Y3-Y1-Y7. 75 γ_2 - FONDO DEL FOSO SERÁ DE 3.00M Y6-OBRA CIVIL. POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA DESCRIPCIÓN FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'C=250KG/CM² MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.15M MECANISMO DEL ELEVADOR AREA DEL ELEVADOR ANCLAJE DEL EQUIPO 100M ≾ ≾ POR PARTE DEL CLIENTE FOSO VISTA ISOMETRICO POR PARTE DEL CLIENTE POR PARTE DEL CLIENTE FOSO VISTA LATERAL FOSO VISTA FRONTAL 12 ₹ 3 <u>ي</u>-POR PARTE DEL CLIENTE 3 ARMADO DE FIRME Ö - 045 - 65 6 ≾ 77 POR PARTE DEL CLIENTE FOSO VISTA PLANTA 10 0 2.15 75 3 6 2 85 03 1.42 0 . O 6 Estructura de PTR de 4.4" La altura de la porteria sera mayor a los 1 80m iesto para la apertura total de puerta que es de 2 10m -LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PILANO SON EL MÍNIMO QUE EL CULENTE REALIZE SU CALCULO ESTRUCTURRAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROVECTO. YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA ESTRUCTURA DE PTR POR PARTE DEL CLIENTE

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Elektra

TIPO

SEMICOMPLETA

UBICACIÓN

ELEVACION 2,85 MTS

No. DE NIVELES:

2

TUBERIA: GRUESA

OBRA CIVIL

1000 KG UH 5 HP

RAZON SOCIAL:

NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO

ELEVADOR

CARGA

Lic. Francisco Villa E.

) Sear Carpillo

1-1001-K MEX-001-L

DESCRIPCIÓN

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V.

W1- CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON
BREAK TERMOMAGNETICO DE
PROTECCIÓN Y 80 AMP LIBRES DE
CONSUMO

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

Obra owi para faquetear Undad ridraulica (UH)

recno Rampa

Corroldel estador por rechidensión

≤

Control .

Gabriete (para proteger la UH)

36

Unided Hidraulical PDM PARTE DE TECHDA

Ducto totalmente recto de 2 para canalización de sistema electrohibraulico

NOTA: LA UNIDAD MIDRAUUCA Y CONTROL DECENA ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYDR A 5.00%, PREFERBICIMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL CLEVADOR

GABINETE UH

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

UNIDAD HIDRAULICA

ARMADO DE FIRME PARA

AMPERS DE CONSUMO WATTS DE CONSUMO

> 7.46 KW 27.0000

ISO 68

TIPO DE ACEITE

UNIDAD HIDRAULICA 10HP

NUMERO DE FASES

ALIMENTACION

220 VCA

ω

Unided Hidraphica

Cabnete (para proteget la ÚHI el material serà eligido por el tilette locamente asegurando la protección del motor del equipo Techorampa popa mala re dire. Con ente

canaigación de sistema fratalico el material utilizado sera designado por el cliente ya sela Cobre o PVC solo se pide que se respete el dameto del ducto

Se recomienda colocat un gabinete para proteger el motor de la intempene

Ducto de 21

GABINETE UH

Tubena de cableado electrico Tuberia de cableado electrico



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

RAZON SOCIAL: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO

PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS.

TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA

TENDRÁ QUE HACER).

BOTONERAS SOBREPUESTAS -EN CASO DE QUE LO REQUIERA.

ELEVADOR:

CARGA

NOMBRE Elektra

N. DE CLIENTE

TIPO:

SEMICOMPLETA

Lic. Francisco Villa E.

FIRMA:

S102/80/12

1000 KG UH 5 HP

OSQU CUL FUID

MEX-003-L

UBICACION

ELEVACION: 2,85 MTS

No DE NIVELES:

2

TUBERIA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2 ESTACIÓN

X2- ACCESO: A1- 1.50M A2- 1.50M

X3- EQUIPO

215

 $\stackrel{\sim}{\sim}$

X

 $\stackrel{\mathsf{Z}}{\sim}$

-جي

X14

3

<u>×1</u>1

X12

2.3 2.1

X13

X13- CABINA DESARMADA*

ALZADO (RECORRIDO)

POH PARTE DE TECNOHAM

ALZADO (RECORRIDO) FOR PARTE DE TECNOHAMPA

ر درگري

X

X12- ACABADOS DE LÍNEA NUEVO MODELO

X11-COLOR DE LÍNEA NUEVO MODELO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X14- COLUMNAS 2 PARTES

10

DIMENSIONES DE CABINA JALTURAS

113

B

DIMENSIONES DE CABINA

RAZON SOCIAL: NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO

NOMBRE: Elektra

N. DE CLIENTE:

ELEVADOR:

CARGA

TIPO

SEMICOMPLETA

LEVANTAMIENTO: Lic. Francisco Villa E.

1000 KG UH 5 HP

8102/80/t2

EQUIPO

MEX-002-L

UBICACION:

ELEVACION: 2,85 MTS

No DE NIVELES

N

TUBERIA GRUESA