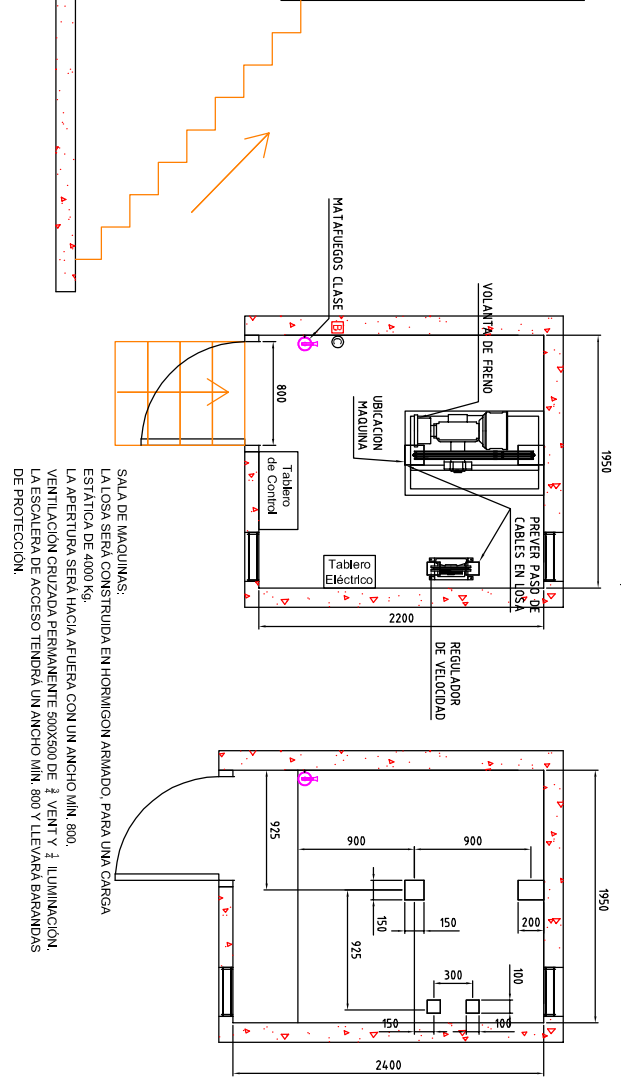
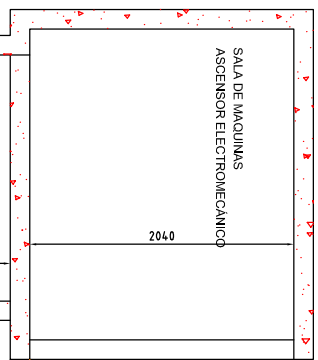
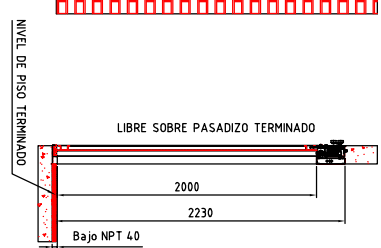
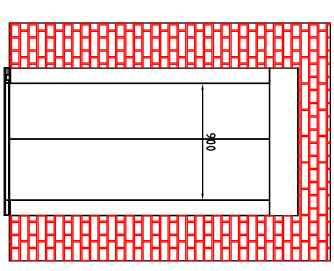
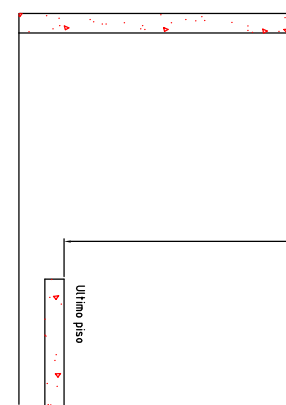


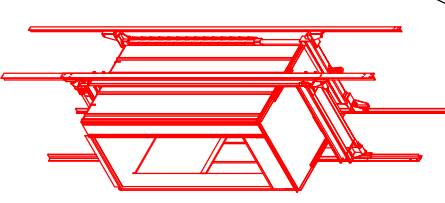
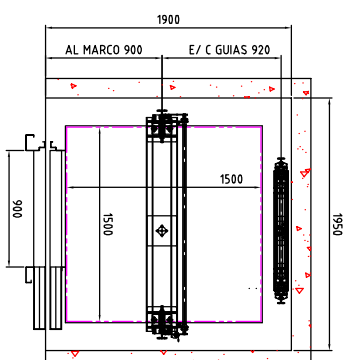
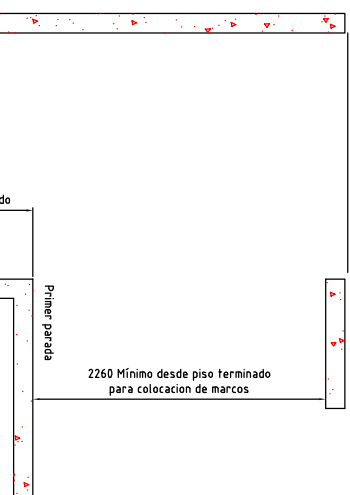
CORTE LATERAL PASADIZO



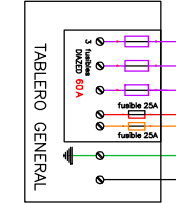
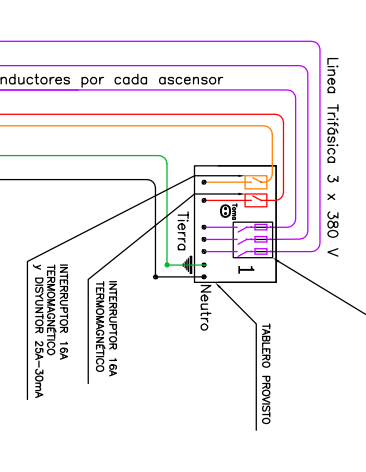
SALA DE MAQUINAS:  
 LA LOSA SERA CONSTRUIDA EN HORMIGON ARMADO PARA UNA CARGA ESTÁTICA DE 4000 KG.  
 LA APERTURA SERA HACIA AFUERA CON UN ANCHO MIN. 800.  
 VENTILACION CRUZADA PERMANENTE 600X500 DE 3 VENT Y 1 ILUMINACION.  
 LA ESCALERA DE ACCESO TENDRA UN ANCHO MIN. 800 Y LLEVARA BARRANDAS DE PROTECCION.



NIVEL DE PISO TERMINADO



INSTALACION ELECTRICA REQUERIDA PARA ASCENSOR ELECTROMECANICO



Sección mínima de los Conductores en [mm<sup>2</sup>]

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Linea Trifásica 380V     | 3x10 |
| Linea Neutro (Único)     | 6    |
| Conductor desnudo Tierra | 6    |
| Fase Independiente       | 2,5  |
| Fase Independiente       | 4    |

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

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.

|                   |              |                       |                      |            |
|-------------------|--------------|-----------------------|----------------------|------------|
| A                 | al Emisión   | LOTERO                | Fecha:               | 13/01/2017 |
| LC                | Observación: | Objeto:               | Ing T. Carolina SILL |            |
| P                 | Plano N°:    | Proyecto:             | Wolfgang             |            |
| ASCENSOR ESTANDAR |              | CAPACIDAD 10 PERSONAS |                      |            |
| INCASST           |              | 74 ggr. - 425         |                      |            |
| CEBIT             |              | PROYECTO              |                      |            |
| 0001              |              | Ingeniería            |                      |            |