

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=250KG/CM²

COLOR DE LINEA

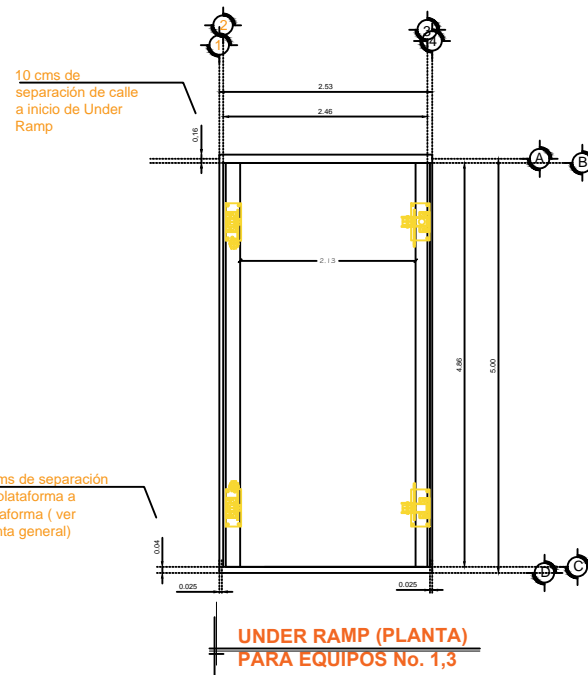
EQUIPO DESARMADO

POSTIZOS LATERALES

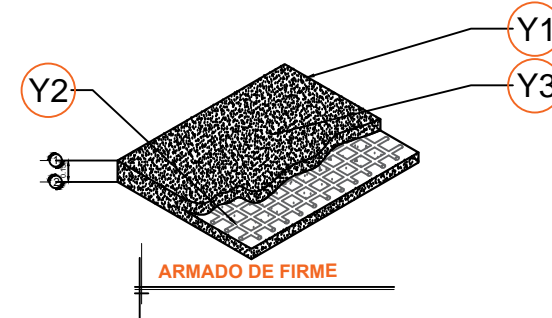
BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA Y SOBREPUESTAS

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 PUDIERA ALMACENAR EN EL FOSO. DICHA TUBERÍA SE CONECTARÁ A LA RED DE DRENAJE O ÁREAS VERDES SEGÚN LA DECISIÓN DEL CLIENTE.



UNDER RAMP (PLANTA) PARA EQUIPOS No. 1,3

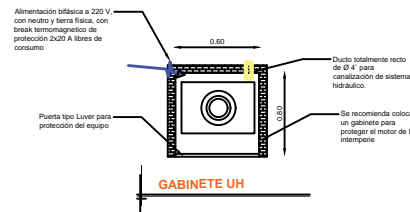


ARMADO DE FIRME

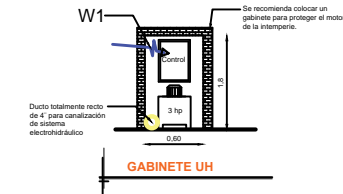
- W1-** ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 x 20 A LIBRES DE CONSUMO

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



GABINETE UH



GABINETE UH

RAZON SOCIAL: **CITY ARQUITECTOS**

ELEVADOR : **RAMPAS**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Alejandro Garibay**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 11623-5218

NOMBRE: **JACOBO MARCOS**

TIPO: **UNDER RAMP**

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

UBICACIÓN: CLEVELAND No. 60 COL. NAPLES, CDMX

ELEVACION: ---

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

PLANOS

CDMX-003-L