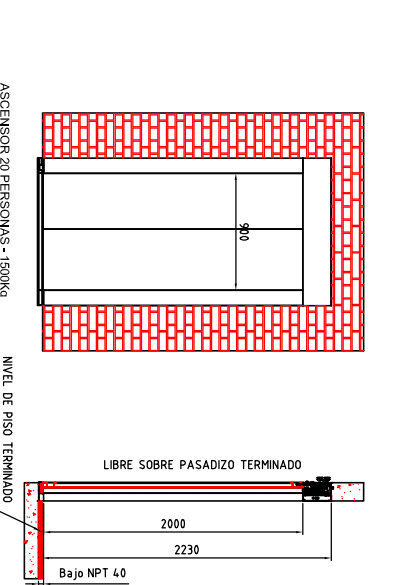
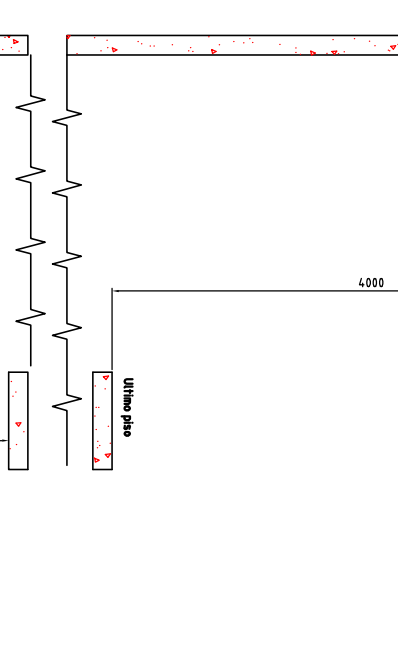
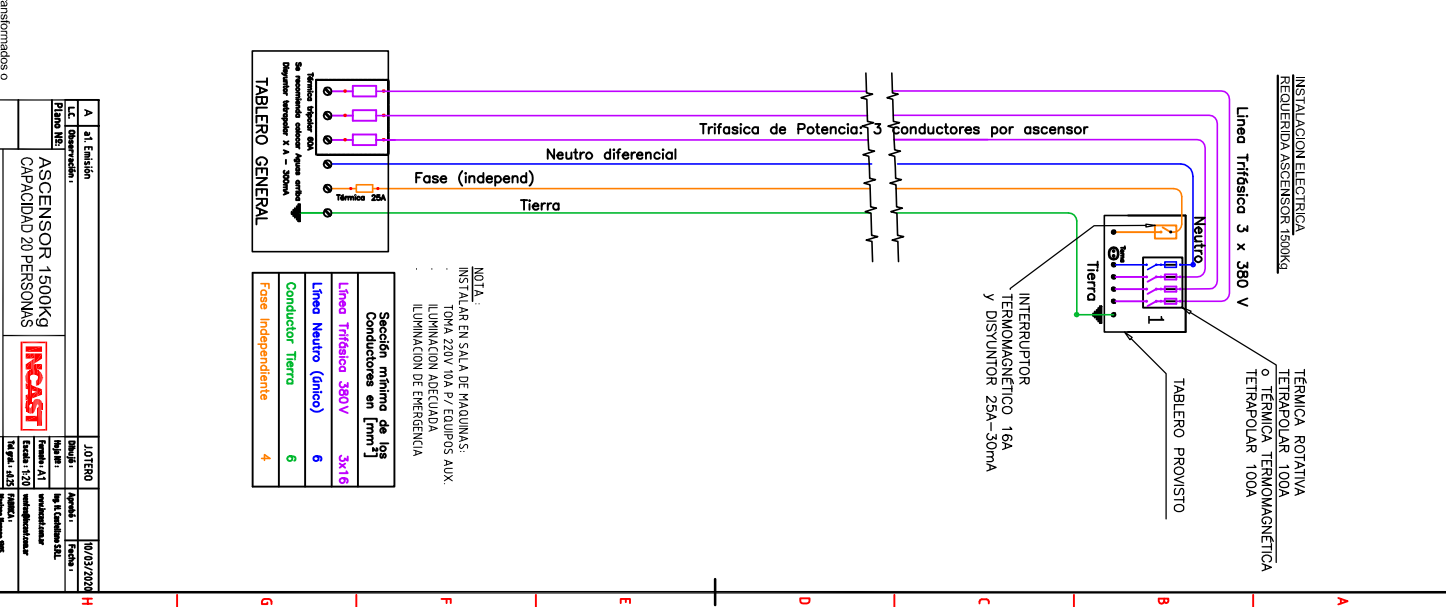
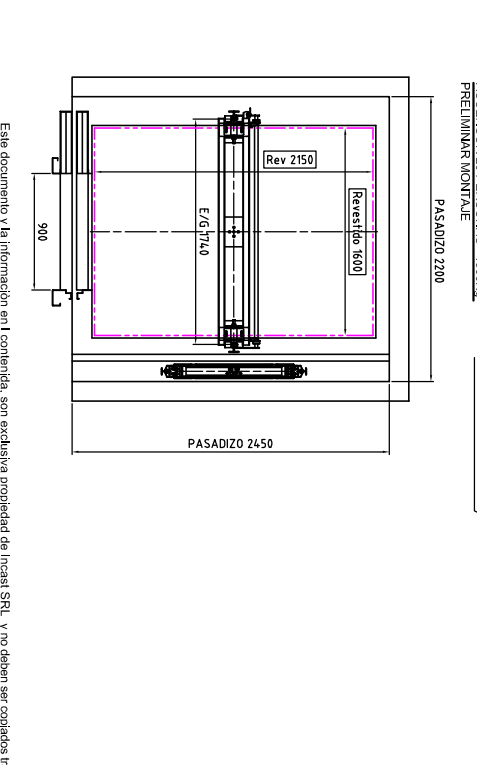
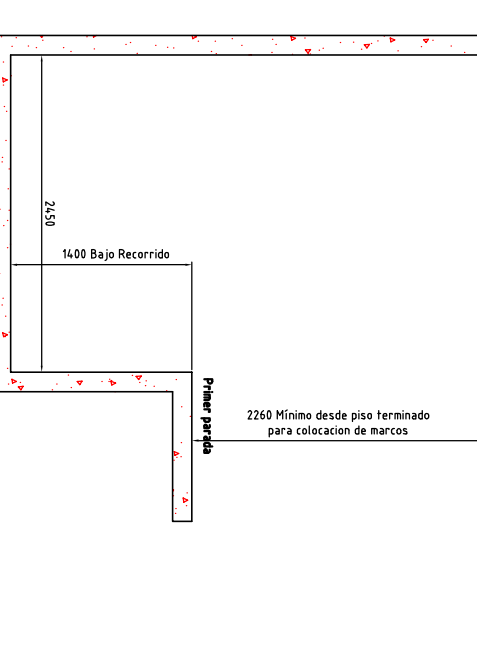


SALA DE MAQUINAS:
 LA LOSA SERA CONSTRUIDA EN HORMIGON ARMADO, PARA UNA CARGA ESTÁTICA DE 7000 kg.
 LA APERTURA SERA HACIA AFUERA CON UN ANCHO MIN. 800.
 VENTILACION CRUZADA PERMANENTE 600X500 DE ♣ VENT Y ♣ ILUMINACION.
 LA ESCALERA DE ACCESO TENDRA UN ANCHO MIN. 800 Y LLEVARA BARRANDAS DE PROTECCION.



ASCENSOR 20 PERSONAS - 1500KG.
 PRELIMINAR MONTAJE



NOTA:
 INSTALAR EN SALA DE MAQUINAS:
 TOPA 220V, 0A B7 EQUIPOS AUX.
 LIMPIACION ADECUADA.
 LIMPIACION DE EMERGENCIA.

Sección mínima de los Conductores en [mm²]	
Línea Trifásica 380V	3x16
Línea Neutro (único)	6
Conductor Tierra	6
Fase Independiente	4

A.1	Emisión	LOTERNO	10/03/2024
L.C.	Observación		
Plano No.			
CLIENTE	PROYECTO		

ASCENSOR 1500KG		INCAST	14 gpt. 1,325
CAPACIDAD 20 PERSONAS			
CANTIDAD		1	

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