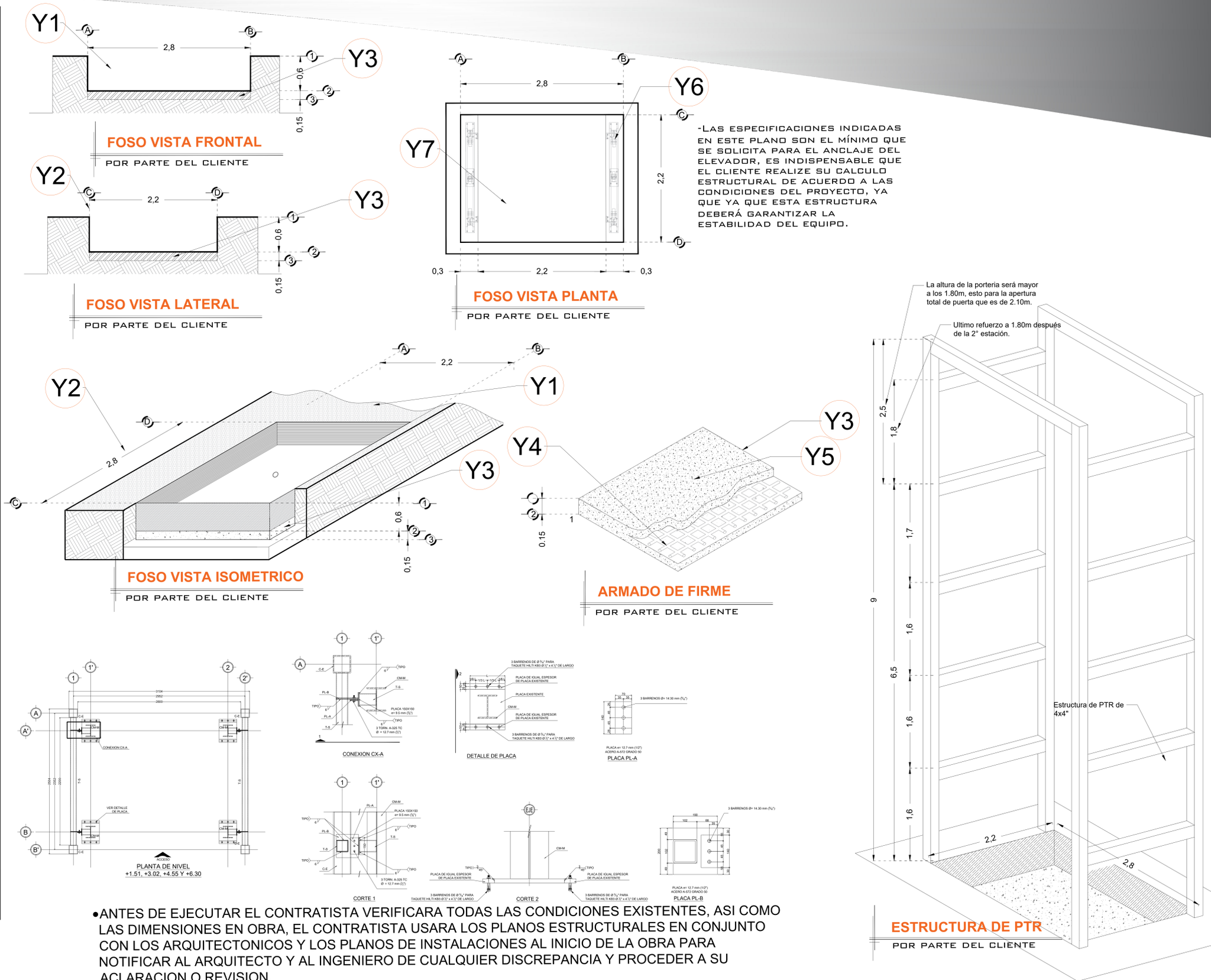


# DESCRIPCIÓN

- 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.



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

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

UBICACIÓN: **OCEANO DE LAS TEMPESTADES #85 COL. SELENE 2da SECCIÓN TLAHUAC CDMX**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **6.50 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  
A2.- 2.00M

**X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

EQUIPO SIN PUERTA

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

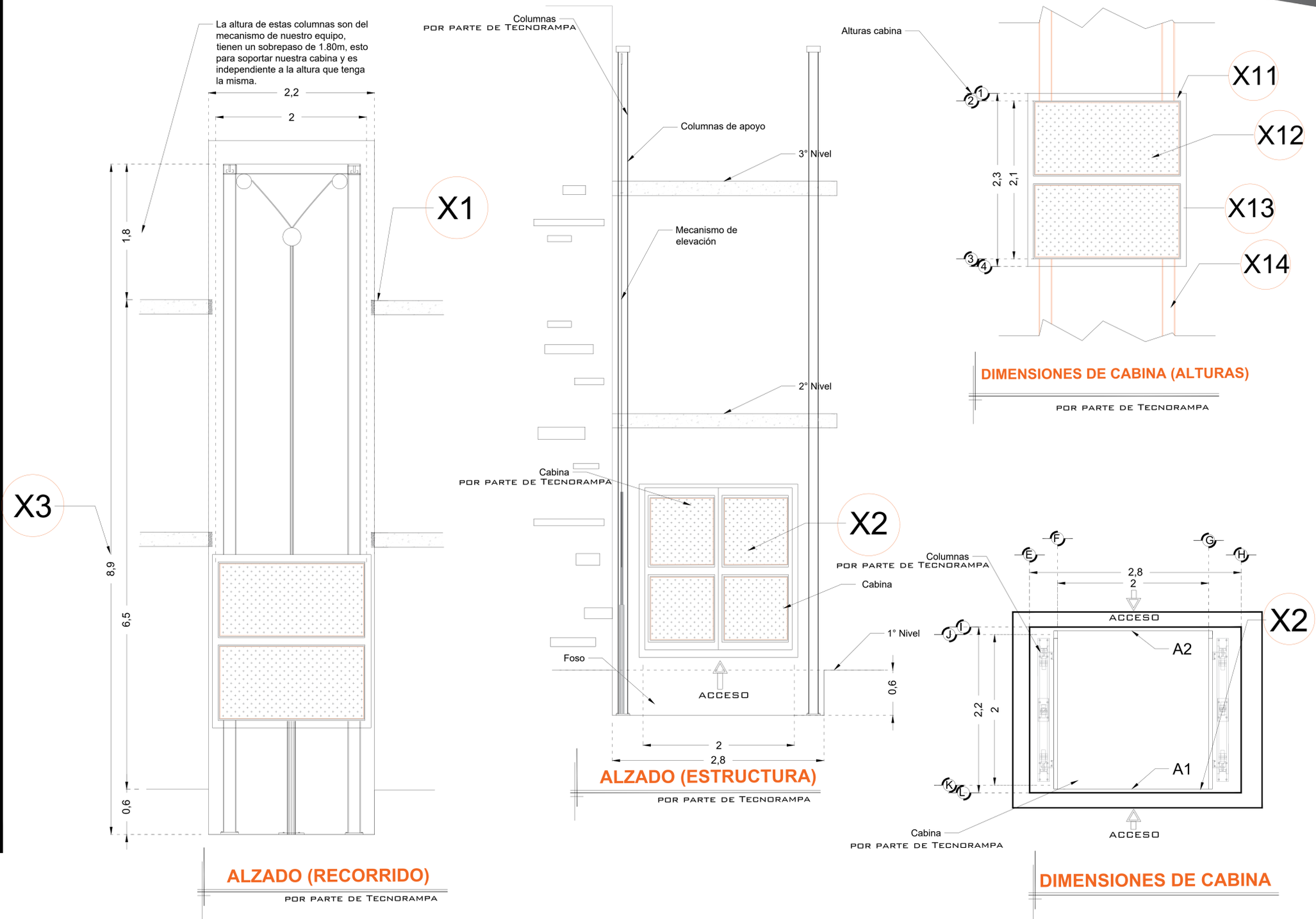
**X11-** COLOR NEGRO CROMADO

**X12-** ACABADOS LAMINA PERFORADA

**X13-** CABINA DESARMADA

**X14-** COLUMNAS COMPLETAS

\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN  
LAS PUERTAS DEL NIVEL 1 Y NIVEL 2 SON DE LÍNEA (ELEKTRA) LA DE PLANTA BAJA TIENE UN CLARO DE 2.00M DE ALTURA LIBRE



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

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

UBICACIÓN: **OCEANO DE LAS TEMPESTADES #85 COL. SELENE 2da SECCIÓN TLAHUAC CDMX**

ELEVADOR : **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **6.50 MTS** No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **LIC. FRANCISCO VILLA E.**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

**EQUIPO**

**EKT-002-L**

## DESCRIPCIÓN

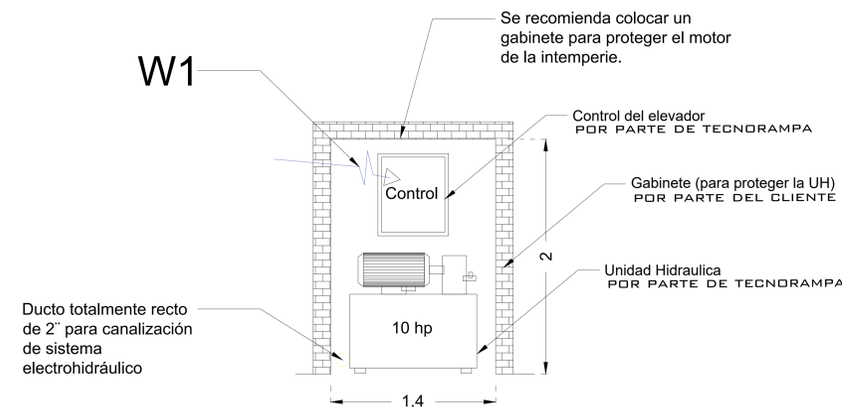
**W1-** ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERA CON DISPLAY

MODELO NUEVO

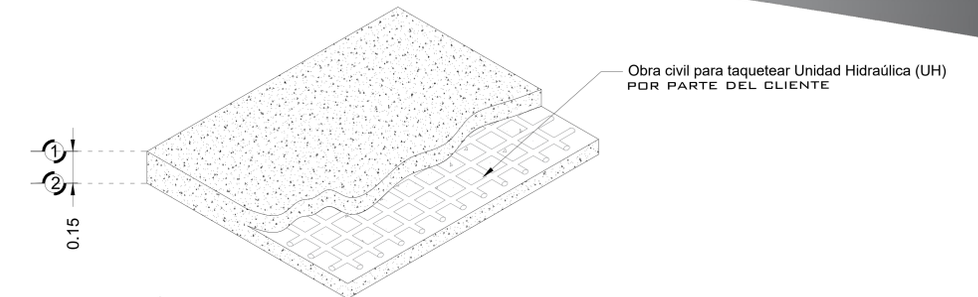
## BOTONERAS SOBREPUESTAS

-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

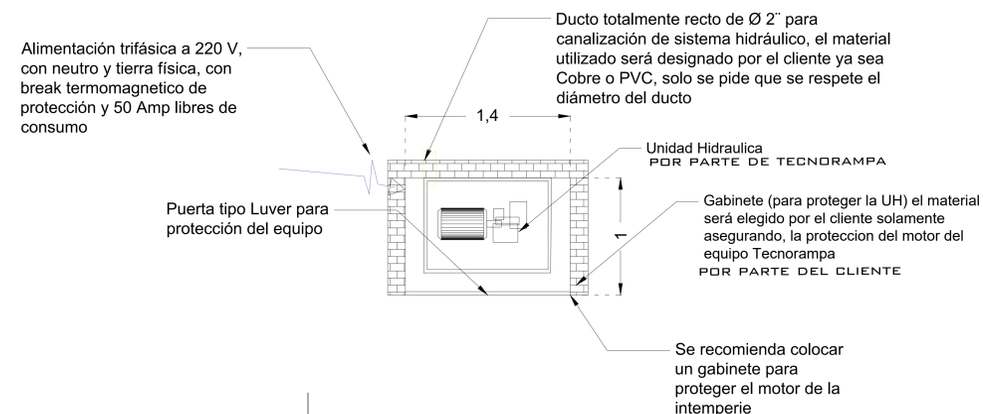


### ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

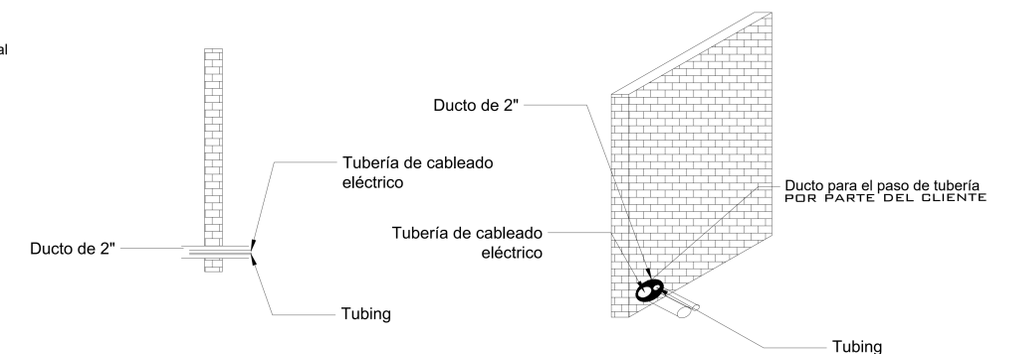
### DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

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

N. DE CLIENTE:

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

UBICACIÓN: **OCEANO DE LAS TEMPESTADES #85 COL. SELENE 2da SECCIÓN TLAHUAC CDMX**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **6.50 MTS**

LEVANTAMIENTO: **LIC. FRANCISCO VILLA E.**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

**ELECTROHIDRAULICO**

**EKT-003-L**

No. DE NIVELES: **3**

**DESCRIPCIÓN**

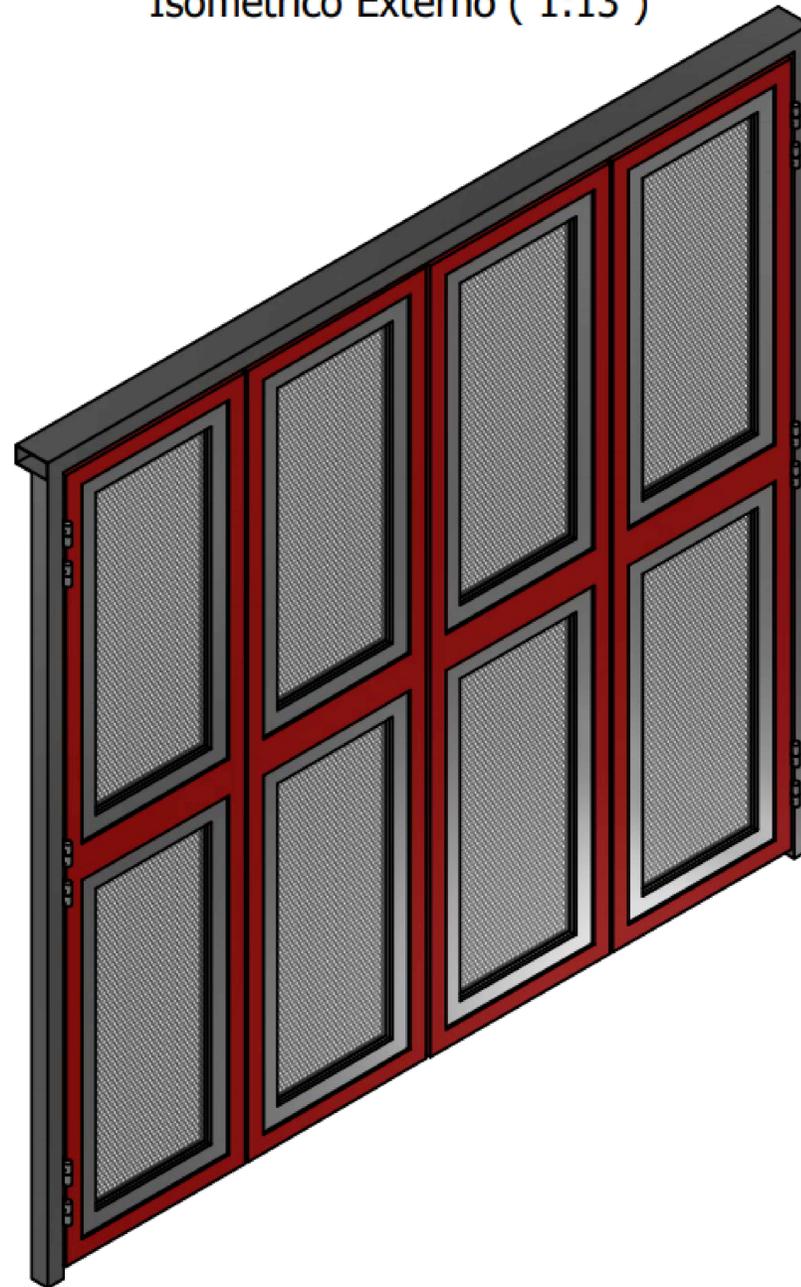
\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

\*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.

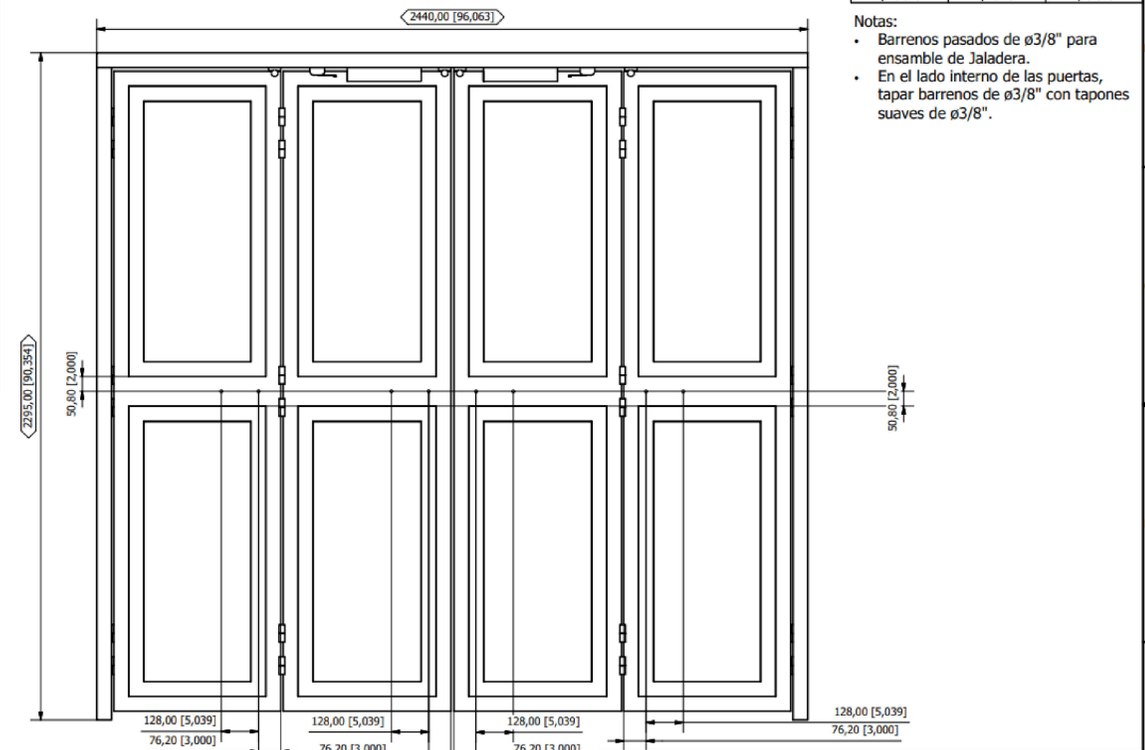
\*DOS PUERTAS FIJAS CON ESTA ESPECIFICACION Y LA TERCERA SERÁ DE MENOR ALTURA.

NOTA IMPORTANTE: LA PUERTA EXTERIOR DE P.B. SERA PARA UN CLARO DE 2.00M DE ALTURA LIBRE

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

UBICACIÓN: **OCEANO DE LAS TEMPESTADES #85 COL. SELENE 2da SECCIÓN TLAHUAC CDMX**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **6.50 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **LIC. FRANCISCO VILLA E.**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

PUERTAS

**EKT-004-L**