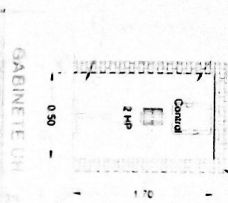


**DESCRIPCIÓN**

W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V. CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA. CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

W1

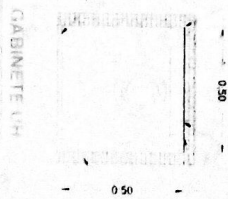
Dato importante para el gabinete para proteger el motor de la humedad



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

Alimentación monofásica a 127 V con neutro y tierra física con breaker termomagnético de protección 1 X 25 Amp libres de consumo

Punto tipo Luzer para protección del equipo



En caso de requerir la canalización de las botoneras indicar mejor dato de Ø1"

Dato importante para el gabinete para proteger el motor de la humedad

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

- BOTONERA SOBREPUESTA
- PANEL DE SEGURIDAD
- BOTONERA TIPO CARGA
- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M

3,1  
3,1  
0.15

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA

**DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA**

ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18 5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA

**NOTA:**

**BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA**  
 -EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACION DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS AL IGUAL QUE LAS BOTONERAS (PREVIA NOTIFICACION DE QUE SE TENDRA QUE HACER).

**TecnoRampa**  
 SINERGIAS EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

RAZON SOCIAL: GOLDEN TOYS S.A. DE C.V.

ELEVADOR

CARGA

LEVANTAMIENTO  
 Arq. Salvador Silva S.

FIRMA

N DE CLIENTE: 16874

NOMBRE: Julio Martinez Monasterio

TIPO:

SEMICOMPLETA

CARGA: 500 KG

UH: 2 HP

UBICACION: M. Escobedo 440 Col. Centro San Luis Potosi

ELEVACION: 3.10 MTS

NO. DE NIVELES

2

TUBERIA: DELGADA

ELECTROHIDRAULICO

SLP-003-L

SLP-001-L

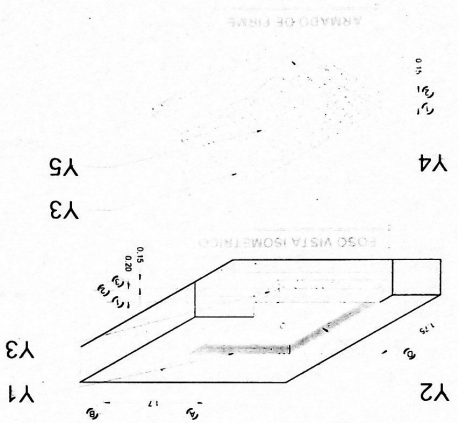
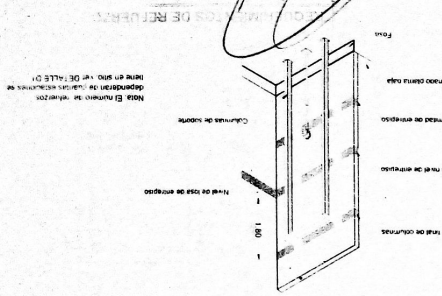
OBRA CIVIL

TUBERIA DELGADA 2 ELEVACION 3.10 MTS No. DE NIVELES

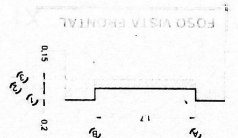
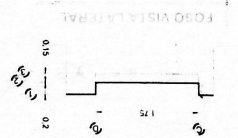
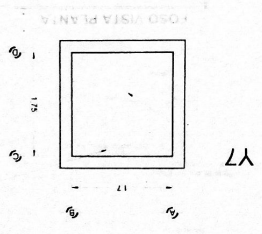
CARGA 500 KG UH 2 HP SEMICOMPLETA TIPO

LEVANTAMIENTO Arq. Salvador Silva S. CARGA ELEVADOR

RAZON SOCIAL: GOLDEN TOYS S.A. DE C.V.  
 N. DE CLIENTE: 16874 NOMBRE: Julio Martinez Monasterio  
 UBICACION: M. Escobedo 440 Col. Centro San Luis Potosi



- DESCRIPCIÓN
- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.70M
  - Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
  - Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
  - Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
  - Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F.C=250KG/CM<sup>2</sup>
  - Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
  - Y7- AREA DEL ELEVADOR



ANCLAJES DEL EQUIPO

Nota: Para anclar a concreto se utilizarán cables de acero de 19mm de diámetro y se utilizarán espigas como elemento de unión. Para los cables se usará el acero inoxidable A304. Para la placa de anclaje se utilizará el acero inoxidable A304.

Columna que debe ser instalada por el edificio.

Dimensiones de anclaje: 1.70m x 1.70m.

Nota: El número de refuerzos dependerá de la carga mecánica en base en caso de fallar D.



**DESCRIPCION**

ALTIMETRIA 2 ESTACION

ACCESO FRONTAL Y LATERAL  
 A1: 1.50M  
 A2: 1.20M

ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

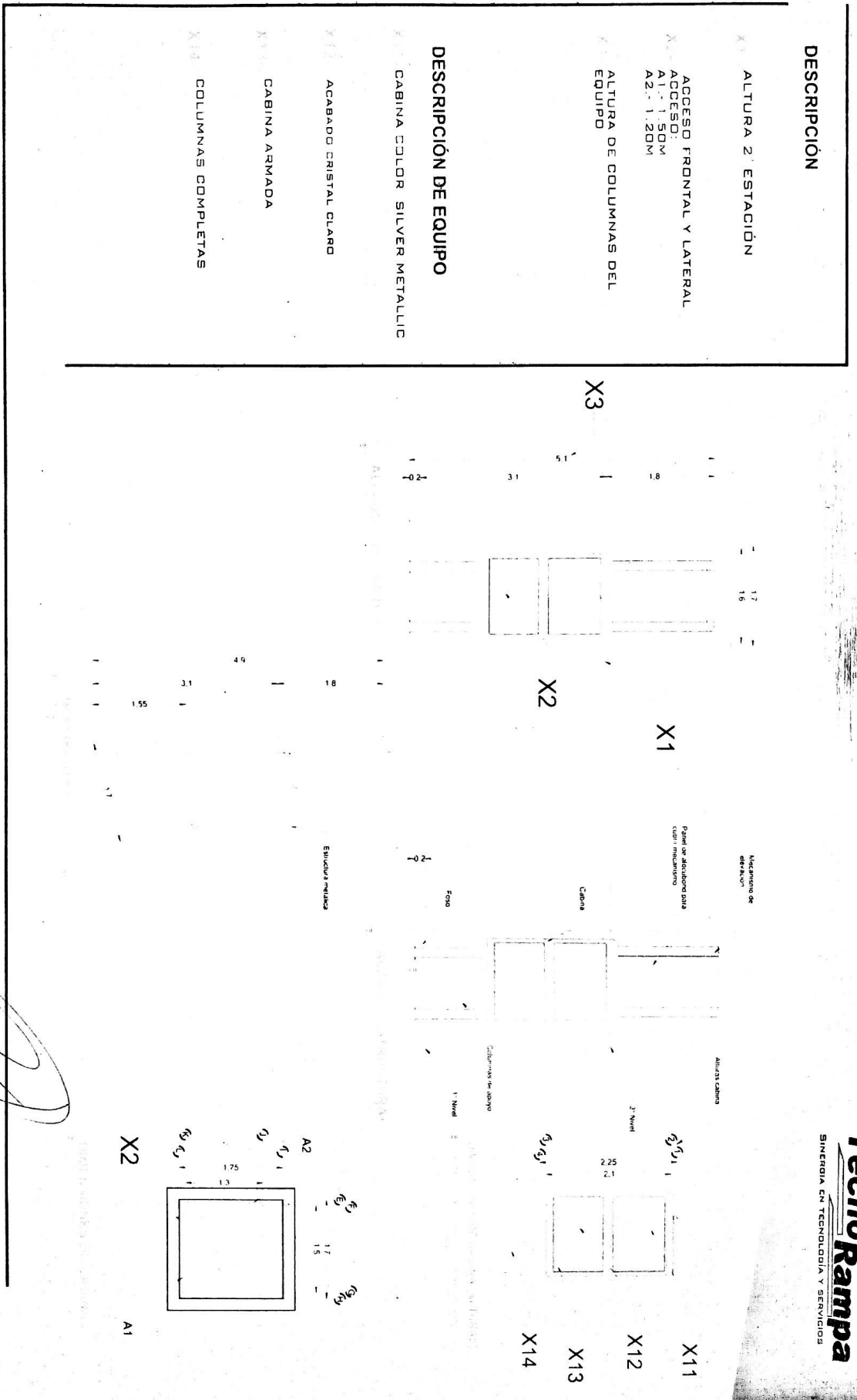
**DESCRIPCION DE EQUIPO**

CABINA COLOR SILVER METALLIC

ACABADO CRISTAL CLARO

CABINA ARMADA

COLUMNAS COMPLETAS



RAZON SOCIAL: GOLDEN TOYS S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 16874  
 NOMBRE: Julio Martinez Monasterio

UBICACION: M. Escobedo 440 Col. Centro San Luis Potosi

ELEVADOR: CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 3.10 MTS  
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: 500 KG  
 UH: 2 HP

TUBERIA: DELGADA

FIRMA:

*[Handwritten Signature]*

EQUIPO

**SLP-002-L**