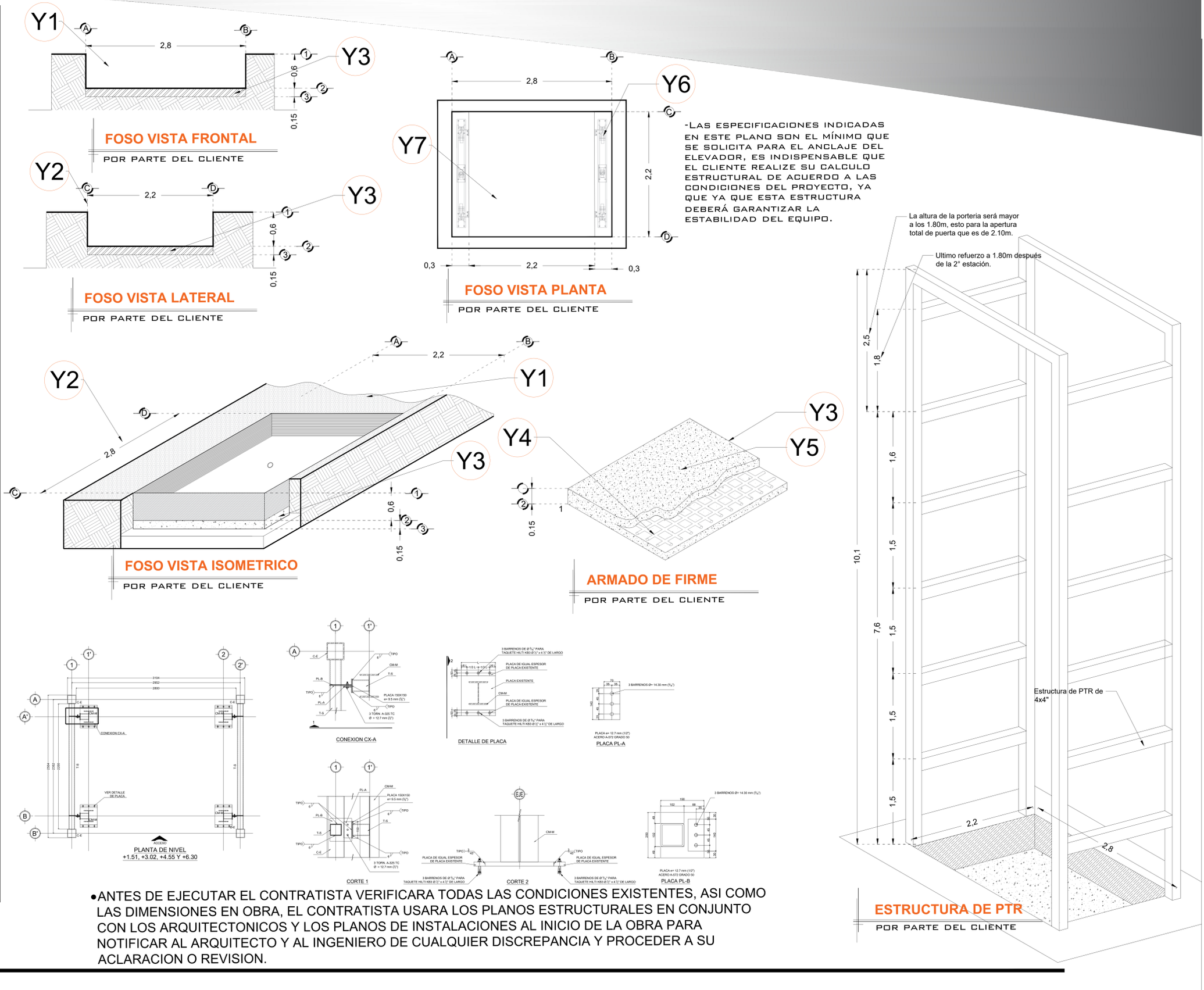


## DESCRIPCIÓN

- 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: **ELEKTRA**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:  
**Elektra**

UBICACIÓN: **Calle Eduardo Guerra #11 Col. Centro Tlatlauquitepec Puebla**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **7.60 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Ricardo Rodriguez**

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

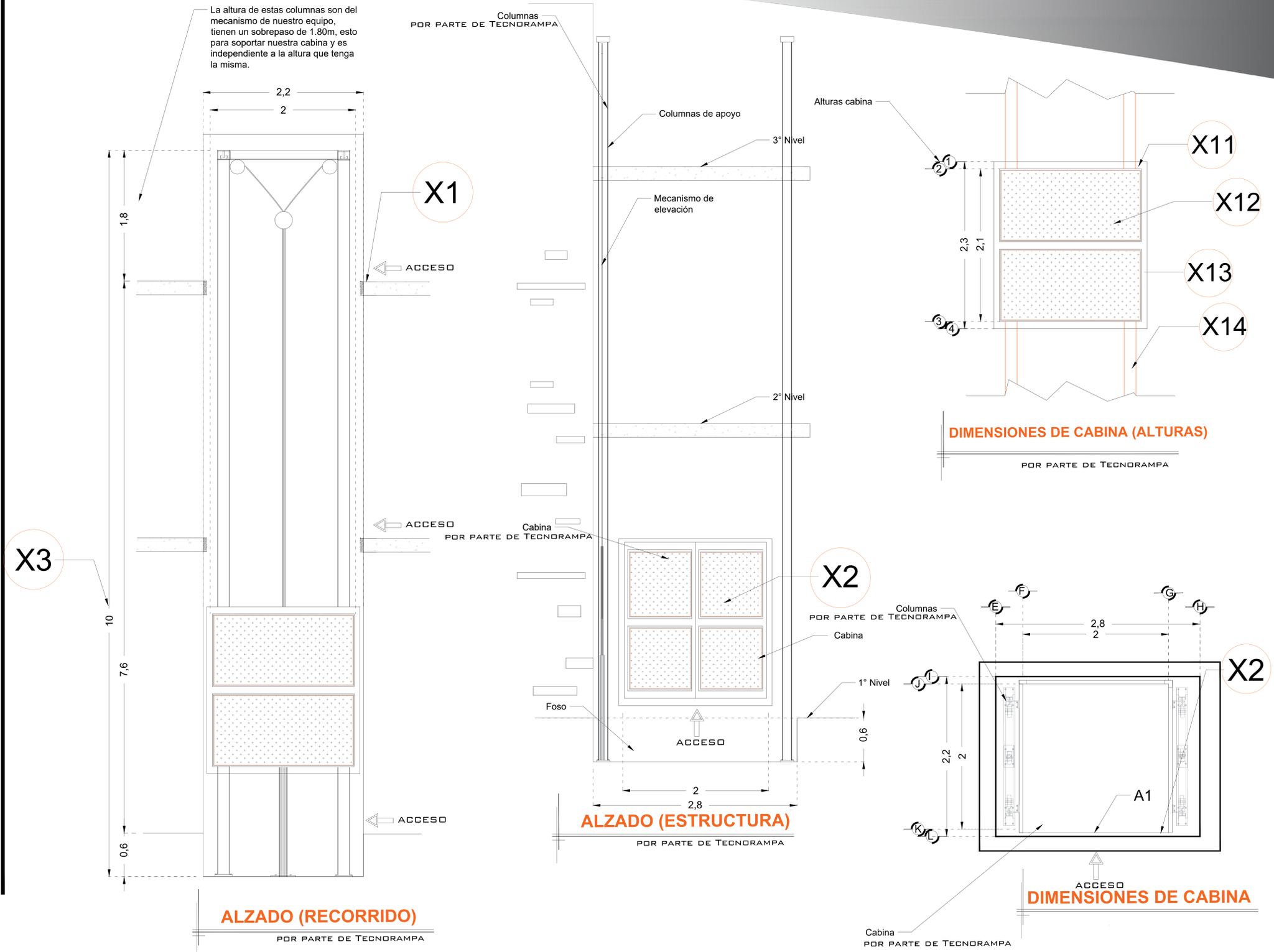
**X12-** ACABADOS LAMINA PERFORADA

**X13-** CABINA DESARMADA

**X14-** COLUMNAS COMPLETAS

\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

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



RAZON SOCIAL: **ELEKTRA**

N. DE CLIENTE:      NOMBRE: **Elektra**

UBICACIÓN: **Calle Eduardo Guerra #11 Col. Centro Tlatlauquitepec Puebla**

ELEVADOR :      **CARGA**

TIPO:      **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **7.60 MTS**      No. DE NIVELES:      **3**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Ricardo Rodriguez**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

**EQUIPO**

**EKT-002-L**

## DESCRIPCIÓN

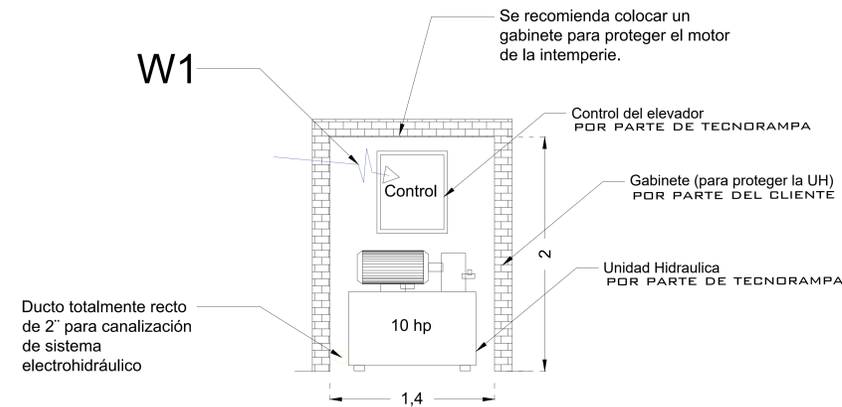
**W1-** ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERA CON DISPLAY

MODELO NUEVO

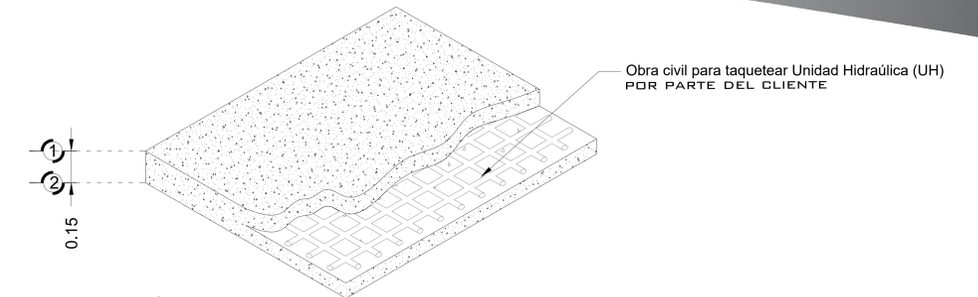
## BOTONERAS SOBREPUESTAS

-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

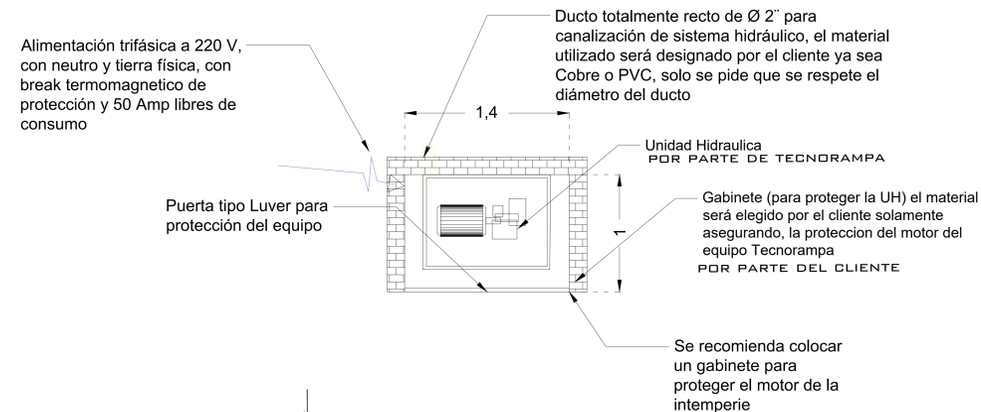


### ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

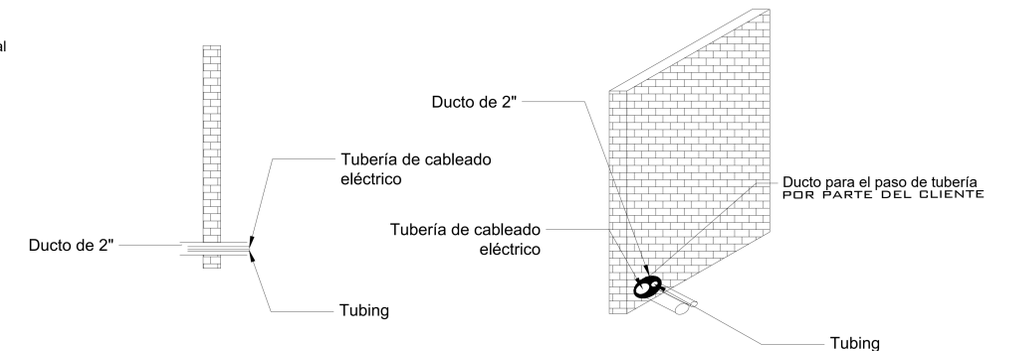
### DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

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



### GABINETE UH PLANTA



### DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

RAZON SOCIAL: **ELEKTRA**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:  
**Elektra**

UBICACIÓN: **Calle Eduardo Guerra #11 Col. Centro Tlatlauquitepec Puebla**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **7.60 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Ricardo Rodriguez**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

**ELECTROHIDRAULICO**

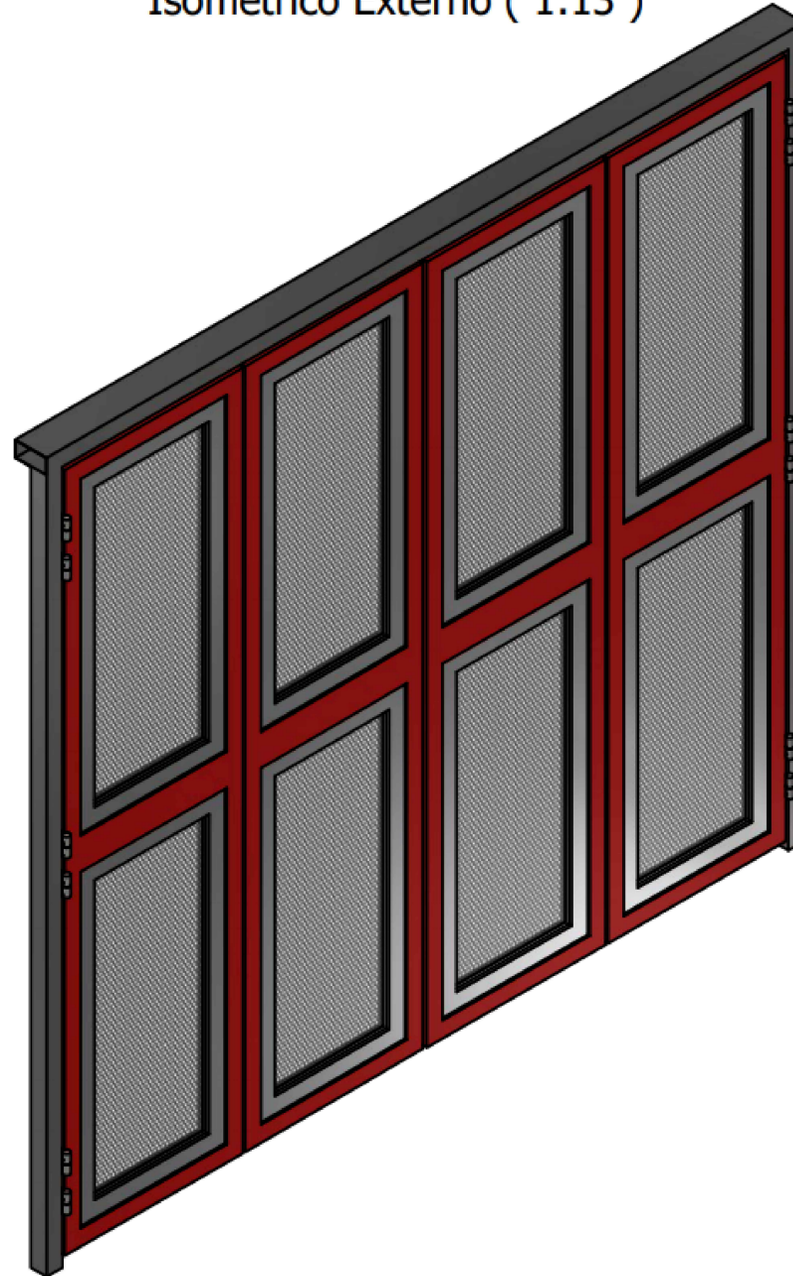
**EKT-003-L**

**DESCRIPCIÓN**

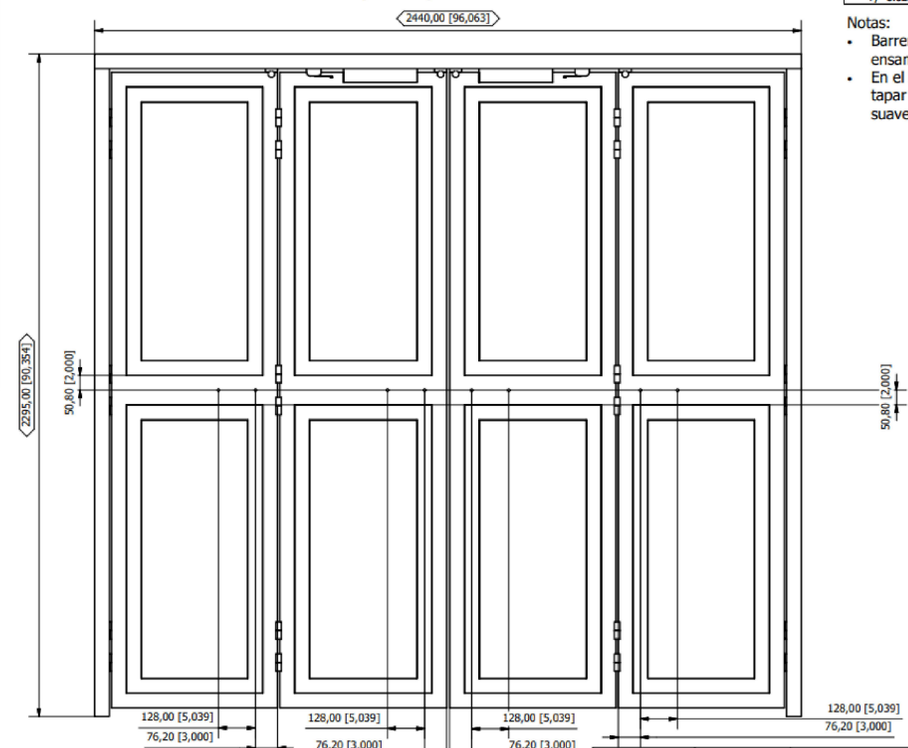
\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

\*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.

Isométrico Externo ( 1:13 )



Vista Interna ( 1:11 ) Identificación de Items



CORTE	ÁNGULO	DIÁMETRO
+/- 0.020"	+/- 0.25°	+/- 0.020"

- Notas:
- Barrenos pasados de  $\phi 3/8"$  para ensamble de Jaladera.
  - En el lado interno de las puertas, tapar barrenos de  $\phi 3/8"$  con tapones suaves de  $\phi 3/8"$ .

RAZON SOCIAL:

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:  
**Arq. Ricardo Rodriguez**

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Calle Eduardo Guerra #11 Col. Centro Tlatlauquitepec Puebla**

ELEVACION: **7.60 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

**PUERTAS**

**EKT-004-L**