

## DESCRIPCIÓN

- Y1-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y2-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y3-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'_{C}=250\text{KG}/\text{CM}^2$

COLOR DE LINEA

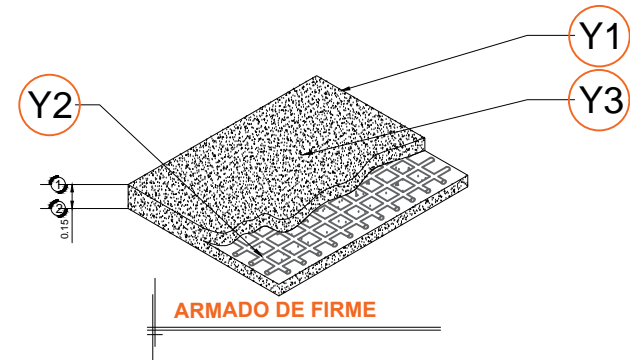
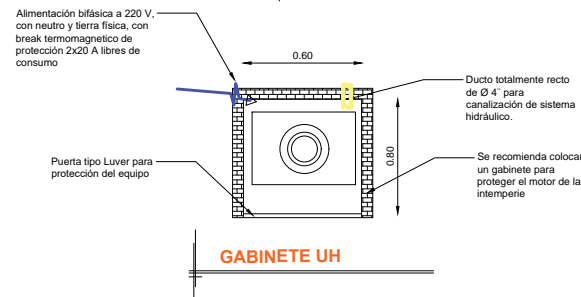
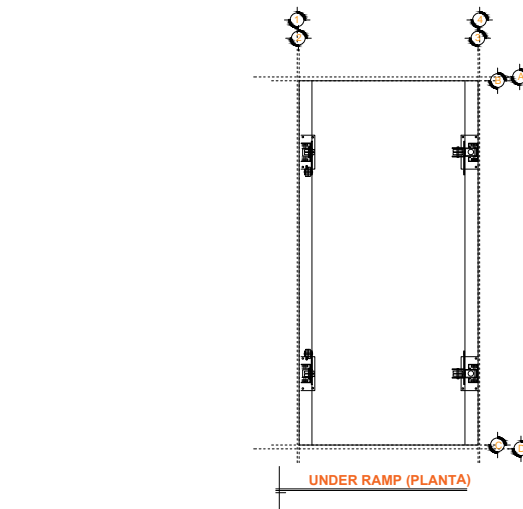
EQUIPO DESARMADO

POSTIZOS AL FONDO DE PLATAFORMAS

BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA Y SOBREPUESTAS

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES NECESARIA UNA UNIDAD HIDRÁULICA, LA CUAL NO ESTÁ CONTEMPLADA DENTRO DEL CLARO ESPACIO DESTINADO AL ELEVADOR, SE LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD SIEMPRE Y CUANDO NO REBASE LOS 5.00M DE DISTANCIA DEL CLARO O ESPACIO DESTINADO AL EQUIPO.

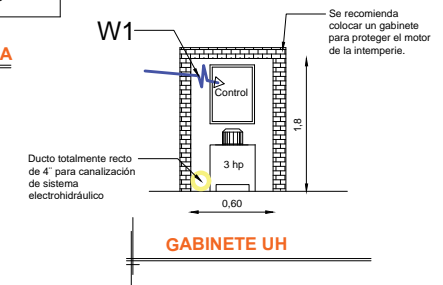
NOTA: CUALQUIER MODIFICACIÓN CON LAS DIMENSIONES TOMADAS EL DÍA DEL LEVANTAMIENTO PARA LA FABRICACIÓN DEL ELEVADOR FAVOR DE COMUNICARLO A TECNORAMPA A LA BREVEDAD POSIBLE. EN CASO DE QUE EL ELEVADOR SE ENCUENTRE EN EXTERIOR, O POR MOTIVO DE SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES DE AGUA, COMO INUNDACIONES O FUGAS, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE TUBERÍA DE DRENAJE (COLADERA) PARA DESALOJAR EL AGUA QUE SE PUEDERA ALMACENAR EN EL FOSO, DICHA TUBERÍA SE CONECTARA A LA RED DE DRENAJE O ÁREAS VERDES SEGÚN LA DECISIÓN DEL CLIENTE.



- W1-** ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16.0000
WATTS DE CONSUMO	2.25 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

**ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA**



RAZON SOCIAL: **IDEA DESARROLLO**

ELEVADOR : **RAMPAS**

LEVANTAMIENTO:  
Ing. Alejandro Garibay

FIRMA:

N. DE CLIENTE:  
15997-7275,7276,7277

NOMBRE: **TANIA PINTO**

TIPO: **UNDER RAMP**

CARGA:  
**2500 KG** UH : **3 HP**

UBICACIÓN: PATRICIO SAENZ No. 1004 COL. DEL VALLE, DEL. BENITO JUAREZ, CDMX, ENTRE EJE 5 Y EJE 6

ELEVACION: ---

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

PLANOS

**CDMX-003-L**