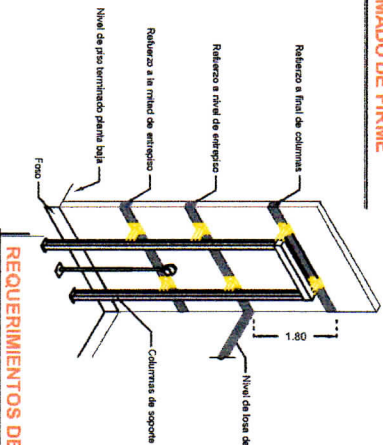
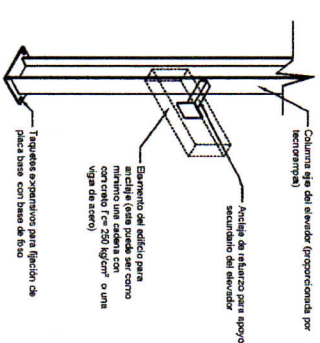
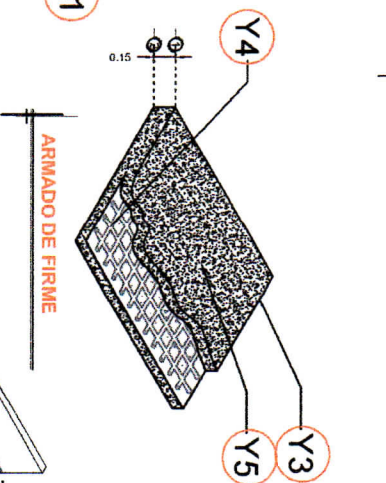
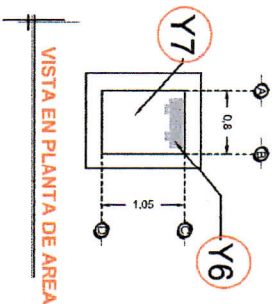
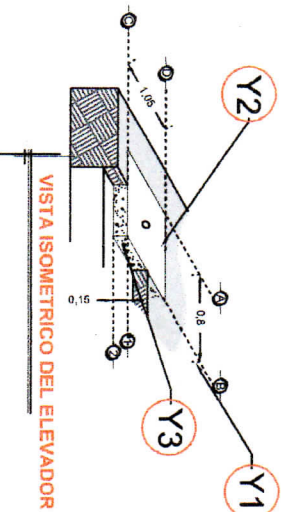
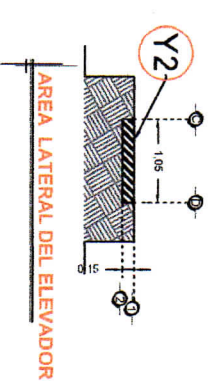
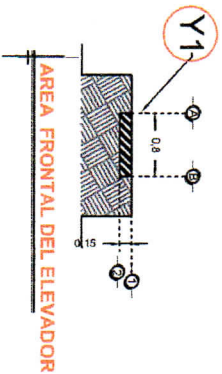


DESCRIPCIÓN

- Y1- AREA FRONTAL DEL ELEVADOR SERÁ DE 0.80M
- Y2- AREA LATERAL DEL ELEVADOR SERÁ DE 1.05M
- 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/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Note:
 - Para anclajes a concreto se utilizarán tags de apoyo como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizará soldadura para el paso de anclajes al elemento estructural del edificio.
 - Columna tipo del elevador (proporcionada por fabricantes)
 - Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador.
 - Empuje del edificio para anclaje (esta puede ser como mínimo una cadena con concreto f'c=250 kg/cm² o una viga de acero)
 - Tags de apoyo para fijación de placa base con base de fierro

Note: El número de refuerzos dependerán de cuantas estirados se tiene en sitio.
 Note 2: El elevador se anclara a estructura detallada en JAL-001-L

RAZON SOCIAL: GRUPO EMPRESARIAL BOSQUES S. DE R.L. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 16073-6077-8

NOMBRE: Grupo Empresarial Bosques S. de R.L. de C.V.

UBICACION: Lateral Av. Mariano Otero Zapopan Jalisco

ELEVADOR: CARGA

TIPO: MONTAPLATOS

ELEVACION: 4.17 MTS

NO. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: 300 KG

UH: 2 HP

TUBERIA: DELGADA

OBRA CIVIL

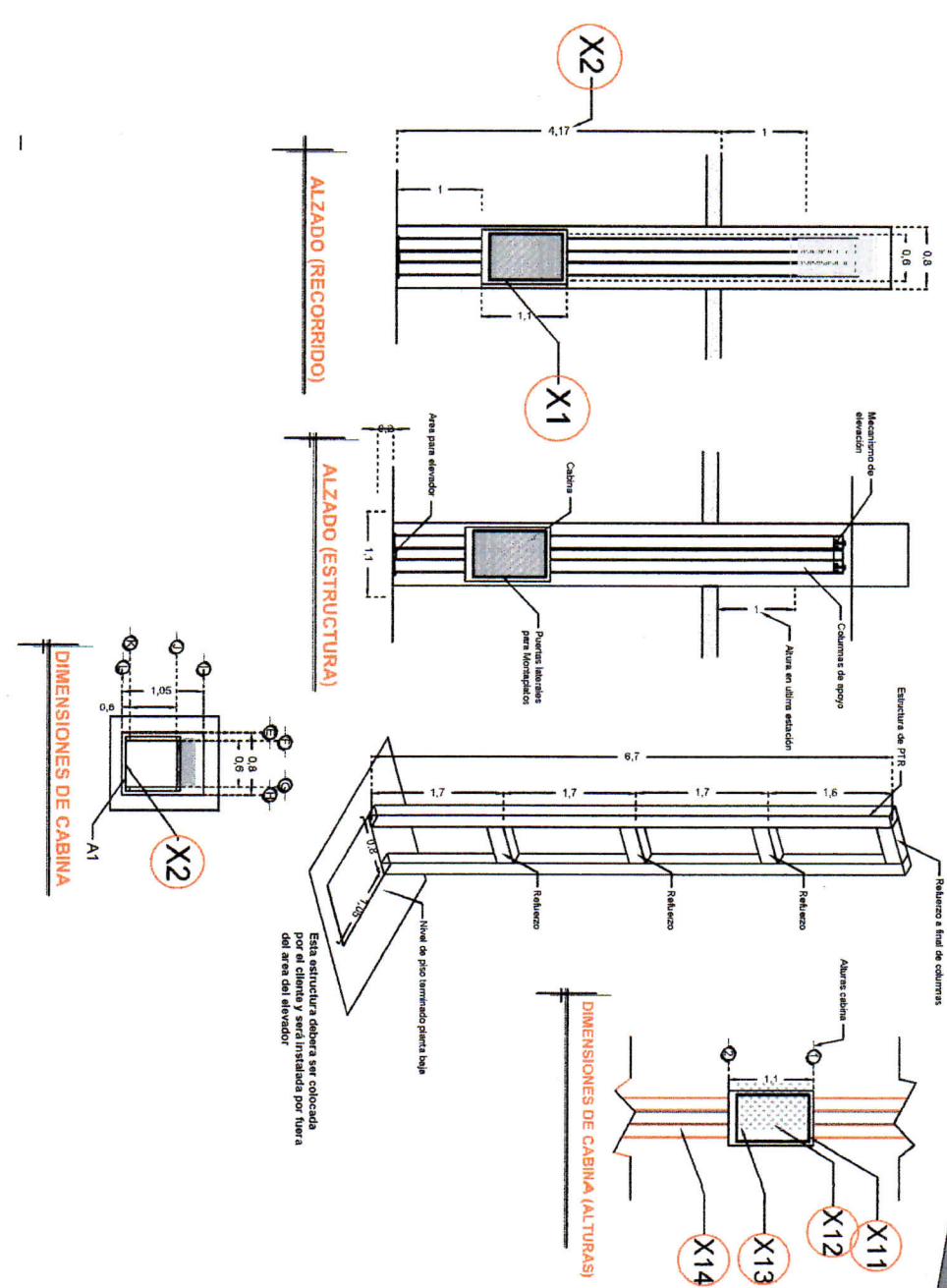
FIRMA:

JAL-001-L

DESCRIPCIÓN

- X1- ACCESO FRONTAL
A1 - 0,60M
- X2- ALTURA DE PLANTA BAJA
- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12- ACABADO ACERO INOXIDABLE
- X13- CABINA ARMADA
- X14- COLUMNAS EN PARTES

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



RAZON SOCIAL: **GRUPO EMPRESARIAL BOSQUE S. DE R.L. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **16073-6077-8**
 NOMBRE: **Grupo Empresarial Bosque S. de R.L. de C.V.**

UBICACIÓN: **Lateral Av. Mariano Otero Zapopan Jalisco**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **MONTAPLATOS**

ELEVACIÓN: **4.17 MTS**
 No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

CARGA: **300 KG**
 UH: **2 HP**

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

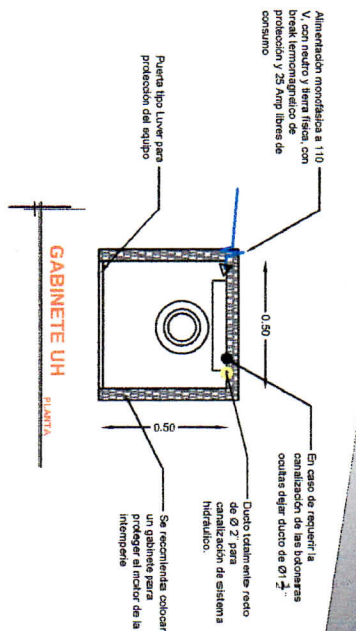
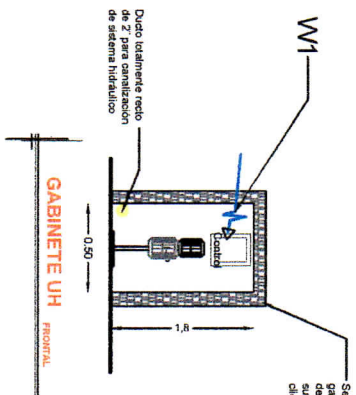
EQUIPO

JAL-002-L

DESCRIPCION

W1- ALIMENTACION MONOFASICA A 110 V, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 1 X 30 AMP LIBRES DE CONSUMO

- BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- MOTOR QUEDARA DEBAJO DEL ELEVADOR (1.00 M)
- GENERADOR

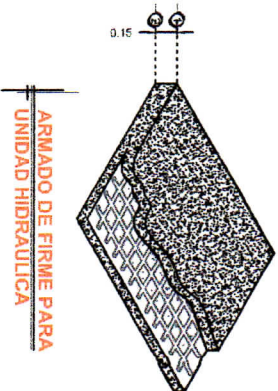


DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 32

UNIDAD HIDRAULICA

BOTONERAS SOBREPUESTAS

-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).



RAZON SOCIAL: GRUPO EMPRESARIAL BOSQUE S. DE R.L. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 16073-6077-B

NOMBRE: Grupo Empresarial Bosque S. de R.L. de C.V.

UBICACION: Lateral Av. Mariano Otero Zapopán Jalisco

ELEVADOR: CARGA

TIPO: MONTAPLATOS

ELEVACION: 4.17 MTS

No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: 300 KG

UH: 2 HP

TUBERIA: DELGADA

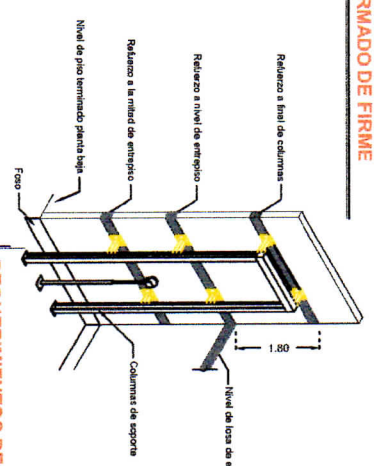
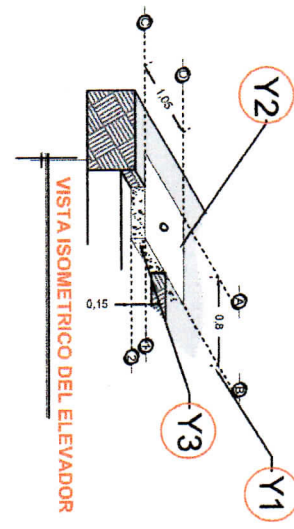
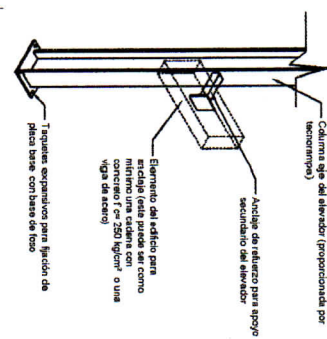
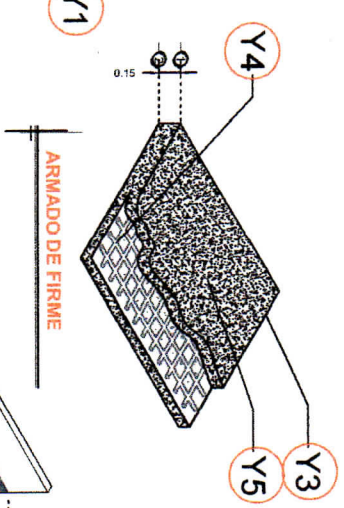
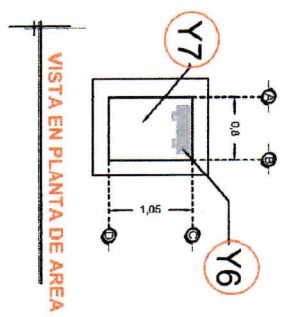
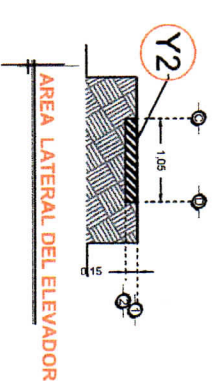
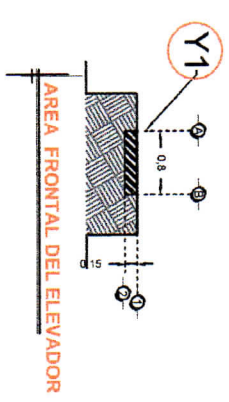
FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

JAL-003-L

DESCRIPCIÓN

- Y1-** AREA FRONTAL DEL ELEVADOR SERÁ DE 0.80M
- Y2-** AREA LATERAL DEL ELEVADOR SERÁ DE 1.05M
- 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 $f'c = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizarán trapeses expansivos como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

Nota:
 Elemento del edificio para el anclaje (esta puede ser como concreto $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ o una viga de acero)
 Trapeses expansivos para fijación de placa que contiene un tubo
 Anclaje de refuerzo para apoyo secundario al elevador
 Columna que el elevador (proporcionada por el contratista)

Nota: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.
 Nota 2: El elevador se anclará a estructura detalle en JAL-001-L.

RAZON SOCIAL: **GRUPO EMPRESARIAL BOSQUE S. DE R.L. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **18073-5106-A**

UBICACIÓN: **Lateral Av. Mariano Otero Zapopan Jalisco**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **MONTAPLATOS**

ELEVACION: **8.30 MTS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

CARGA: **300 KG**

TUBERIA: **DELGADA**

FIRMA:

UH: **2 HP**

OBRA CIVIL

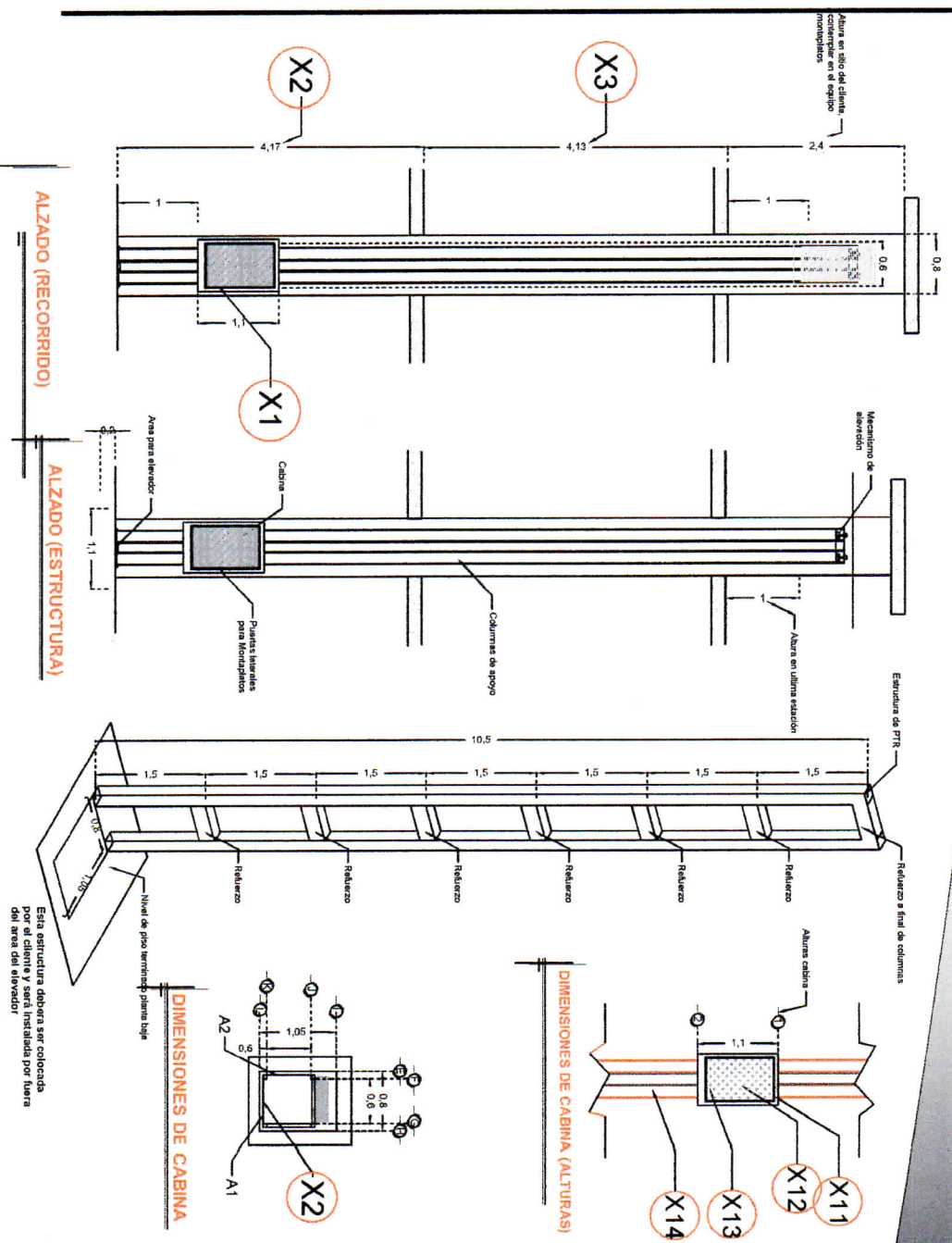
JAL-001-L

DESCRIPCIÓN

- X1-** ACCESO FRONTAL Y LATERAL
A1 -----
A2 -----
- X2-** ALTURA DE PLANTA BAJA
- X3-** ALTURA DE 1ER NIVEL

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11-** CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12-** ACABADO AGERO INOXIDABLE
- X13-** CABINA ARMADA
- X14-** COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: **GRUPO EMPRESARIAL BOSQUE S. DE R.L. DE C.V.**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **16073-5106-A**

TIPO: **MONTAPLATOS**

CARGA: **300 KG**

UH: **2 HP**

UBICACIÓN: **Lateral Av. Mariano Otero Zapopan Jalisco**

ELEVACION: **8.30 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **DELGADA**

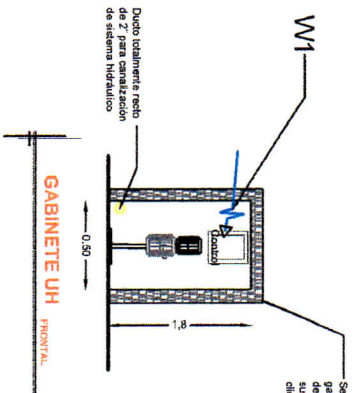
EQUIPO

JAL-002-L

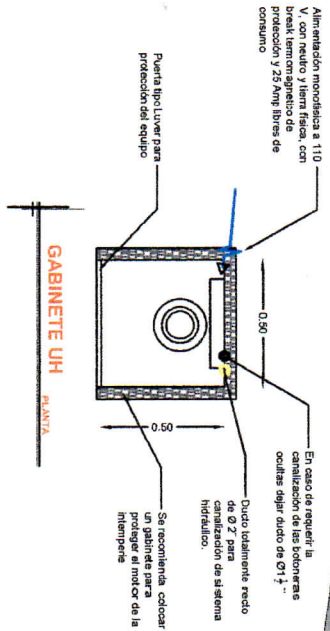
DESCRIPCIÓN

W1 - ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 30 AMP LIBRES DE CONSUMO

- BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
- MOTOR QUEDARÁ DEBAJO DEL ELEVADOR (1.00 M)
- GENERADOR



Se recomienda colocar un gabinete para motor de la intensidad, así es suministrado y cobrado por el cliente.



Alimentación monofásica a 110 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección y 25 Amp. libres de consumo

Puerta tipo Liver para protección del equipo

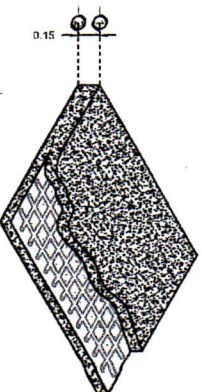
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

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

BOTONERAS SOBREPUESTAS

-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS, PERO QUEDARÁ SOBREPUESTAS AL IGUAL QUE LAS BOTONERAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).



RAZON SOCIAL: GRUPO EMPRESARIAL BOSQUE S. DE R.L. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 16073-5106-A

NOMBRE: Grupo Empresarial Bosque S. de R.L. de C.V.

UBICACIÓN: Lateral Av. Mariano Otero Zapopan Jalisco

ELEVADOR: CARGA

TIPO: MONTAPLATOS

ELEVACION: 8.30 MTS

No. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: 300 KG UH: 2 HP

TUBERÍA: DELGADA

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

JAL-003-L