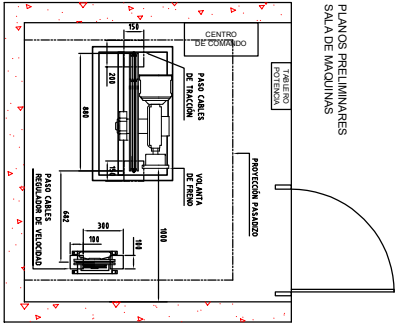
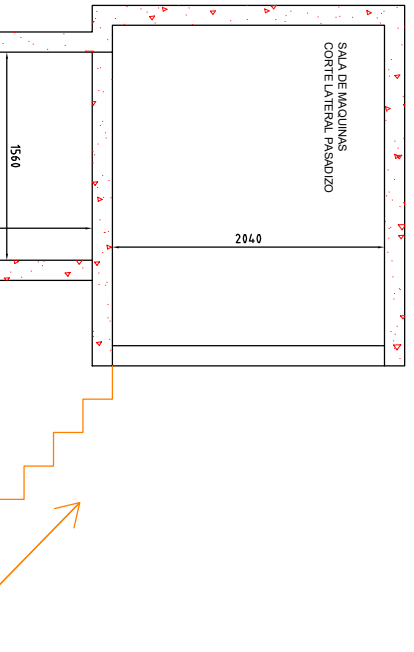
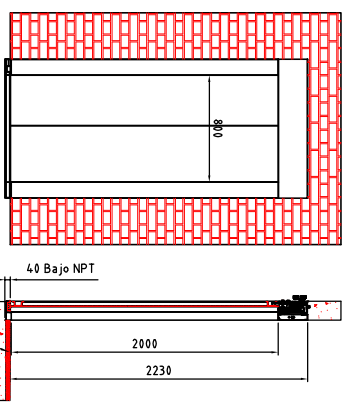
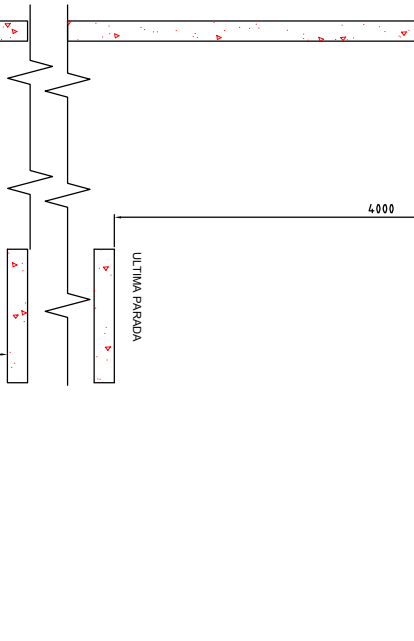


SALA DE MAQUINAS
CORRELATERAL PASADIZO

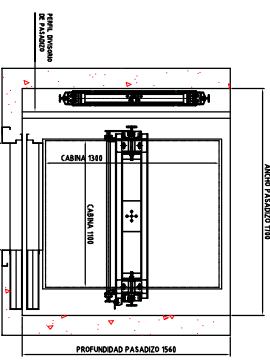
PLANOS PRELIMINARES
SALA DE MAQUINAS



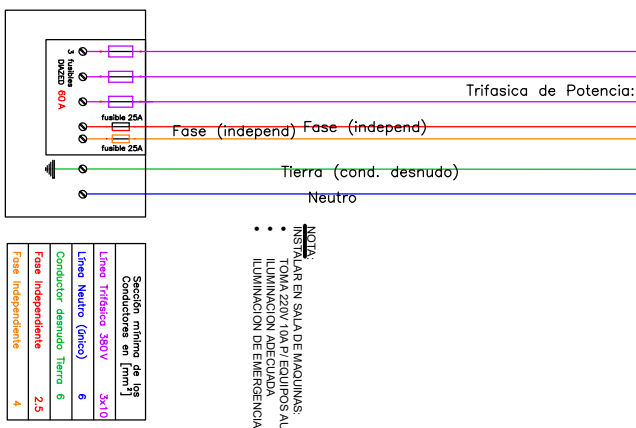
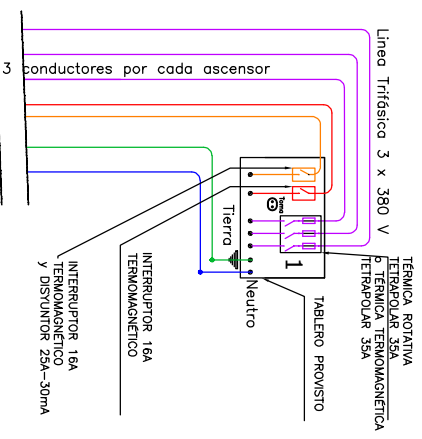
SALA DE MAQUINAS:
LA LOSA SERA CONSTRUIDA EN HORMIGON ARMADO. PARA UNA CARGA ESTATICA DE 3500 Kg.
LA APERTURA SERA HACIA AFUERA CON UN ANCHO MIN. 800.
VENTILACION CRUZADA PERMANENTE 500X500 DE VENT Y + ILUMINACION.
LA ESCALERA DE ACCESO TENDRA UN ANCHO MIN. 800 Y LEVANTARA BARRANDAS DE PROTECCION.



DISTRIBUCION EN PASADIZO
PLANOS PRELIMINARES



INSTALACION ELECTRICA
REQUERIDA PARA
ASCENSOR ELECTROMECANICO



NOTA:
INSTALAR EN SALA DE MAQUINAS:
• TOMA 220V 10A/PEQUEÑOS AUX.
• ILUMINACION DE EMERGENCIA

Esta documenta y la informacion en el contenido, son propiedad de Incast S.A. y no deben ser utilizadas, reproducidas o divulgadas total o parcialmente a terceros sin el consentimiento escrito de Incast S.A. bajo pena de sanciones legales.

A. al Emisión		LOTARIO		Fecha:	
LC Observación:		Modelo:	By H. Caldera S.A.	Fecha:	05/09/2010
Plano No.:	ASCENSOR STD.-CHESO LATERAL	Modelo:	INCAST	Fecha:	
	CAPACIDAD 450 KG	Modelo:	INCAST	Fecha:	
CANTIDAD: 0801		PROYECTO			
		Modelo:		Fecha:	
		Modelo:		Fecha:	