

**DESCRIPCIÓN**

**Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.73M

**Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M

**Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

**Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

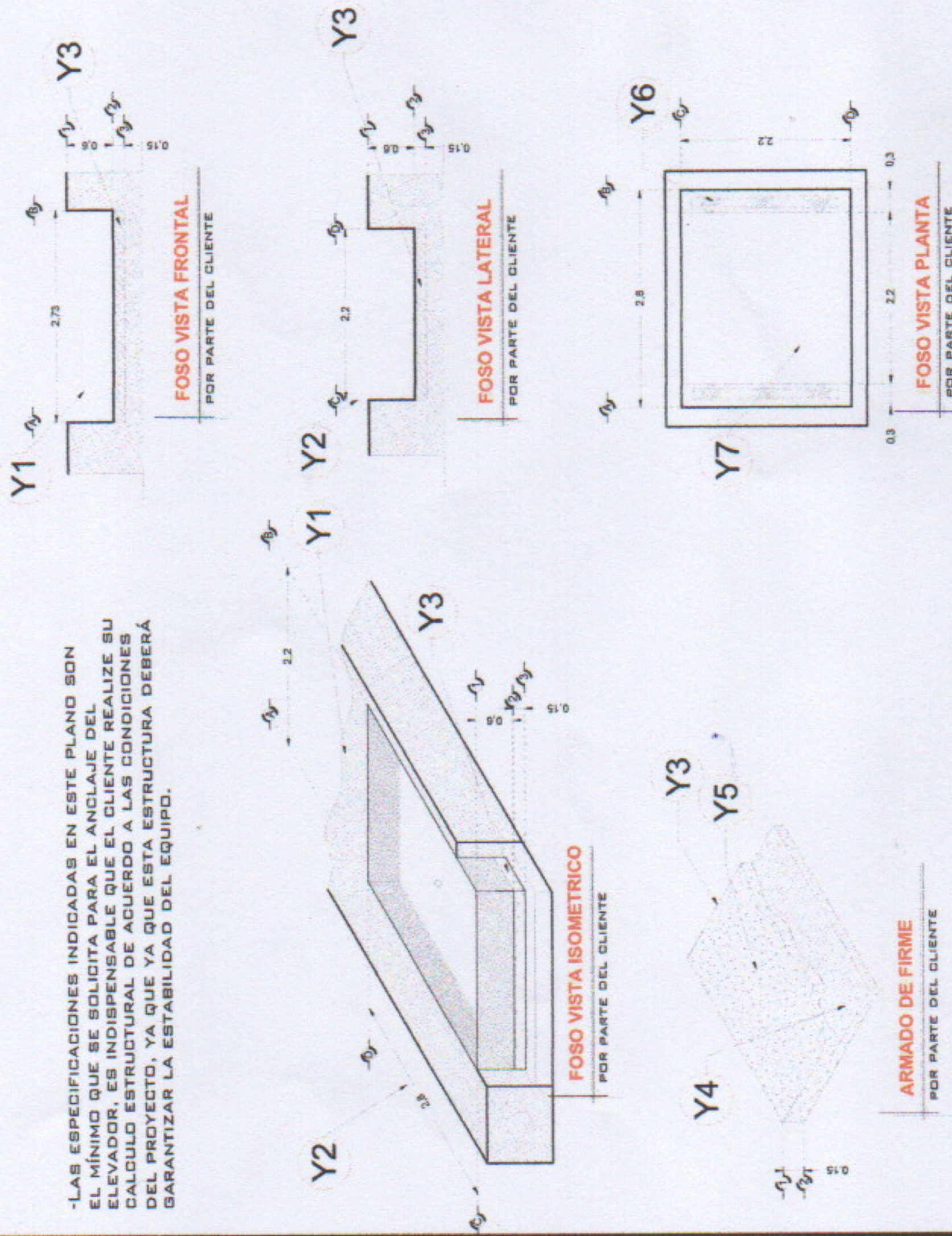
**Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR

**Y7-** AREA DEL ELEVADOR

**Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F'c=250KG/CM^2$

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

-LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE SE SOLICITA PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR. ES INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALICE SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.



RAZON SOCIAL: **ELEKTRA - OAXACA MINA**  
 N. DE CLIENTE: **NOMBRE: Elektra - Oaxaca Mina**  
 UBICACIÓN: **Oaxaca**

ELEVADOR : **CARGA**  
 TIPO: **SEMICOMPLETA**  
 ELEVACION: **6.84 MTS** No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Antonio Benitez Cruz**  
 CARGA: **2000 KG** UH: **10 HP**  
 TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: **OBRA CIVIL**

**EKT-001-L**



**NOTAS**

1. SE DEBERA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LAS SIGUIENTES CONDICIONES PARA EL DESARROLLO DE LOS TRABAJOS DE LOS MUROS QUE SOPORTARAN LA LOSA DE ENTREPISO ANTES DE SER DEMOLIDO.
2. SE DEBERA APUNTALAR LA LOSA PREVIO A LOS TRABAJOS DE DEMOLICION POR MEDIOS MANUALES BUSCANDO SOPORTAR LAS VIGUETAS.
3. LOS TRABAJOS DE DEMOLICION DEBERAN SER REALIZADOS POR MEDIOS MANUALES EVITANDO EL DAÑO DE LOS ELEMENTOS A CONSERVAR EN ESTE PROYECTO.
4. PREVIO A LOS TRABAJOS DE DEMOLICION SE DEBERA DESARROLLAR EL MURO DE SOPORTE DEL TABLERO A CONSERVAR.
5. AL EXCAVAR PARA EL DESPLANTE DE LA CIMENTACION DEL ELEVADOR Y MONTACARGAS DEBERA REVISAR QUE NO SE ESTE INTERVIENDO CON UNA CIMENTACION EXISTENTE EN CASO DE ESTO SUCEDA SE DEBERA AVISAR AL AREA DE PROYECTOS DE EKT PARA SU EVALUACION Y SOLUCION.
6. DEBERA ENVIAR AL AREA DE PROYECTOS UN REPORTE QUE INDIQUE LAS DIMENSIONES, PROFUNDIDAD DE DESPLANTE Y GEOMETRIA DE LA CIMENTACION EXISTENTE Y DISPOSICION DEL ACERO DE REFUERZO.

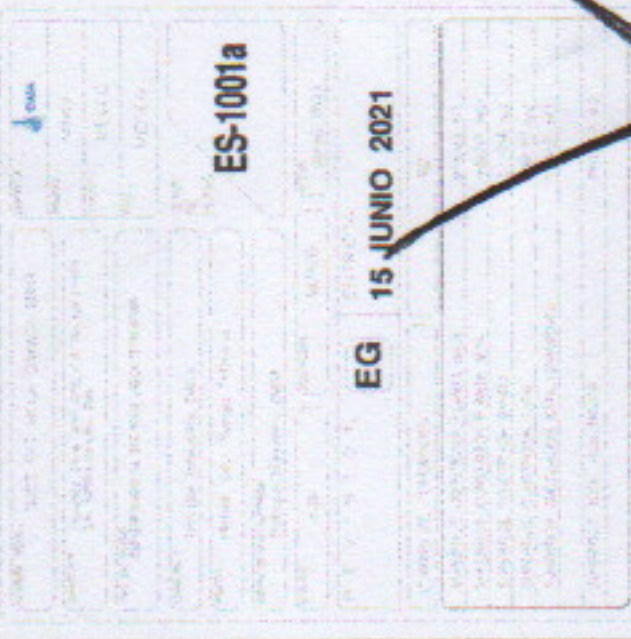
**NOTAS IMPORTANTES**

EL CONTRATISTA VERIFICARA TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, PARA UN CRUCE ENTRE PLANOS ESTRUCTURALES, ARQUITECTONICOS E INSTALACIONES AL INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL PROYECTISTA Y AL INGENIERO DEL AREA CORRESPONDIENTE CUALQUIER INCONSISTENCIA Y DE ESTA FORMA PROCEDER A SU ACLARACION Y REVISION POR PARTE DE PROYECTO EKT.

HACER PROCURA DE MATERIALES EN TIEMPO. EL AREA DE PROYECTOS EKT NI EL ENCARGADO DEL DISEÑO ESTRUCTURAL SON RESPONSABLES DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS.

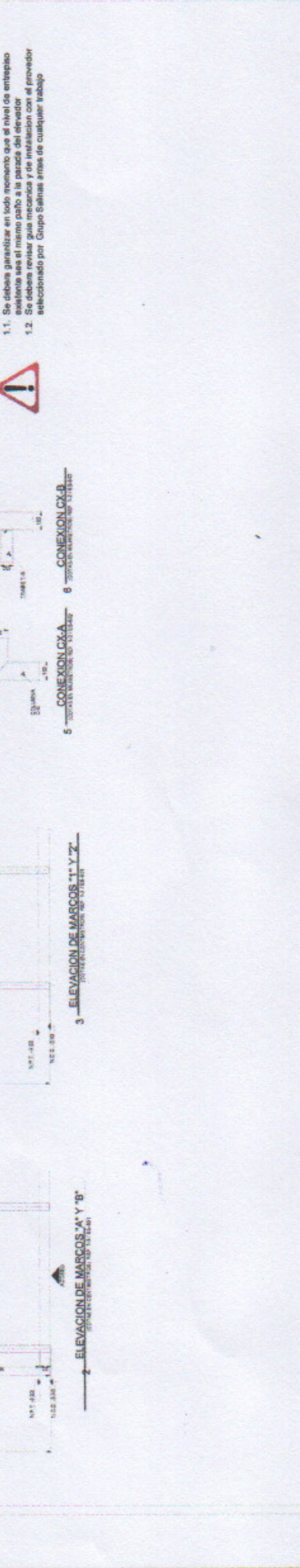
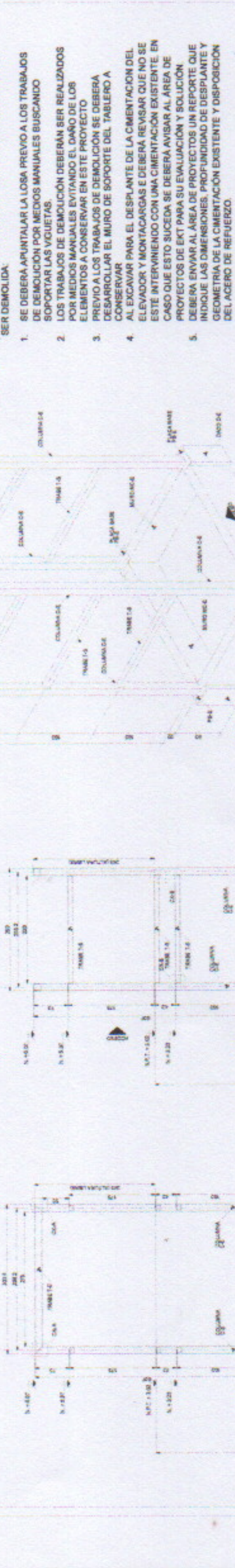
**NOTAS IMPORTANTES**

- 1.1. Se debe garantizar en todo momento que el nivel de entropio existente sea el mismo pato a la parase del elevador
- 1.2. Se debe revisar que material y de instalacion con el proveedor seleccionado por Grupo Salinas antes de cualquier trabajo



EG 15 JUNIO 2021

ES-1001a



NOTAS IMPORTANTES

SE DEBERA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LAS SIGUIENTES CONDICIONES PARA EL DESARROLLO DE LOS TRABAJOS DE LOS MUROS QUE SOPORTARAN LA LOSA DE ENTREPISO ANTES DE SER DEMOLIDO.

SE DEBERA APUNTALAR LA LOSA PREVIO A LOS TRABAJOS DE DEMOLICION POR MEDIOS MANUALES BUSCANDO SOPORTAR LAS VIGUETAS.

LOS TRABAJOS DE DEMOLICION DEBERAN SER REALIZADOS POR MEDIOS MANUALES EVITANDO EL DAÑO DE LOS ELEMENTOS A CONSERVAR EN ESTE PROYECTO.

PREVIO A LOS TRABAJOS DE DEMOLICION SE DEBERA DESARROLLAR EL MURO DE SOPORTE DEL TABLERO A CONSERVAR.

AL EXCAVAR PARA EL DESPLANTE DE LA CIMENTACION DEL ELEVADOR Y MONTACARGAS DEBERA REVISAR QUE NO SE ESTE INTERVIENDO CON UNA CIMENTACION EXISTENTE EN CASO DE ESTO SUCEDA SE DEBERA AVISAR AL AREA DE PROYECTOS DE EKT PARA SU EVALUACION Y SOLUCION.

DEBERA ENVIAR AL AREA DE PROYECTOS UN REPORTE QUE INDIQUE LAS DIMENSIONES, PROFUNDIDAD DE DESPLANTE Y GEOMETRIA DE LA CIMENTACION EXISTENTE Y DISPOSICION DEL ACERO DE REFUERZO.

**NOTAS IMPORTANTES**

EL CONTRATISTA VERIFICARA TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, PARA UN CRUCE ENTRE PLANOS ESTRUCTURALES, ARQUITECTONICOS E INSTALACIONES AL INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL PROYECTISTA Y AL INGENIERO DEL AREA CORRESPONDIENTE CUALQUIER INCONSISTENCIA Y DE ESTA FORMA PROCEDER A SU ACLARACION Y REVISION POR PARTE DE PROYECTO EKT.

HACER PROCURA DE MATERIALES EN TIEMPO. EL AREA DE PROYECTOS EKT NI EL ENCARGADO DEL DISEÑO ESTRUCTURAL SON RESPONSABLES DE PROCESOS CONSTRUCTIVOS.

**NOTAS IMPORTANTES**

- 1.1. Se debe garantizar en todo momento que el nivel de entropio existente sea el mismo pato a la parase del elevador
- 1.2. Se debe revisar que material y de instalacion con el proveedor seleccionado por Grupo Salinas antes de cualquier trabajo

**EKT-OB1-L**

RAZON SOCIAL: **ELEKTRA - OAXACA MINA**

N. DE CLIENTE: **Elektra - Oaxaca Mina**

UBICACION: **Oaxaca**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **6.84 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

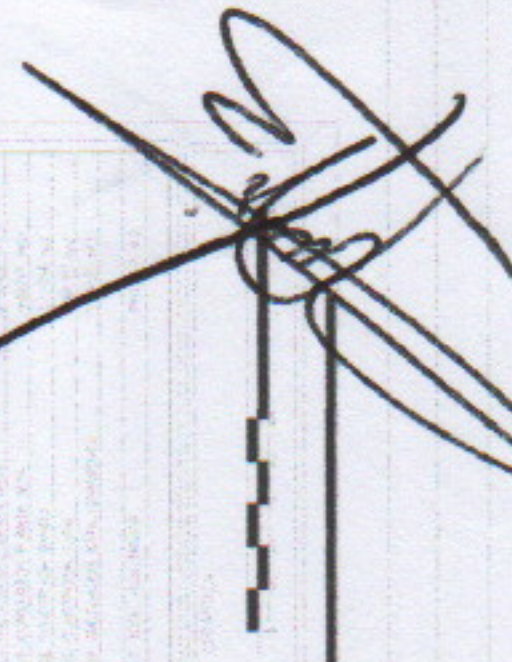
LEVANTAMIENTO: **Arg. Antonio Benitez Cruz**

CARGA: **2000 KG UH : 10 HP**

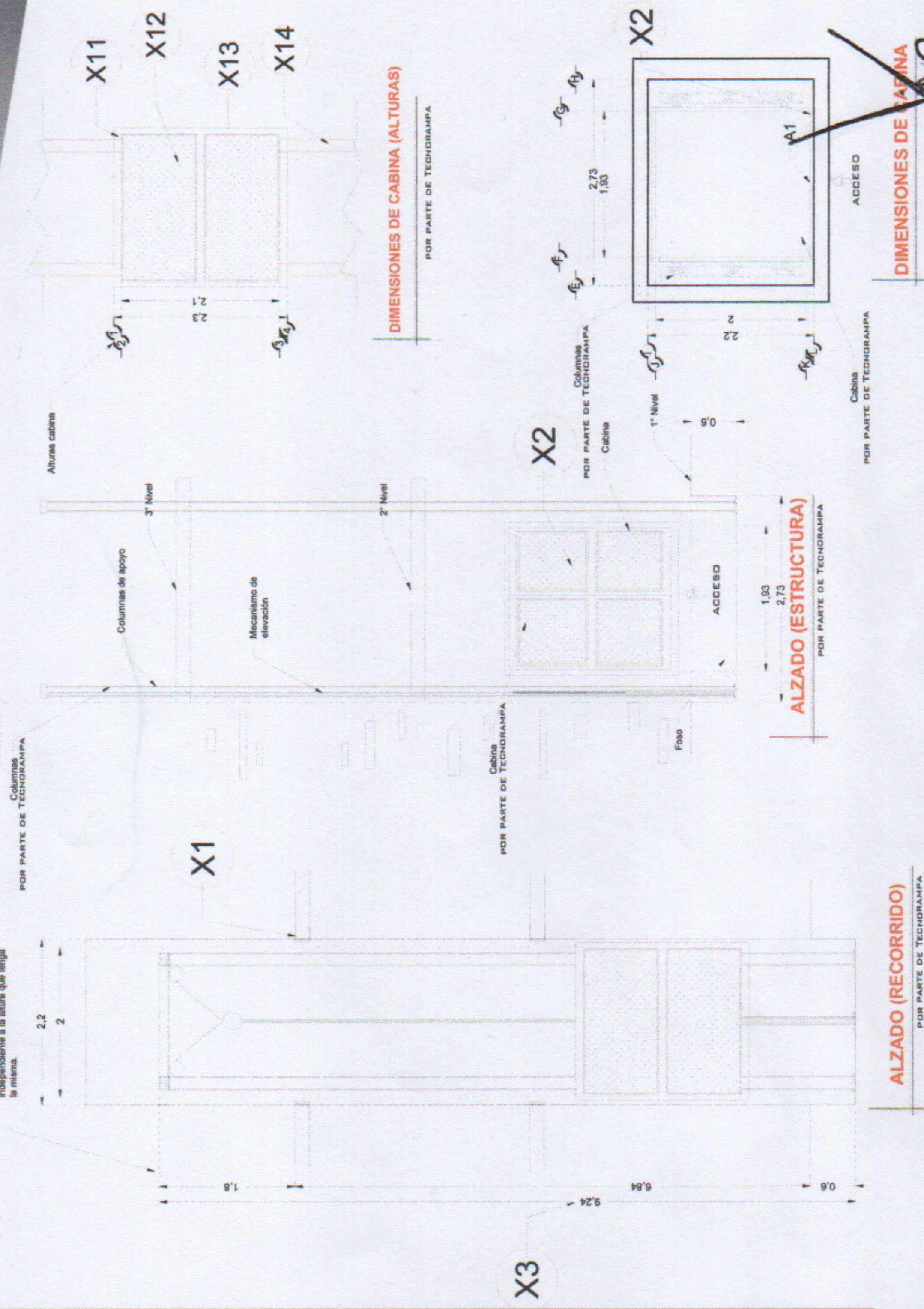
TUBERIA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

FIRMA:



La altura de estas columnas son del mecanismo de nuestro equipo, tienen un sobrepeso de 1.80m, esto para soportar nuestra cabina y es independiente a la altura que tenga la misma.



**DESCRIPCIÓN**

**X1-** ALTURA 3° ESTACIÓN

**X2-** PUERTA ACCESO: A1.- 1.93M

**X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO SIN PUERTA

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

**X11-** COLOR NEGRO CROMADO

**X12-** ACABADOS LAMINA PERFORADA

**X13-** CABINA DESARMADA

**X14-** COLUMNAS COMPLETAS

\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

\*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM

RAZON SOCIAL: ELEKTRA - OAXACA MINA

N. DE CLIENTE: NOMBRE: Elektra - Oaxaca

UBICACIÓN: Oaxaca

ELEVADOR: CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 6.84 MTS

No. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: Arq. Antonio Benitez Cruz

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

TUBERIA: GRUESA

EQUIPO

FIRMA:

**EKT-002-L**

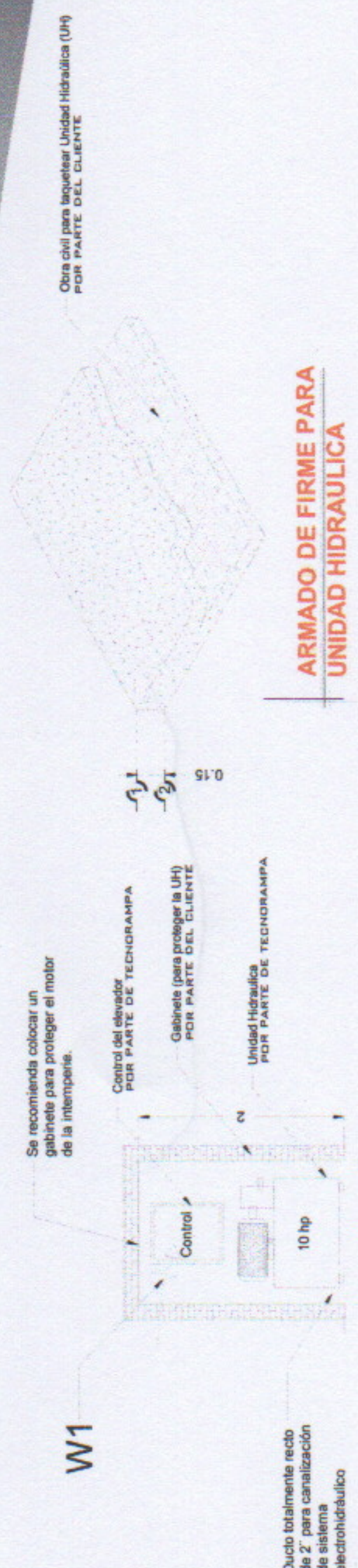
**DESCRIPCIÓN**

**W1-** ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERA CON DISPLAY  
MODELO NUEVO

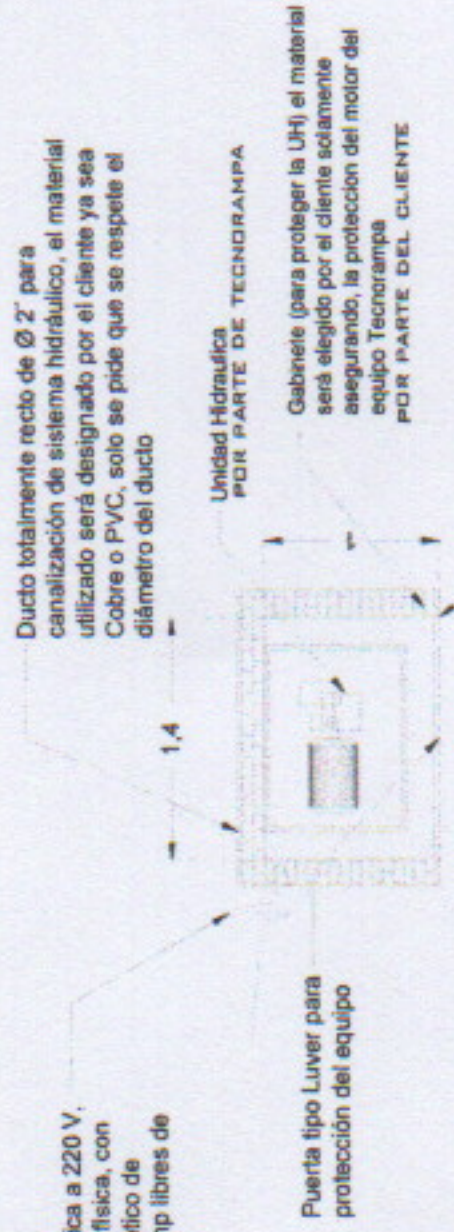
**BOTONERAS SOBREPUESTAS**

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



**GABINETE UH FRONTAL**

NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR



**GABINETE UH PLANTA**

Alimentación trifásica a 220 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de protección y 50 Amp libres de consumo

Puerta tipo Luvver para protección del equipo

**DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA**

ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

**UNIDAD HIDRAULICA 10HP**

**DUCTO DE 2" EN EL GABINETE**

RAZON SOCIAL: ELEKTRA - OAXACA MINA

N. DE CLIENTE: NOMBRE: Elektra - Oaxaca

UBICACIÓN:

ELEVADOR : CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 6.84 MTS

No. DE NIVELES: 3

TUBERÍA: GRUESA

LEVANTAMIENTO: Arq. Antonio Benitez Cruz

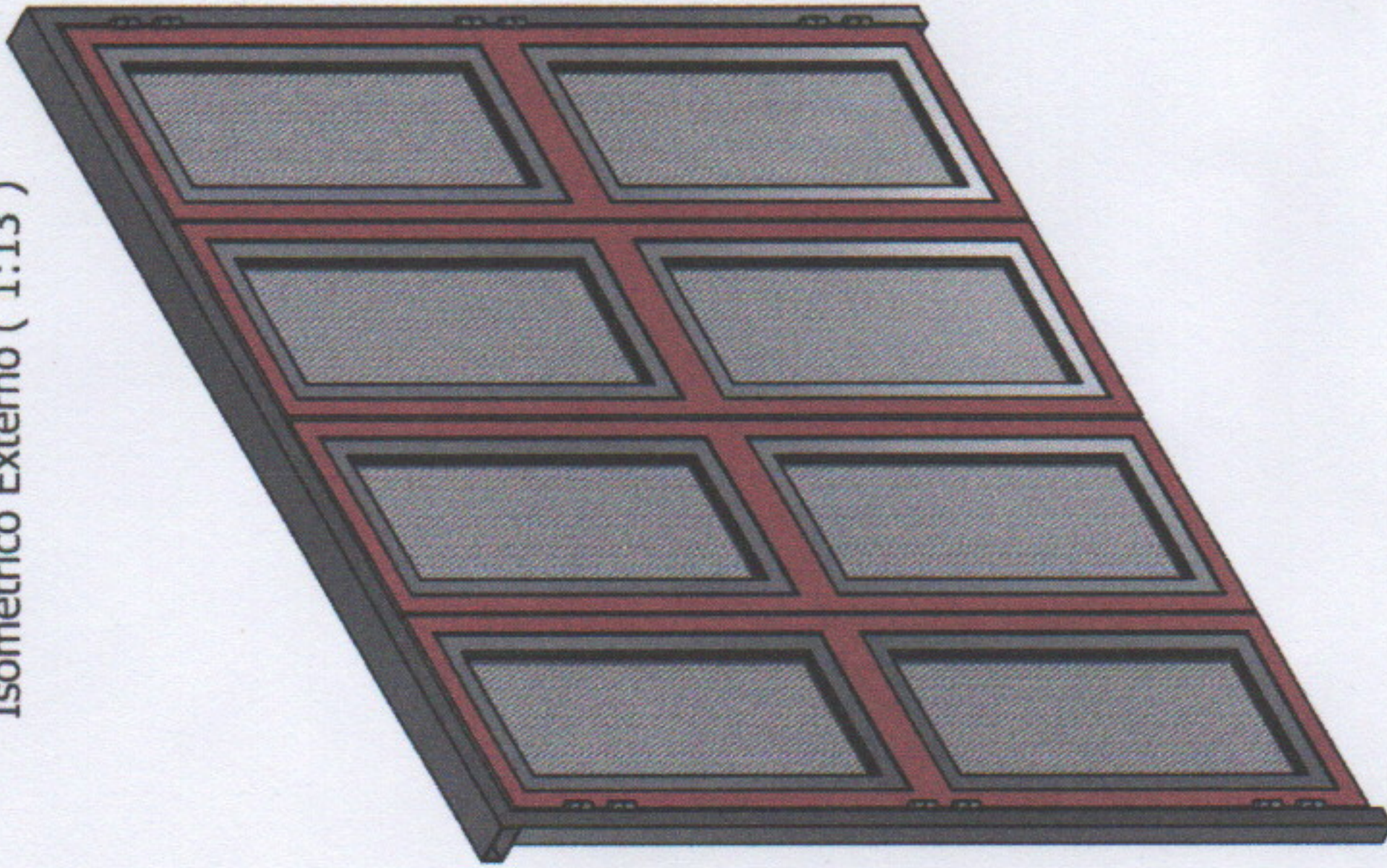
CARGA: 2000 KG UH : 10 HP

FIRMA:

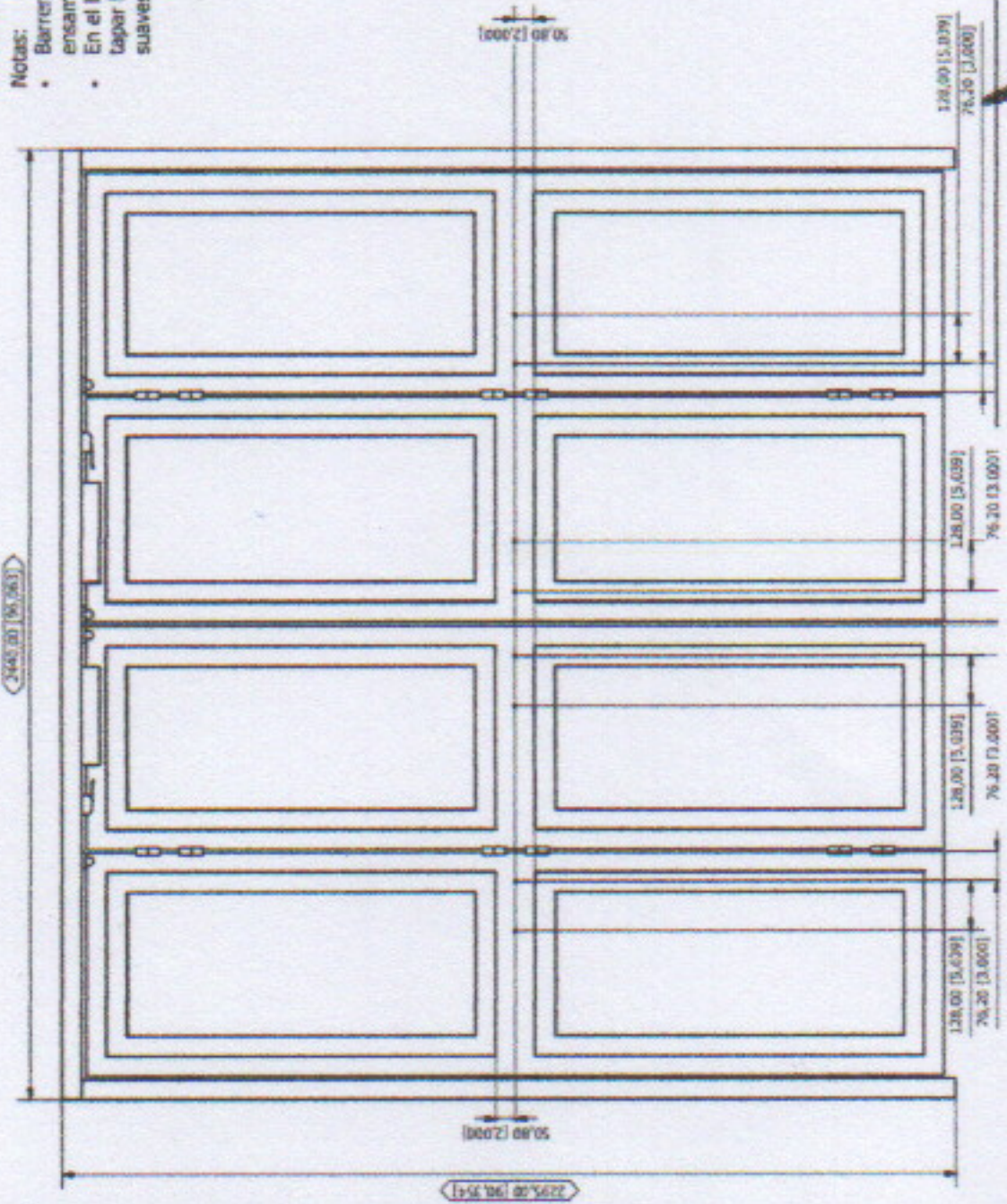
ELECTROHIDRAULICO

**EKT-003-L**

Isométrico Externo ( 1:13 )



Vista Interna ( 1:11 ) Identificación de Items



PROYECTO	AVANZADO	DIAGRAMA	4-1300
CORTE	AVANZADO	DIAGRAMA	4-1300

- Notas:
- Barridos pasados de 03/8" para ensamble de Jabdera.
  - En el lado interno de las puertas, dejar barridos de 03/8" con tapones suaves de 03/8".

*[Handwritten signature]*

**EKT-004-L**

**DESCRIPCIÓN**

\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

\*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

RAZON SOCIAL: <b>ELEKTRA - OAXACA MINA</b>	ELEVADOR: <b>CARGA</b>	LEVANTAMIENTO: <b>Arq. Antonio Benitez Cruz</b>	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>	CARGA: <b>2000 KG UH :10 HP</b>	<i>[Handwritten signature]</i>
UBICACIÓN:	ELEVACION: <b>6.84 MTS</b>	TUBERÍA: <b>GRUESA</b>	
	No. DE NIVELES: <b>3</b>		<b>PUERTAS</b>