

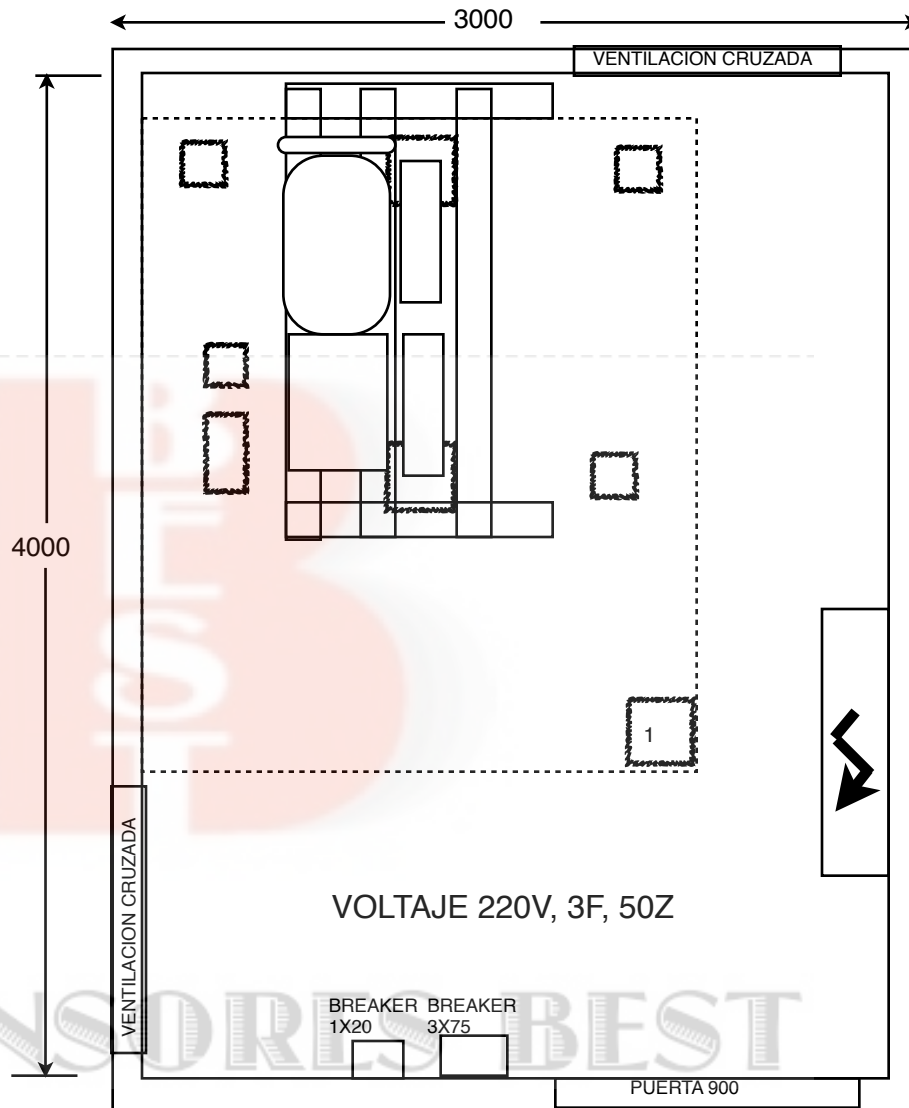
CORTE DE POZO

CARGAS DE REACCION:

MONTACAMILLAS
 En S.M. R1 4 x 2500 kg
 En Foso R2 6400kg
 En Foso R3: 8000kg

NOTAS

- Trabajos por el constructor.
 1 Poner gancho en S.M. 2000 kg en proyección de centro de pozo
 2 Dejar espacio superior 4500mm
 3 Ventilación cruzada en sala de máquinas
 4 Iluminación: 1 lampara por maquina
 5 Tomacorrientes: 1 por maquinas



VOLTAJE 220V, 3F, 50Z

PLANO PM1301

PLANO DE CORTE Y SALA DE MAQUINAS

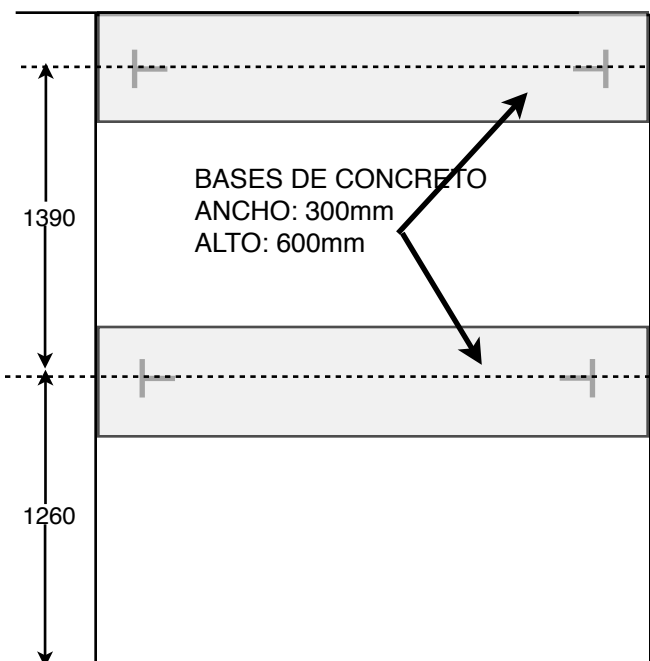
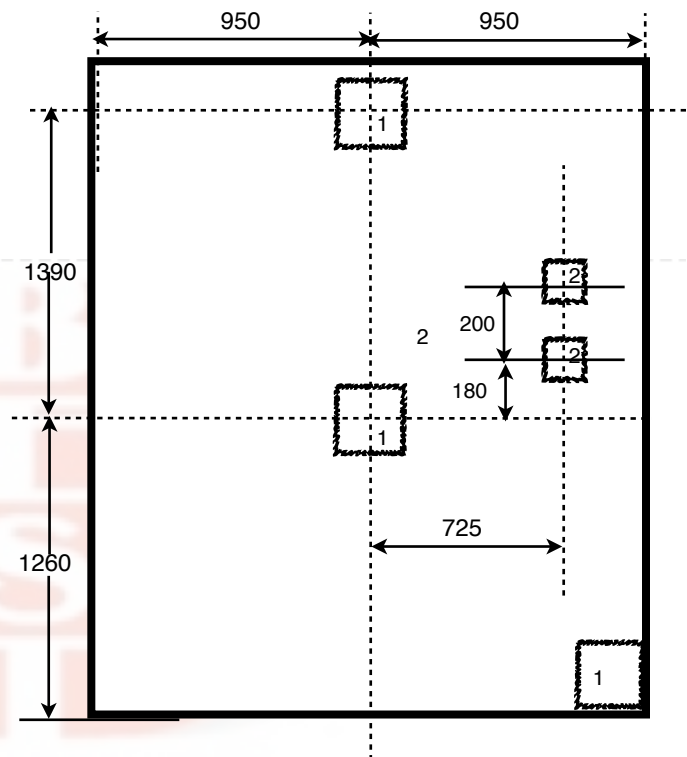
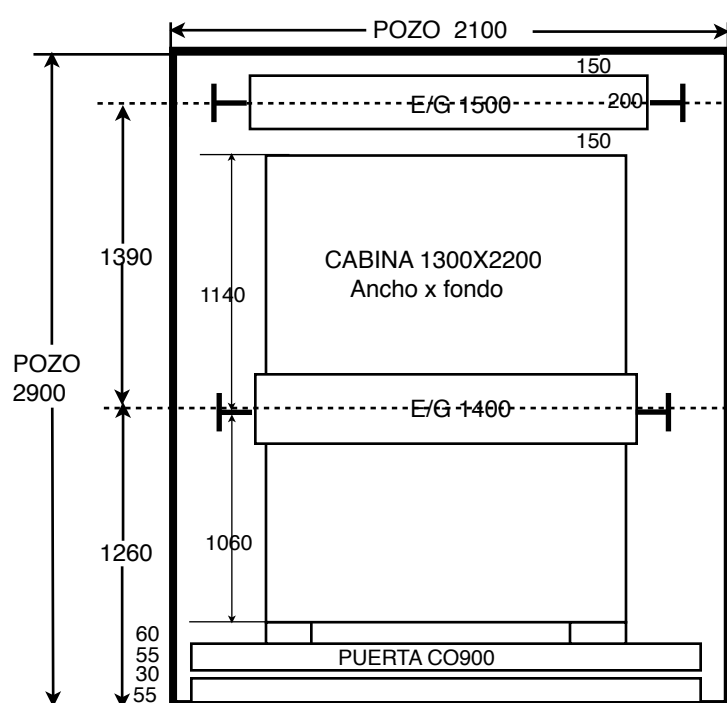
CAPACIDAD: 1000 KG Camillero 13 personas

VELOCIDAD: 60 mpm

PUERTAS: 900x2000mm Apertura Central

DIMENSIONES: mm

DISEÑO: ASCENSORES BEST 2014



NOTAS:

- 1 ASCENSOR CAMILLERO:
- 1 QUICIO VOLADO EN PLACA 50mm
- 2 MAQUINA GEARLESS NBSC 10HP
- 3 MECANISMOS FERMATOR H/D
- 4 CONTRAPESO 1450x3000x200 ancho x alto x ancho de pesa
- 3 HUECOS EN PLACA DE SALA DE MAQUINAS
 - 1 200X200
 - 2 100X100
 - 3 100X200

PLANO PM1302
 PLANTA GENERAL HUECOS EN S.M. Y
 AMORTIGUADORES EN FOSO

CAPACIDAD: 1000 Kg Camillero 13 personas
 VELOCIDAD: 60 m/s mpm
 PUERTAS: 900 mm Apertura Central
 DIMENSIONES: mm
 DISEÑO: ASCENSORES BEST 2014

REQUISITOS PARA LA INSTALACION DE ASCENSORES

Los siguientes requisitos deben ser llenados por el Constructor y/o Propietario del edificio a fin de dar cumplimiento a las Normas Eléctricas y proporcionar las condiciones apropiadas para la correcta instalación de los ascensores.

REFERENCIA NC1303

01 Ascensor para 1000 (kg)

NOTA: La información que aparece es aplicable a cada uno de los ascensores del edificio.

- 1) INSTALACION DE ACOMETIDA TRIFASICA a 220v, 03 cables TWNo.2, 01 Neutro TWNo.8 y 01 Tierra TWNo.8 desde el cuarto de electricidad a la sala de máquinas.
- 2) PROTEGER la línea anterior con 02 breakers de 3x75A, uno al comienzo de la línea y otro al final, en sala de máquinas.
- 3) INSTALACION en sala de máquinas de acometida para alumbrado de cabina a 110V y su breaker correspondiente (Ticino), independiente de la acometida principal.
- 4) INSTALACION de alumbrado de pozo, un punto de luz de 60W (mínimo), cada 2 pisos, con interruptor en sala de máquinas.
- 5) PROVEER ILUMINACION EN SALA DE MAQUINAS, un punto de luz de 100W, en el techo, por cada máquina, con interruptor accionable desde la entrada.
- 6) PROVEER un tomacorriente de 110V/10A en sala de máquinas, por cada máquina.
- 7) PUERTA DE ACCESO abriendo hacia fuera con cerradura y ventilación tipo romanilla.
- 8) PROVEER escalera de acceso a sala de máquinas. Esta escalera no podrá ser del tipo "marinero".(En los casos de ascensores con Sala de Máquinas arriba)
- 9) EN EL TECHO en la proyección del centro del pozo, instalar un gancho con capacidad para 2000kg. (En los casos de ascensores con Sala de Máquinas arriba)
- 10) PROVEER ventilación cruzada en sala de máquinas.
- 11) INSTALACION DE UNA LINEA INDEPENDIENTE de 2 cables No. TW16 desde sala de máquinas, hasta conserjería, para la alarma.
- 12) INSTALAR un extintor en Sala de Máquinas.
- 13) SUMINISTRAR un local cerrado para uso exclusivo de la EMPRESA INSTALADORA DE ASCENSORES, para almacenaje de herramientas, materiales y equipos.
- 14) SUMINISTRAR CORRIENTE ELECTRICA TRIFASICA en sala de máquinas para iniciar los trabajos. Esta corriente puede ser provisional para los trabajos y deberá ser definitiva para las pruebas y ajustes finales.
- 15) OTROS DETALLES. Por favor referirse al plano general de montaje.

NOTA: Las normas prohíben la instalación dentro del pozo, o empotradas en las paredes del pozo o sala de máquinas, de ductos que transporten líquidos o gases o cualquier otro elemento que no sea necesario para el funcionamiento de los ascensores.