

**DESCRIPCIÓN**

COLOR DE LINEA  
EQUIPO ARMADO

BOTONERAS CANALIZADAS POR  
TECNORAMPA Y SOBREPUESTAS

NOTA: REVISAR TRAZO EN SITIO

MEDIDAS DE PLATAFORMAS

EQUIPO  
PLATAFORMA SUPERIOR 2.58 X  
5.36 MTS.  
PLATAFORMA INFERIOR 2.23 X  
5.36 MTS.

RECORRIDO TOTAL PARA  
EQUIPO = 2.34 MTS.

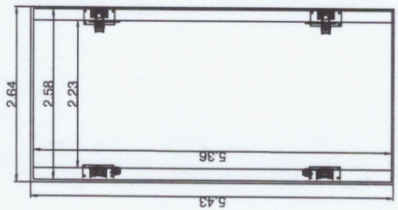
UNIDAD HIDRAULICA NO MAS DE  
2 MTS.

PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR ES  
NECESARIA UNA UNIDAD HIDRAULICA,  
CUAL NO ESTÁ DESTINADO DENTRO DEL  
CLARO ESPACIO DESTINADO AL ELEVADOR. SE  
LE DA LA OPCION 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.

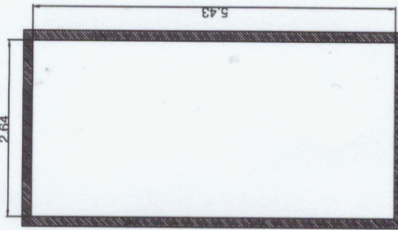
NOTA: CUALQUIER MODIFICACIÓN CON LAS  
DIMENSIONES TOMADAS EL DIA DEL  
LEVANTAMIENTO DE LA UNIDAD DEL  
ELEVADOR FAVOR DE COMUNICARLO A  
TECNORAMPA A LA BREVEDAD POSIBLE.  
EN CASO DE QUE EL ELEVADOR SE  
ENCUENTRE EN EXTERIOR, O POR MOTIVO DE  
SEGURIDAD ANTE POSIBLES ACUMULACIONES  
DE AGUA, COMO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

**DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA**

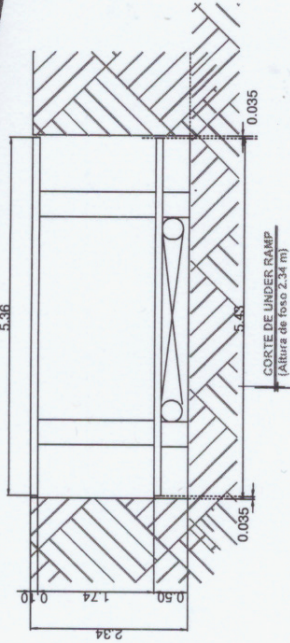
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16.0000
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



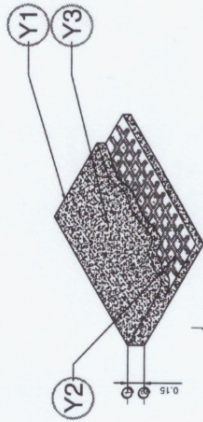
ENTRADA  
FOSO COMUN



ENTRADA  
FOSO COMUN



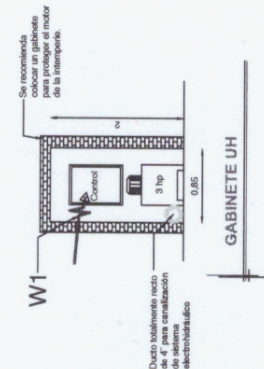
CORTE DE UNDER RAMP  
(Altura de foso 2.34 m)



Y1- OBRA CIVIL PARA EL  
ANCLAJE DEL EQUIPO

Y2- MALLA ELECTRODOLDADE DE  
6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS  
10CM

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



Alimentación bifásica a 220 V.  
con neutro y tierra física, con  
break termomagnético de  
protección 250 A. Ibras de  
concreto

Se recomienda  
colocar un gabinete  
para proteger el motor  
de la intemperie.

Debe instalarse recto  
de Ø 4" para  
canalización de sistema  
hidráulico.

Se recomienda colocar  
un gabinete para  
proteger el motor de la  
intemperie

ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V.  
CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON  
BREAK TERMOMAGNETICO DE  
PROTECCIÓN 2 X30 A LIBRES DE  
CONSUMO

RAZON SOCIAL: TITANDESA S.A. DE C.V.  
N. DE CLIENTE: 16636-5780  
NOMBRE: FERNANDO GUEVARA  
UBICACIÓN: MAGDALENA No. 517 COL. DEL VALLE DEL  
BENITO JUAREZ, CDMX

ELEVADOR: RAMPAS  
TIPO: UNDER RAMP  
ELEVACION: ---  
LEVANTAMIENTO: Luis Francisco Villa  
CARGA: 2500 KG  
TUBERÍA: DELGADA  
UH: 3 HP  
No. DE NIVELES: 2

FIRMA:  
PLANOS  
CDMX-001-L  
03 JUL 19  
SANCIA CEATX  
Vp Bo