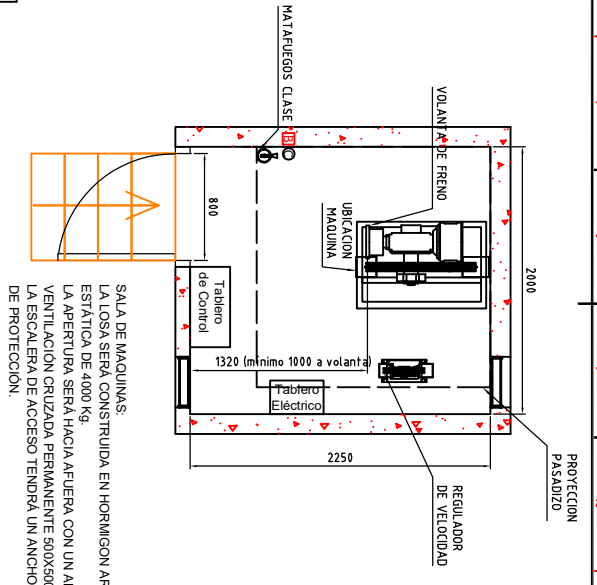
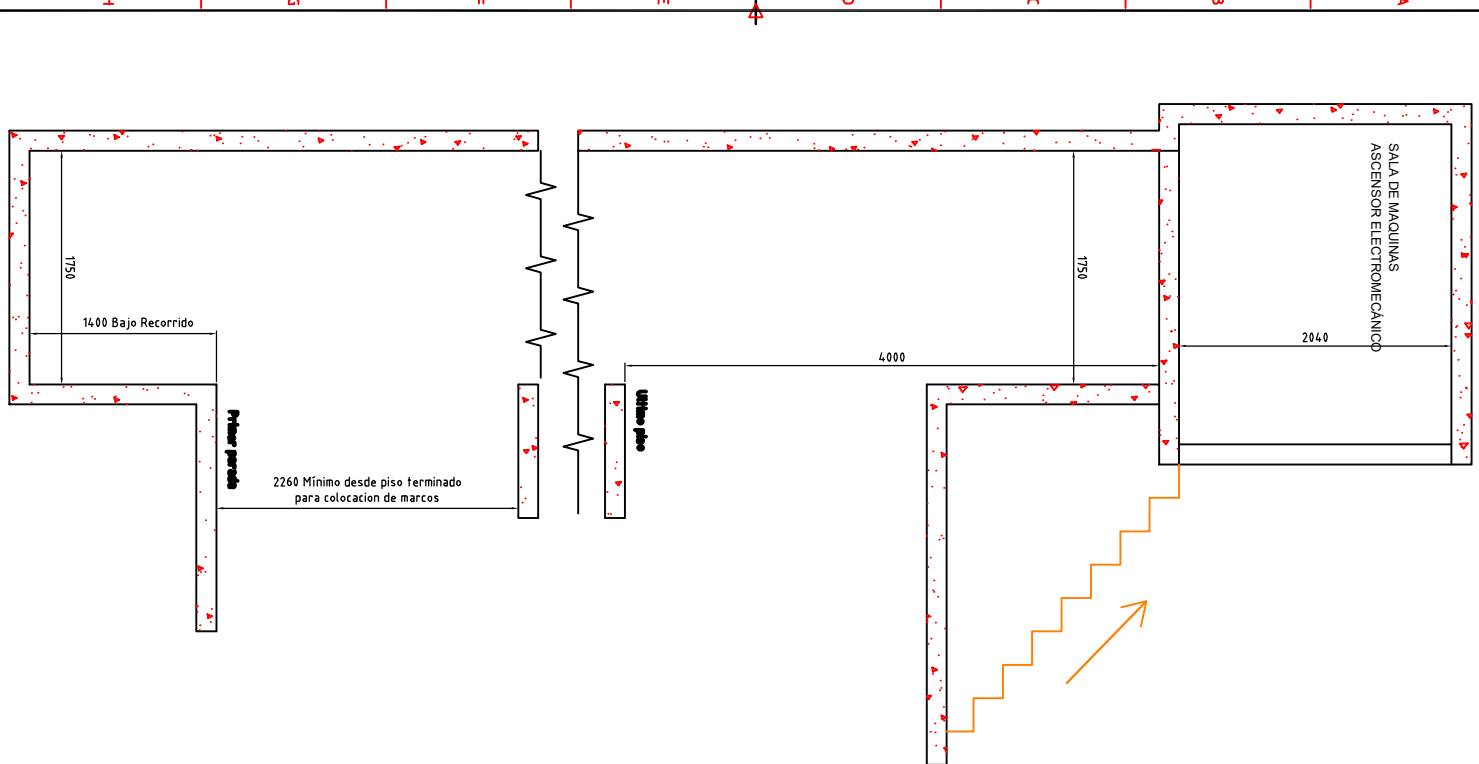
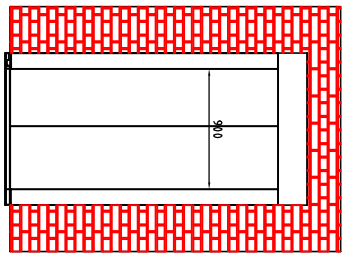
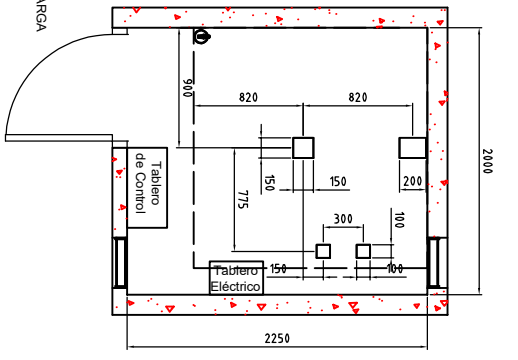


CORTE LATERAL PASADIZO



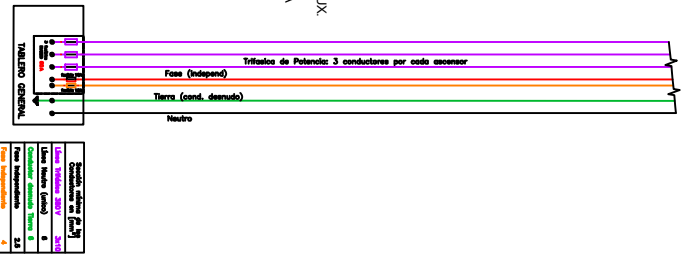
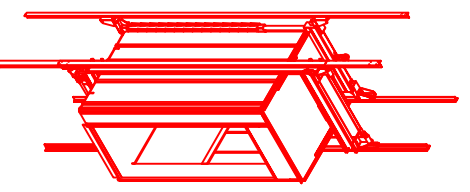
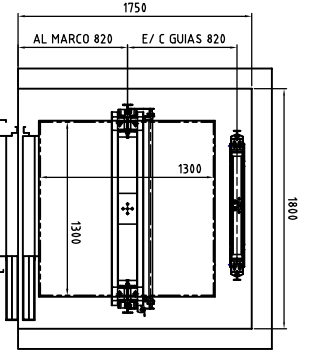
SALA DE MAQUINAS:
LA LOSA SERA CONSTRUIDA EN HORMIGON ARMADO, PARA UNA CARGA ESTÁTICA DE 4000 KG.
LA APERTURA SERA HACIA AFUERA CON UN ANCHO MIN. 900.
LA ESCALERA DE ACCESO TENDRA UN ANCHO MIN. 800 Y LLEVARA BARRANDAS DE PROTECCION.



NIVEL DE PISO TERMINADO

INSTALACION ELECTRICA REQUERIDA PARA ASCENSOR ELECTROMECANICO

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



Este documento y la información en l contenida, 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 persecucion legal.

A.1	al Empléado	LOTARIO	13/IV/2010
LC	Observación:	Modelo:	By H. Cordero S.R.L.
Plano No.	ASCELSOR ESTANDAR CAPACIDAD 8 PERSONAS	Escala: 1:1	Industria
Plano No.	INCAS	Escala: 1:20	Industria
Plano No.	PROYECTO	Escala: 1:20	Industria
Plano No.	PROYECTO	Escala: 1:20	Industria