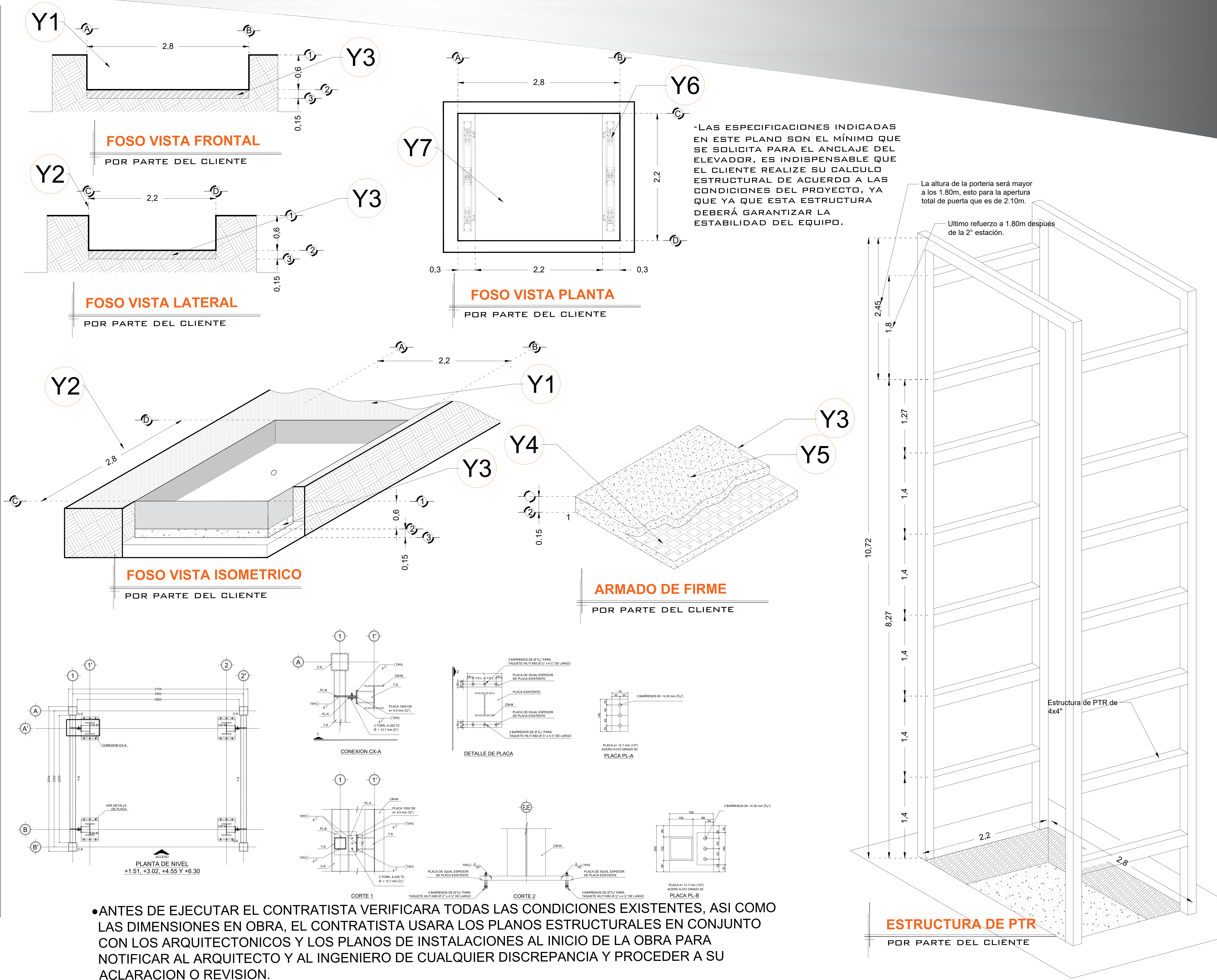


## DESCRIPCIÓN

- 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  $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:  
**ELEKTRA - CHALCO**

UBICACIÓN: **AV. CUAUHEMOC #5 COL. CENTRO CHALCO DE VIAS COVARRUBIAS EDO. DE MEXICO**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **8.27 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO:  
**Lic. Francisco Villa E.**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

**OBRA CIVIL**

# EKT-001-L



## DESCRIPCIÓN

**X1-** ALTURA 3° ESTACIÓN

**X2-** PUERTA ACCESO:  
A1.- 2.00M

**X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

EQUIPO SIN PUERTA

## DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

**X11-** COLOR NEGRO CROMADO

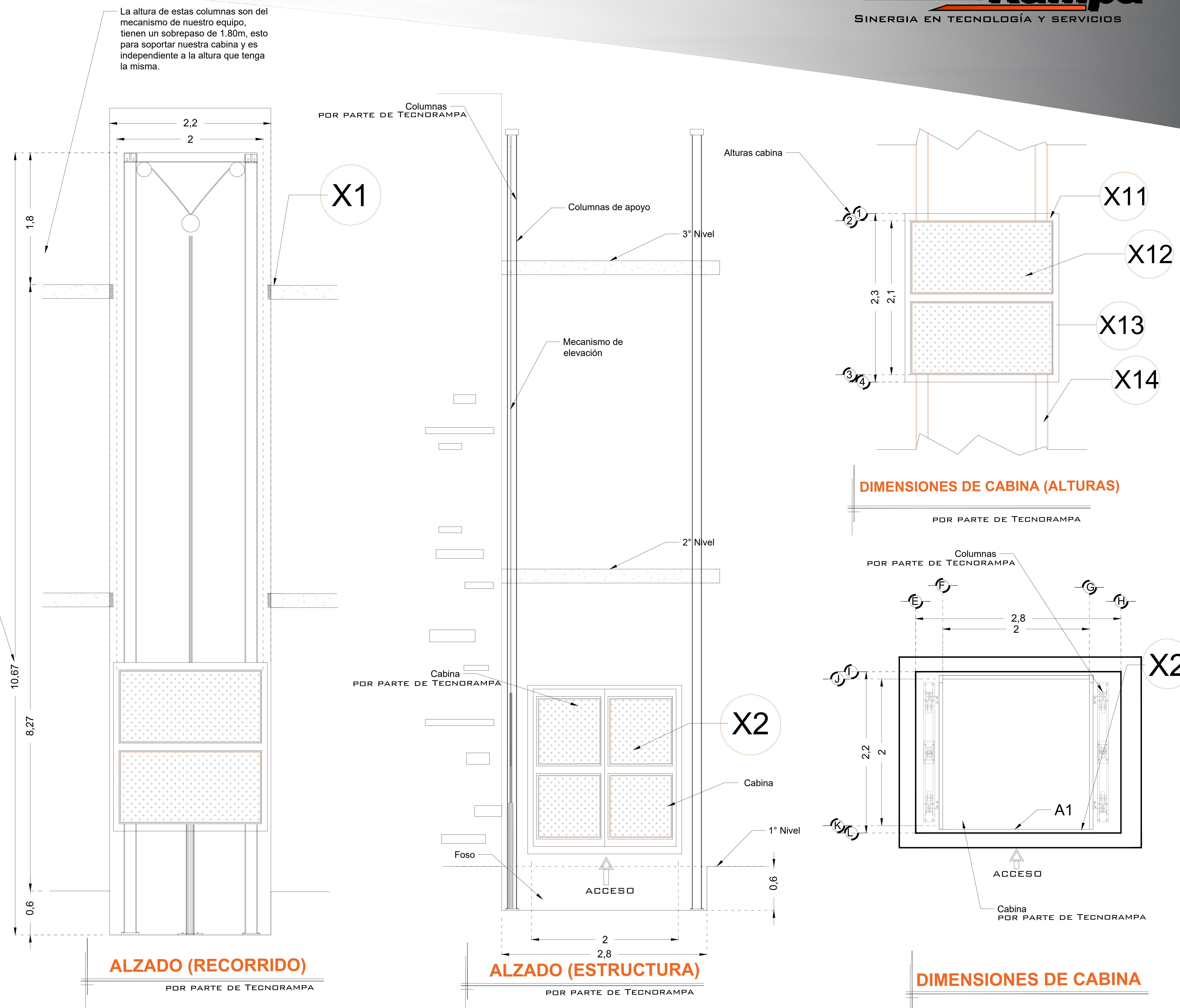
**X12-** ACABADOS LAMINA PERFORADA

**X13-** CABINA DESARMADA

**X14-** COLUMNAS COMPLETAS

\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

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



RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:  
**Lic. Francisco Villa E.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:  
**ELEKTRA - CHALCO**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **AV. CUAUHEMOC #5 COL. CENTRO CHALCO DE VIAS COVARRUBIAS EDO. DE MEXICO**

ELEVACION: **8.27 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

**EQUIPO**

**EKT-002-L**



## DESCRIPCIÓN

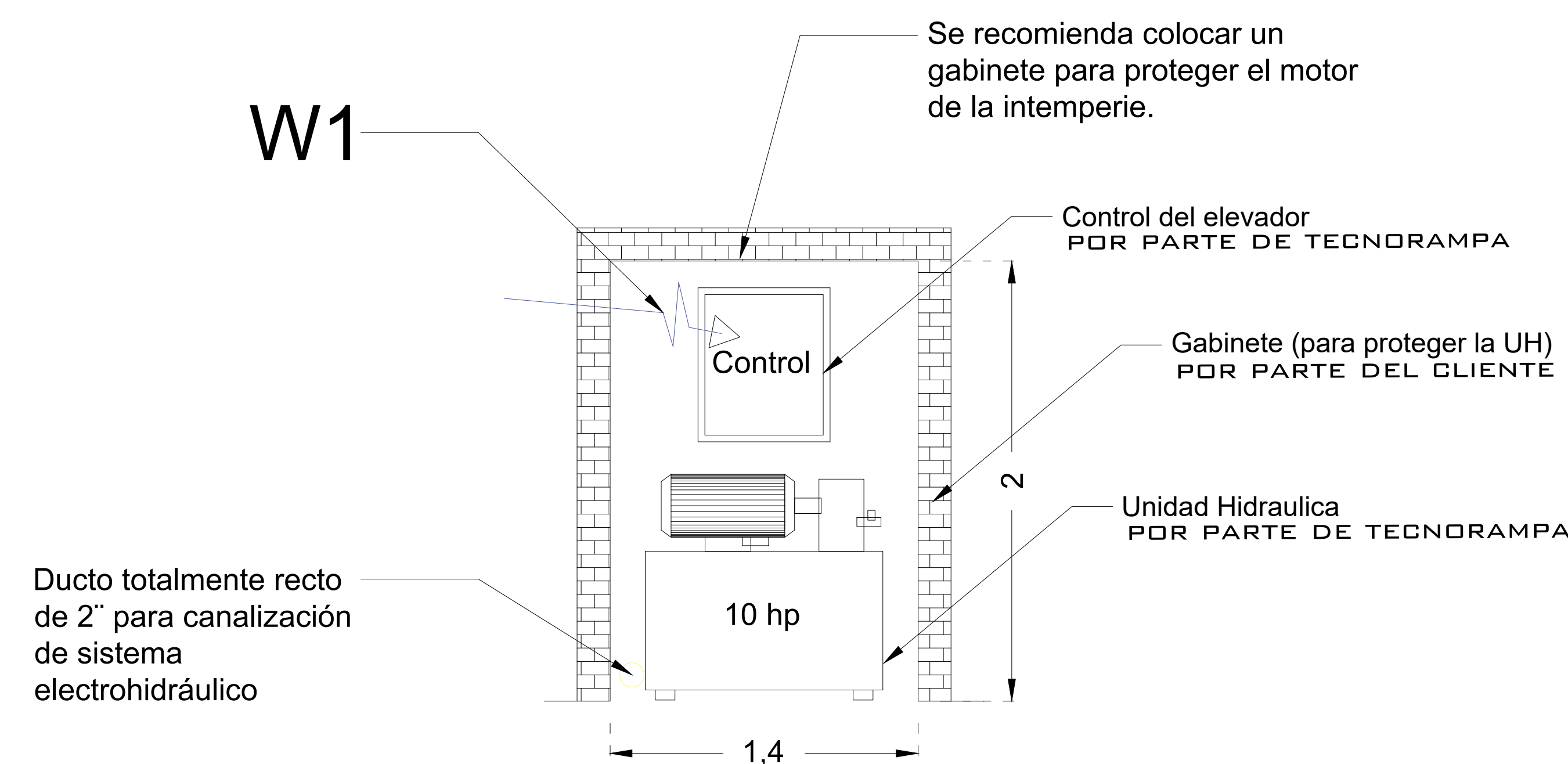
**W1-** ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERA CON DISPLAY

MODELO NUEVO

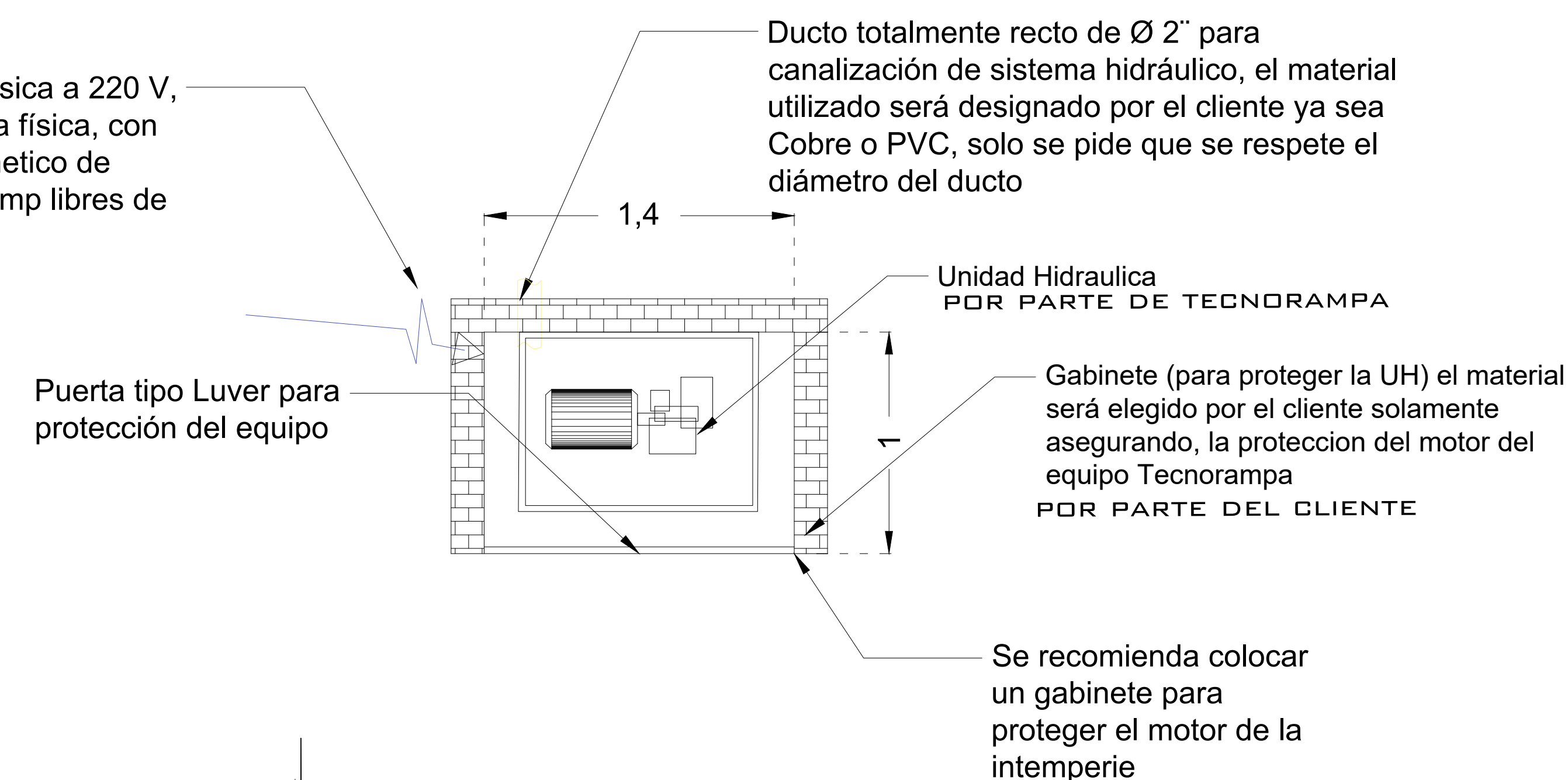
## BOTONERAS SOBREPUESTAS

-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).

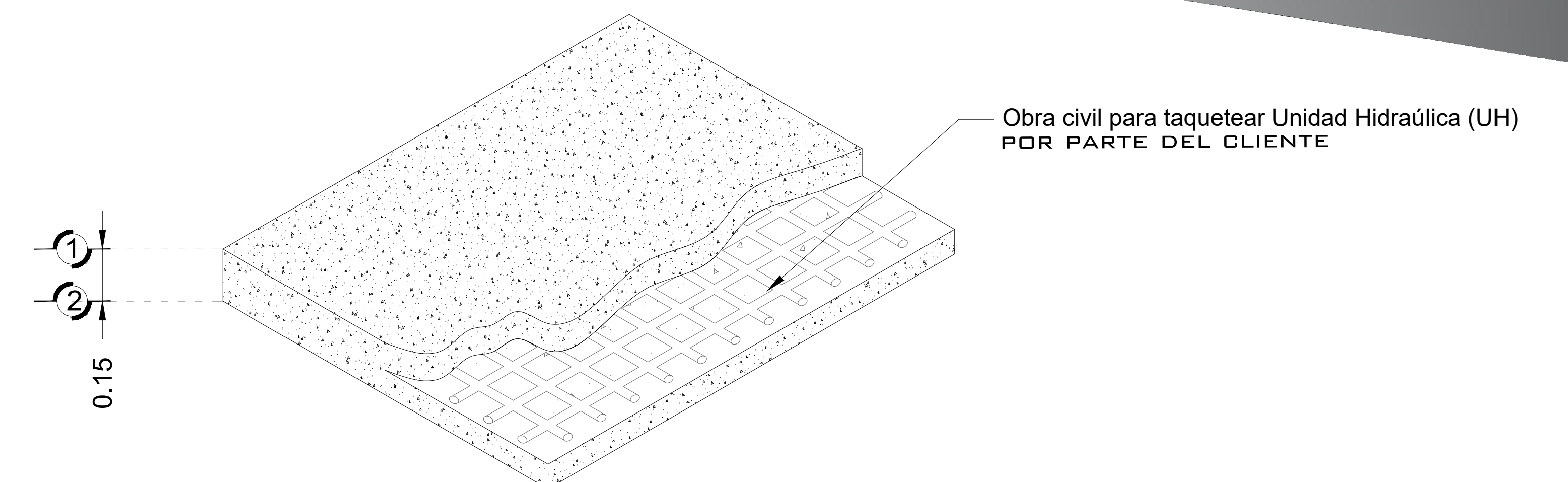


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

**GABINETE UH** FRONTAL



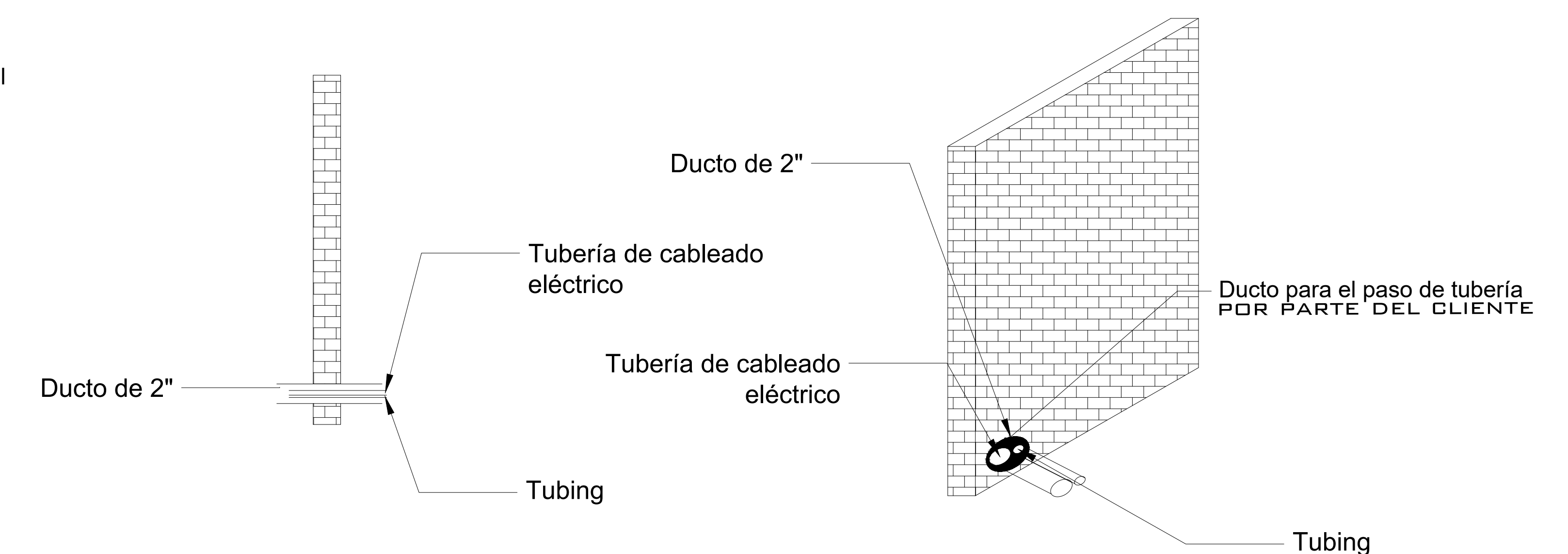
**GABINETE UH** PLANTA



**ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA**

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: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **ELEKTRA - CHALCO**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **AV. CUAUHEMOC #5 COL. CENTRO CHALCO DE VIAS COVARRUBIAS EDO. DE MEXICO**

ELEVACION: **8.27 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

**ELECTROHIDRAULICO**

**EKT-003-L**



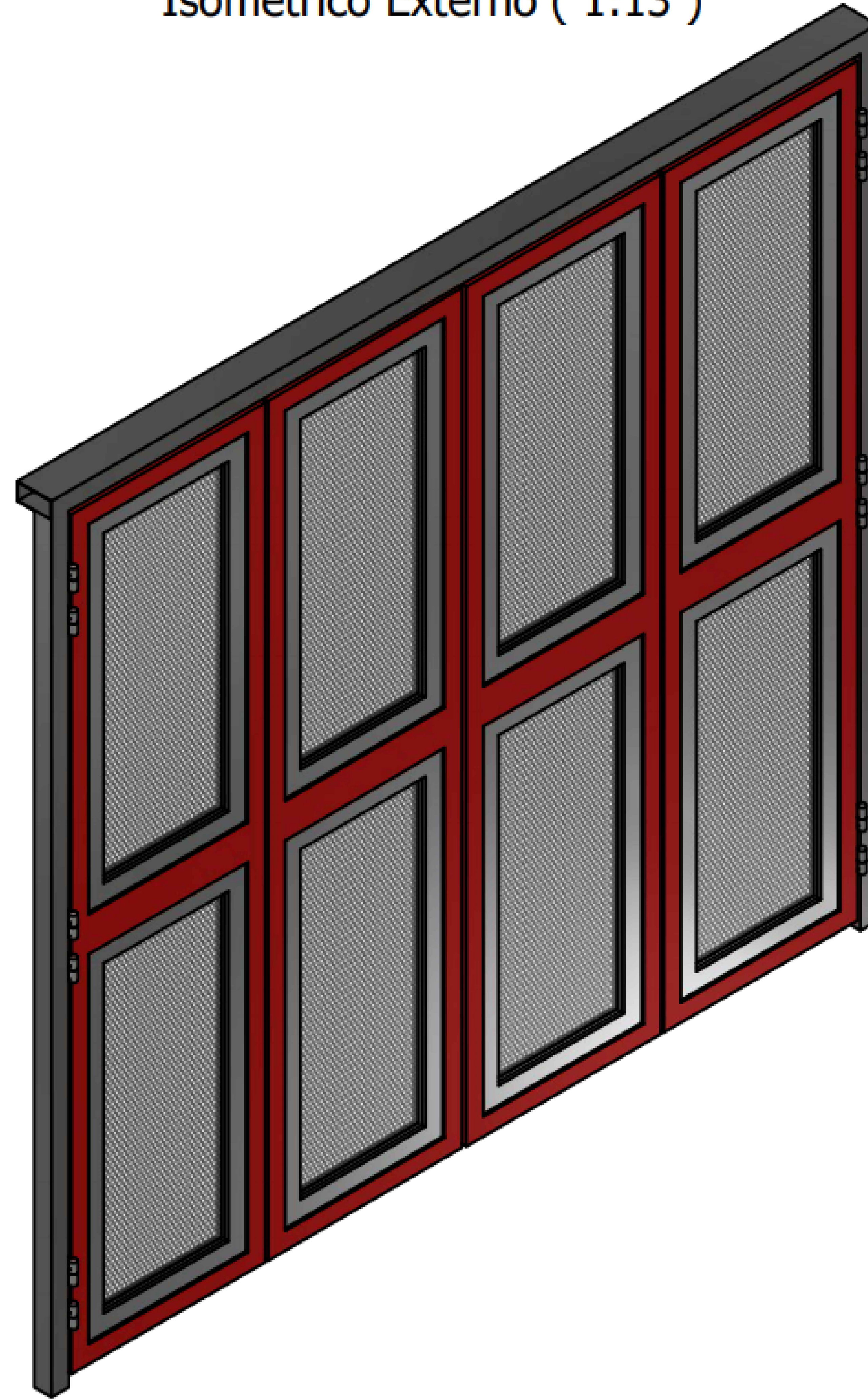
**DESCRIPCIÓN**

\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

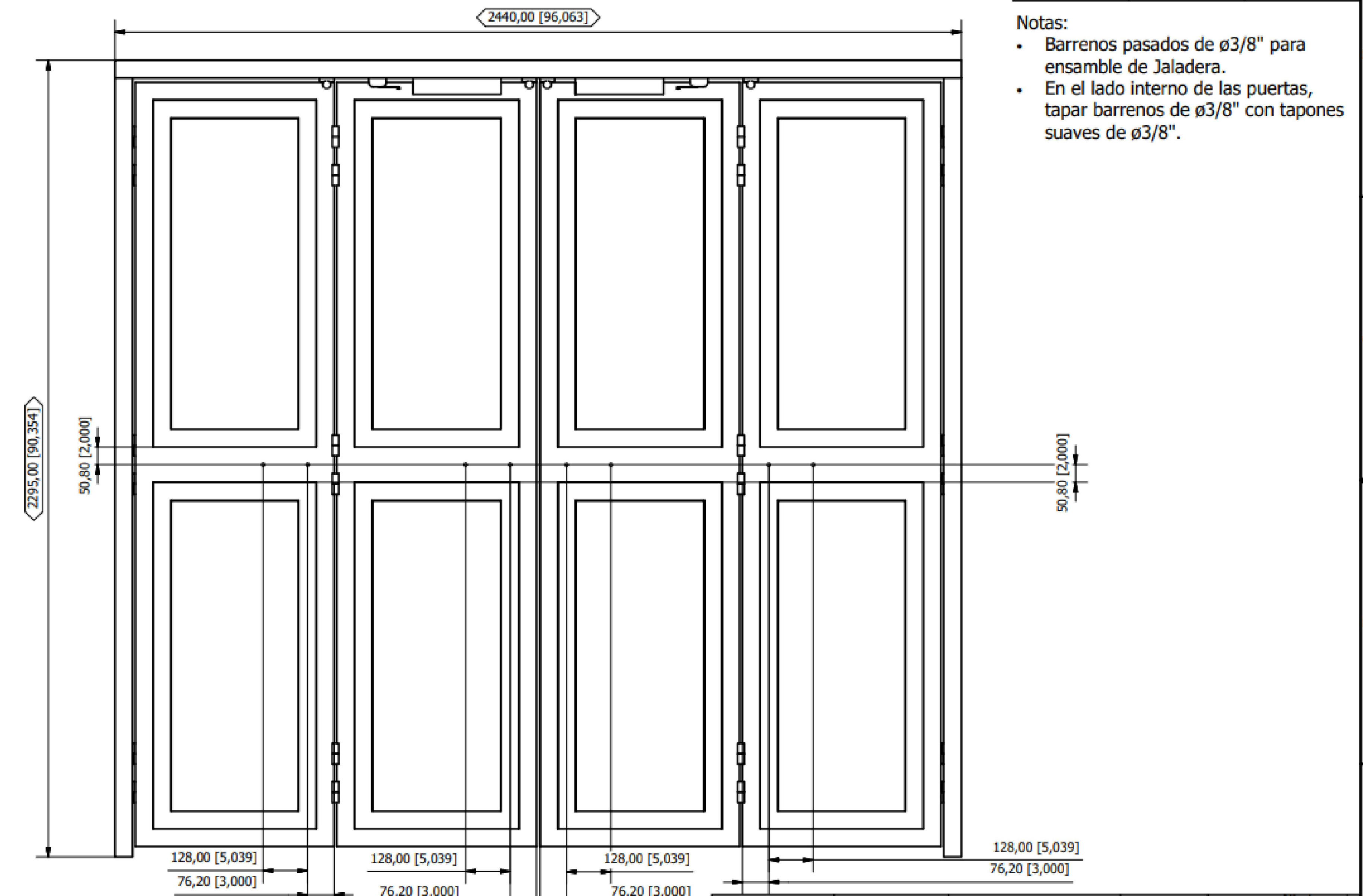
\*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERA DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

3 PUERTAS

Isométrico Externo ( 1:13 )



Vista Interna ( 1:11 ) Identificación de Items



RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: NOMBRE: **ELEKTRA - CHALCO**

UBICACIÓN: **AV. CUAUHEMOC #5 COL. CENTRO CHALCO DE VIAS COVARRUBIAS EDO. DE MEXICO**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **8.27 MTS** No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

**PUERTAS**

**EKT-004-L**