

DESCRIPCIÓN

COLOR DE LINEA

EQUIPO ARMADO

BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA Y SOBREPUESTAS

NOTA: REVISAR TRAZO EN SITIO

MEDIDAS DE PLATAFORMAS

EQUIPO
PLATAFORMA SUPERIOR 2.31 X 4.85 MTS.
PLATAFORMA INFERIOR 1.91 X 4.85 MTS.

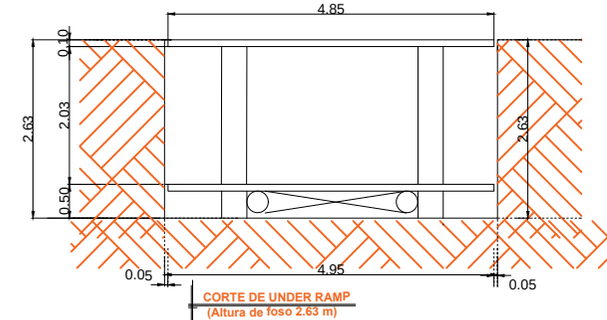
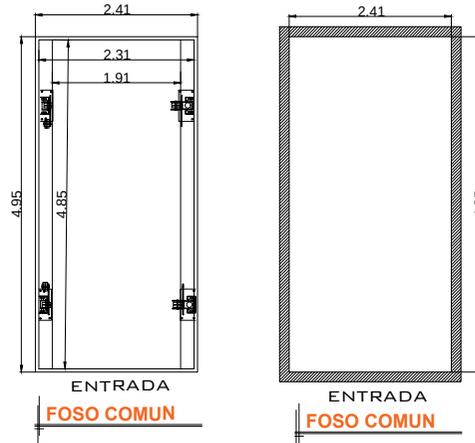
RECORRIDO TOTAL PARA EQUIPO= 2.63 MTS.

UNIDAD HIDRAULICA NO MAS DE 5 MTS.

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 CONECTARA A LA RED DE DRENAJE O ÁREAS VERDES SEGÚN LA DECISIÓN DEL CLIENTE.

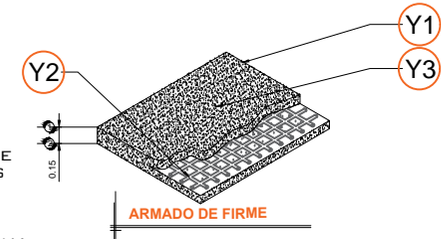
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16.0000
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



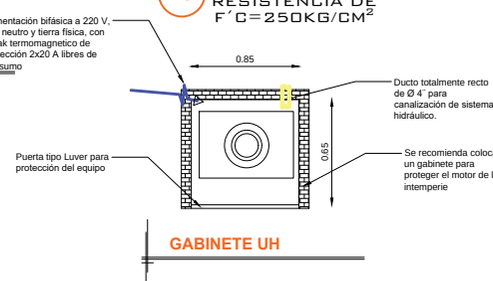
Y1- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y2- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

Y3- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²



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



RAZON SOCIAL: IDEA DESARROLLO

ELEVADOR : **RAMPAS**

LEVANTAMIENTO: ING. ALEJANDRO GARIBAY

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 15997-7279

NOMBRE: LAURA DIEZ DE SOLLANO

TIPO: **UNDER RAMP**

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

CDMX-001-L

UBICACIÓN: KANSAS 129 COL. NAPOLES, CDMX

ELEVACION: ---

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

PLANOS