

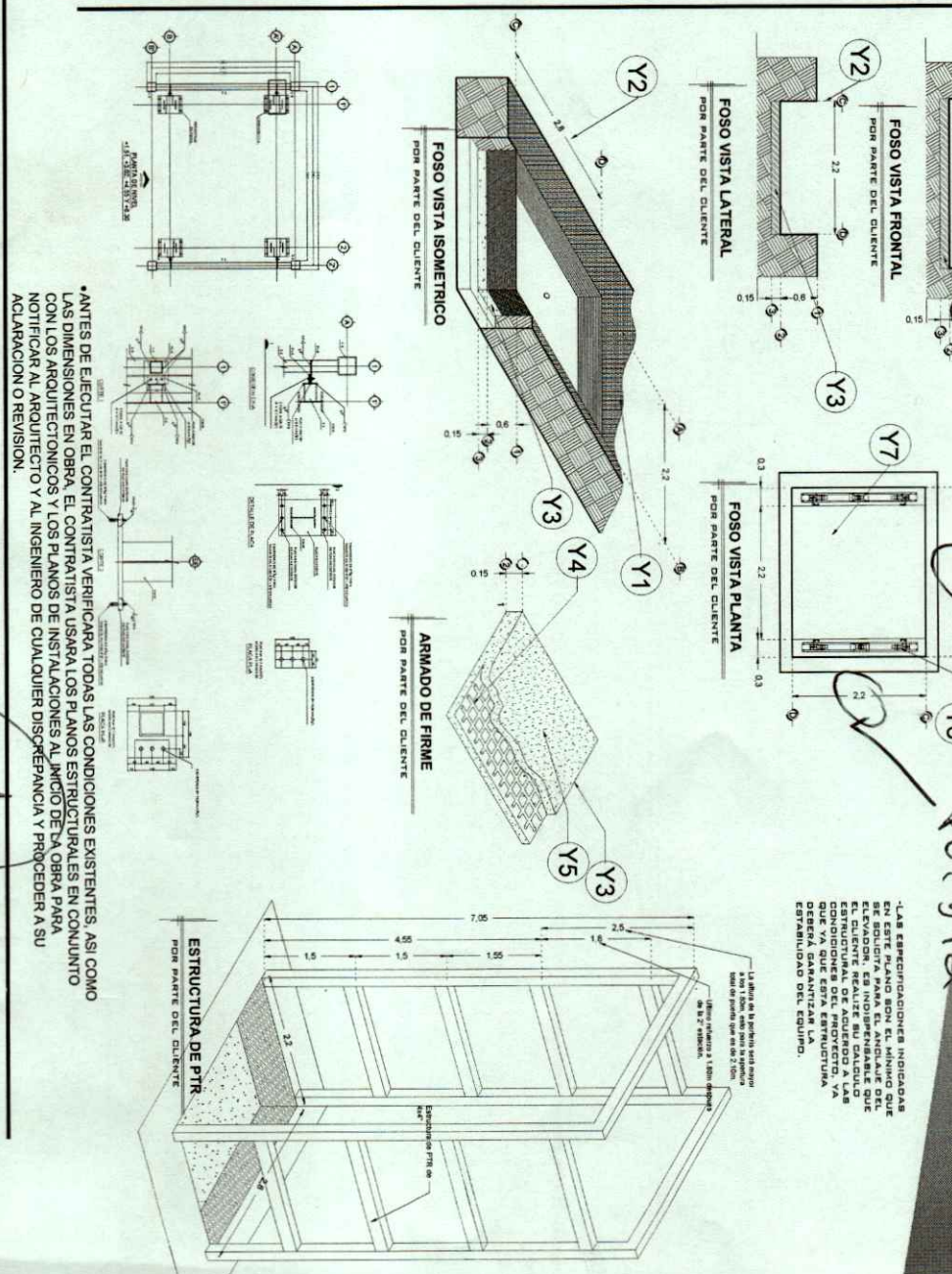
CAMINATA  
20-ENERO-22

CERRADA MATAMOROS 36  
COL. SANTA CRUZ  
BUENOS AIRES

**DESCRIPCIÓN**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2,80M
- 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
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM<sup>2</sup>
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



\*ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARA TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, EL CONTRATISTA USARA LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONJUNTO CON LOS ARQUITECTONICOS Y LOS PLANOS DE INSTALACIONES AL PRINCIPIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL ARQUITECTO Y AL INGENIERO DE CUALQUIER DISCREPANCIA Y PROCEDER A SU ACLARACION O REVISION.

-LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL ANCHO QUE SE INDICITA PARA EL ANCLAJE QUE SE REALIZARA EN LA OBRA. EL CLIENTE REALIZARA SU CALCULO ESTRUCTURAL DE ADECUADO A LAS CONDICIONES EXISTENTES EN LA OBRA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERA GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

RAZON SOCIAL: ELEKTRA

N. DE CLIENTE:  NOMBRE: Elektra

UBICACION:

ELEVADOR: CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.50 MTS

No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

OBRA CIVIL

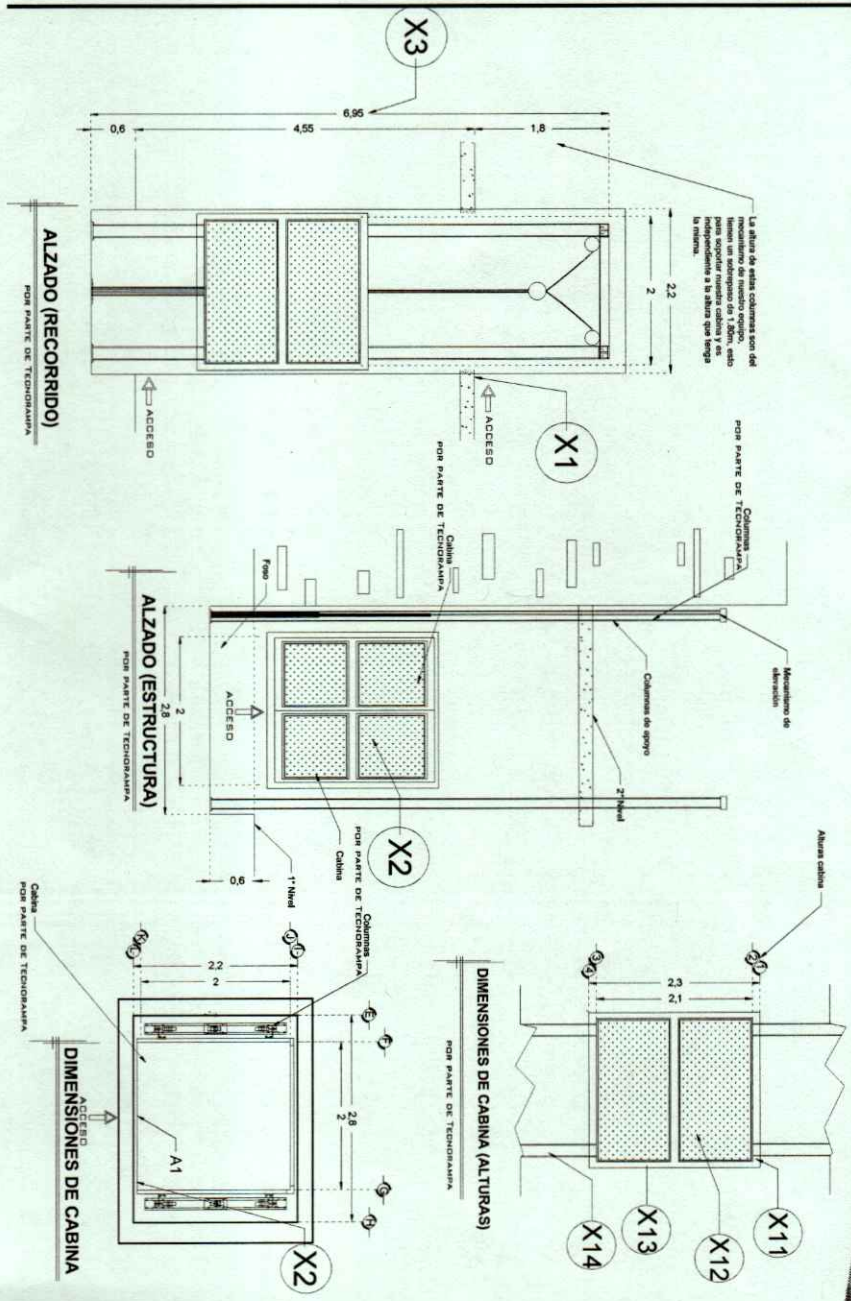
EKT-001-L

Arq. SRADEL ENVIATA GONDOS



**DESCRIPCIÓN**

- X1. ALTURA 2º ESTACIÓN
  - X2. PUERTA ACCESO: A1.- 2.00M
  - 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 DIMENSION DE 2440MM X 2395MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338,4MM X 2244,2MM



RAZON SOCIAL: **ELEKTRA**

N. DE CLIENTE:

UBICACIÓN:

NOMBRE: **Elektra**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.95 MTS**

NO. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olivera**

CARGA: **2000 KG**

UH: **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

EQUIPO

**EKT-002-L**

472

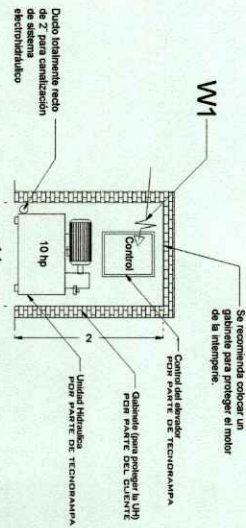


## DESCRIPCIÓN

**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).

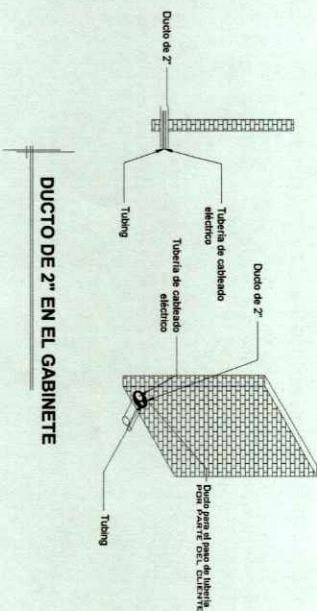
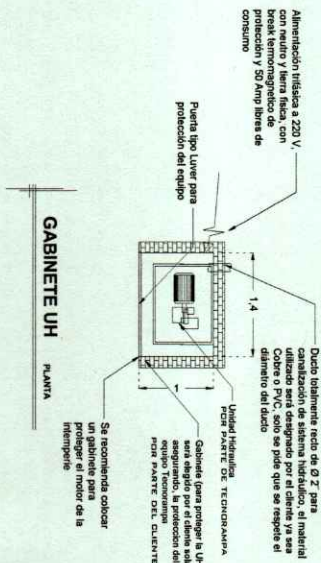


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 3.00M, REFERIDA AL CENTRO DE LA UNIDAD ELEVADOR OBSERVADO DEL.



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

### UNIDAD HIDRÁULICA 10HP



RAZON SOCIAL: ELEKTRA

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Elektra

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

UBICACION:

ELEVACION: 4.55 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: GRUESA

ELECTROHIDRÁULICO

EKT-003-L

4.70

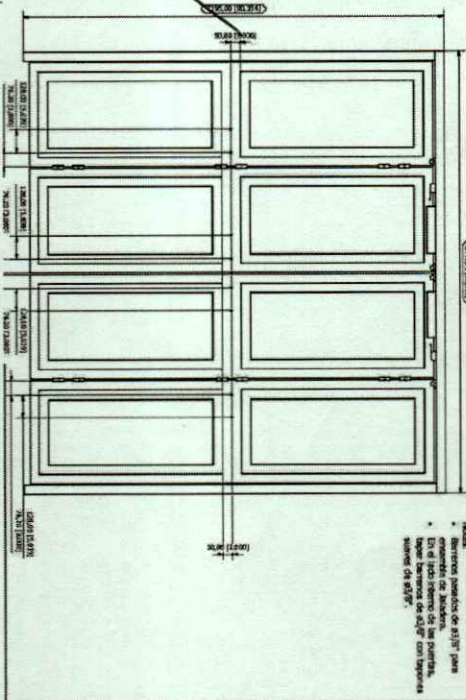
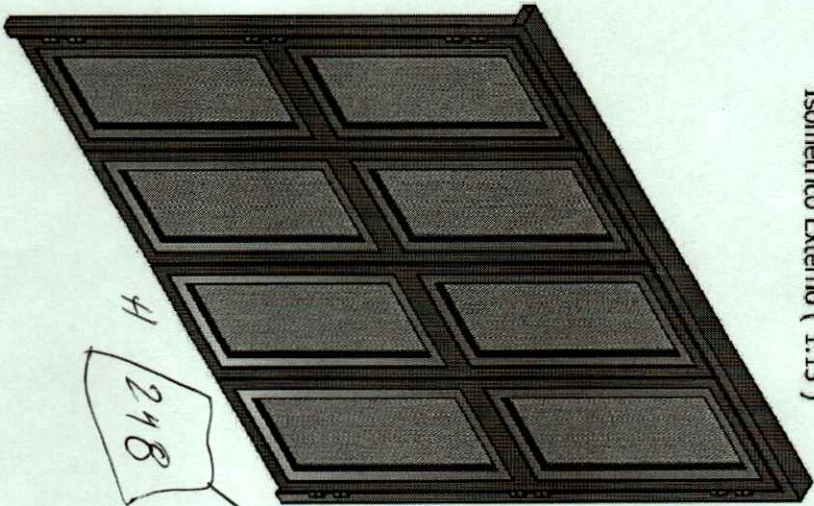


**DESCRIPCIÓN**

\*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 DEBERÁ DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo ( 1:13 )



RAZÓN SOCIAL: \_\_\_\_\_ ELEVADOR: **CARGA**  
 N. DE CLIENTE: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_ TIPO: **SEMICOMPLETA**  
 UBICACIÓN: \_\_\_\_\_ ELEVACION: **4,55 MTS** No. DE NIVELES: **2**  
 LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olivera**  
 CARGA: **2000 KG** UH: **10 HP**  
 TUBERÍA: **GRUESA**  
 FIRMA: \_\_\_\_\_  
**EKT-004-L**  
 PUERTAS

4722