

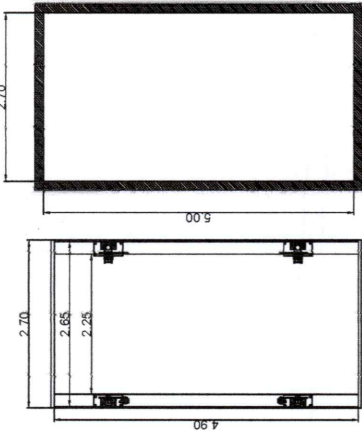
DESCRIPCIÓN

COLOR DE LINEA
PLATAFORMA : GRIS LISO
COLUMNAS : NEGRO
EQUIPO ARMADO
BOTONERAS CANALIZADAS POR
TECNORAMPA Y SOBREPUESTAS
NOTA: REVISAR TRAZO EN SITIO
MEDIDAS DE PLATAFORMAS
EQUIPO NO. 1
PLATAFORMA SUPERIOR 2.65 X 4.90
MTS.
PLATAFORMA INFERIOR 2.25 X 4.90
MTS.
CORRIDORIO TOTAL PARA EQUIPOS 1 =
2.70 M.

UNIDAD HIDRÁULICA A 3 MTS

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL
ELEVADOR, LA UNIDAD
HIDRÁULICA LA CUAL NO ERÁ
CONTEMPLADA DENTRO DEL CLARO
ESPACIO DESTINADO AL ELEVADOR, SE
LE DA LA OPCIÓN AL CLIENTE QUE
DECIDA EL LUGAR DE LA UNIDAD
HIDRÁULICA DENTRO DE LOS
LÍMITES DE DISTANCIA DEL CLARO O
ESPACIO DESTINADO AL EQUIPO.

NOTA: CUALQUIER MODIFICACIÓN CON
LAS DIMENSIONES PARA LA FABRICACIÓN
DEL ELEVADOR FAVOR DE COMUNICARLO
A TECNORAMPA A LA BREVEDAD
POSIBLE. 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 EN UN
GABINETE PARA DESALZAR EL AGUA
(GOLADERA) PARA ALMACENAR EN EL
FOSO, DICHA TUBERÍA SE CONECTARA A
LA RED DE DRENAJE O ÁREAS VERDES
SEGÚN LA DECISIÓN DEL CLIENTE.



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

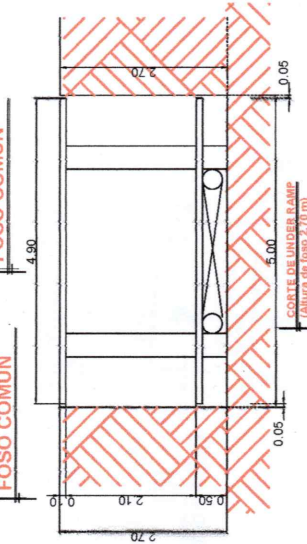
ARMADO DE FIRME

Y1- OBRA CIVIL PARA EL
ANCLAJE DEL EQUIPO

Y2- MALLA ELECTROSOLDADA DE
6.6.10.10 DESPUES DE LOS
10CM

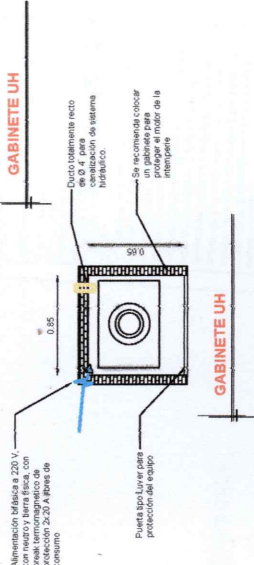
Y3- FIRME DE CONCRETO CON UNA
ESPESURA DE
F'c= 250KG/CM²

ENTRADA
FOSO COMÚN



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16,000A
WATTS DE CONSUMO	2,20 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

ARMADO DE FIRME PARA
UNIDAD HIDRÁULICA



RAZON SOCIAL: GC TRASFORMA DE MEXICO S.A. DE C.V.

N. DE CUENTE: 15004-3865

UBICACIÓN: DR. VERTIZ No. 530 COL. NARVARTE
PONIENTE, CDMX

ELEVADOR: RAMPAS

TIPO: UNDER RAMP

ELEVACION: ---

LEVANTAMIENTO:
ARQ. EVELIN ALVARADO

CARGA:
2500 KG

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

PLANOS

CDMX-001-L