DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

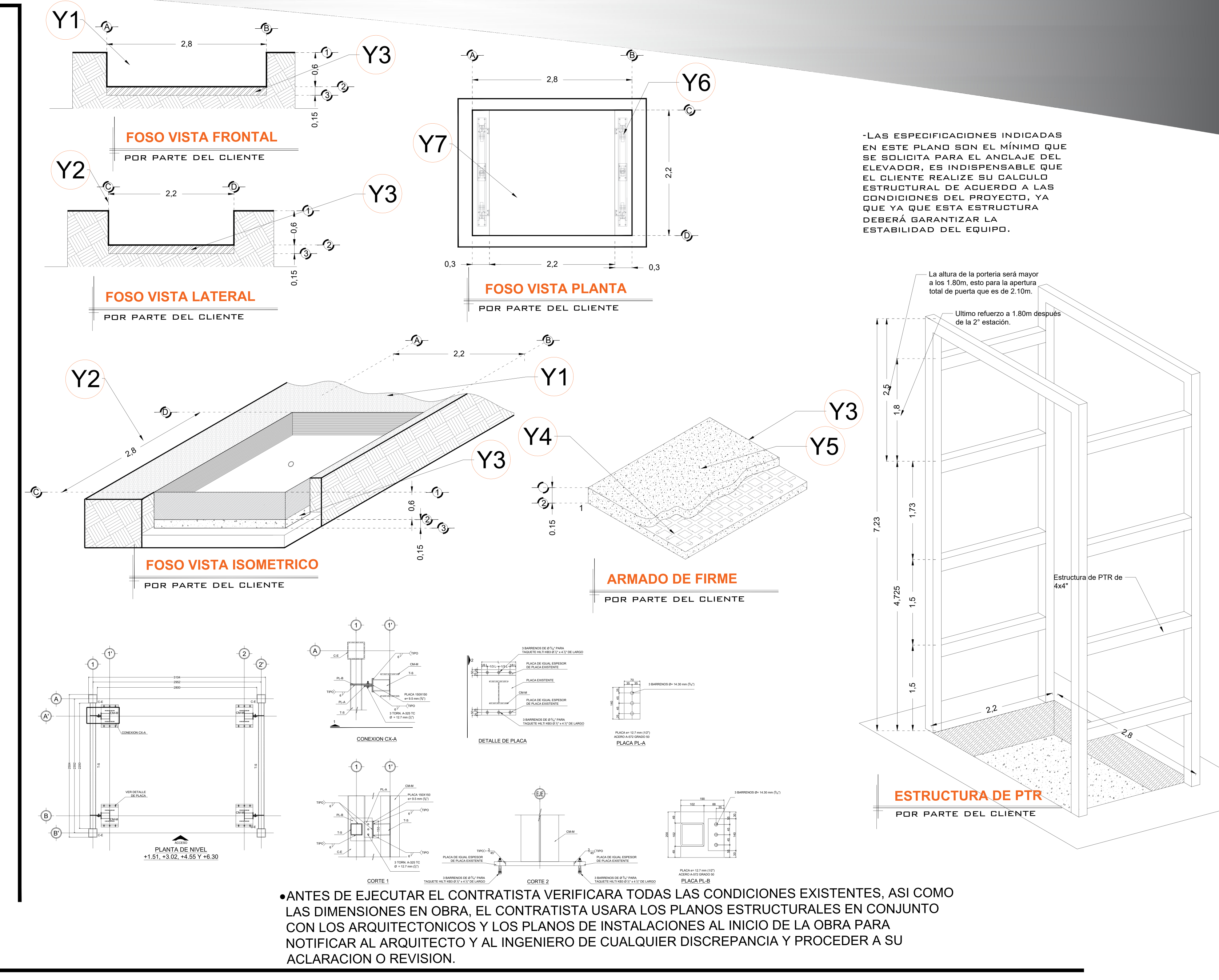
MALLA ELECTROSOLDADA DE Y4- 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 1 🗆 C M

FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'C=250KG/CM²

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO RAZON SOCIAL: LINDAVISTA

N. DE CLIENTE: 24202-15929

NOMBRE: Nuevo Elektra del Milenio S.A. de C.V. **ELEVADOR**:

CARGA

SEMICOMPLETA TIPO:

CARGA: 2000 KG UH:10 HP

Ing. Ivan Ricardo Jury M.

FIRMA:

EKT-001-L

ELEVACION: 4.725 MTS

No. DE NIVELES:

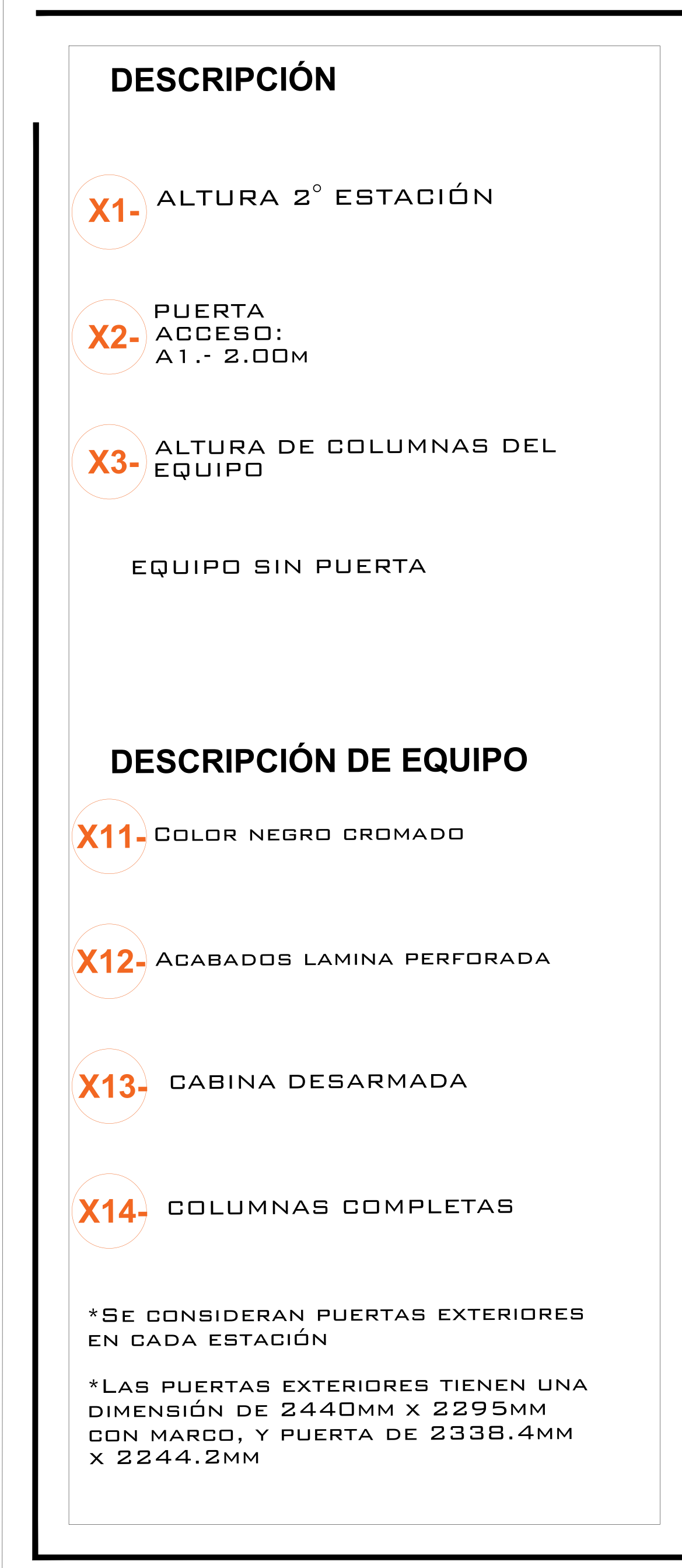
TUBERÍA: GRUESA

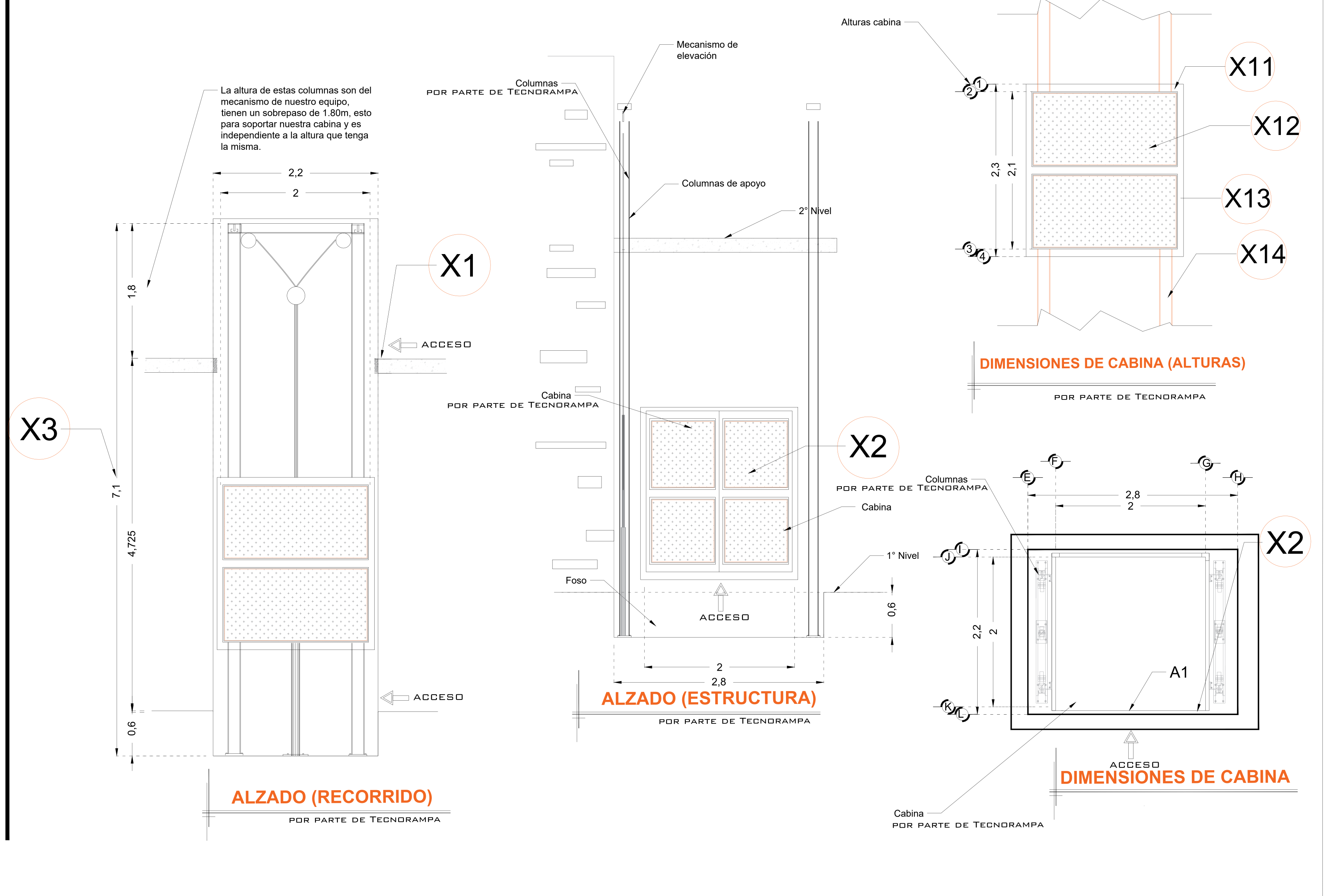
LEVANTAMIENTO:

OBRA CIVIL

UBICACIÓN: Av. Insurgentes KM 5025 Col. Emancipacion de Mexico C.P. 77084 Chetumal







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

N. DE CLIENTE: 24202-15929

Milenio S.A. de C.V.

UBICACIÓN: Av. Insurgentes KM 5025 Col. Emancipacion de Mexico C.P. 77084 Chetumal

NOMBRE: Nueva Elektra del

ELEVACION: 4.725 MTS

ELEVADOR:

TIPO:

CARGA

SEMICOMPLETA

No. DE NIVELES:

LEVANTAMIENTO: Ing. Ivan Ricardo Jury M.

CARGA: 2000 KG UH:10 HP

TUBERÍA: GRUESA

FIRMA:

EKT-002-L

EQUIPO



Obra civil para taquetear Unidad Hidraúlica (UH)

DESCRIPCIÓN

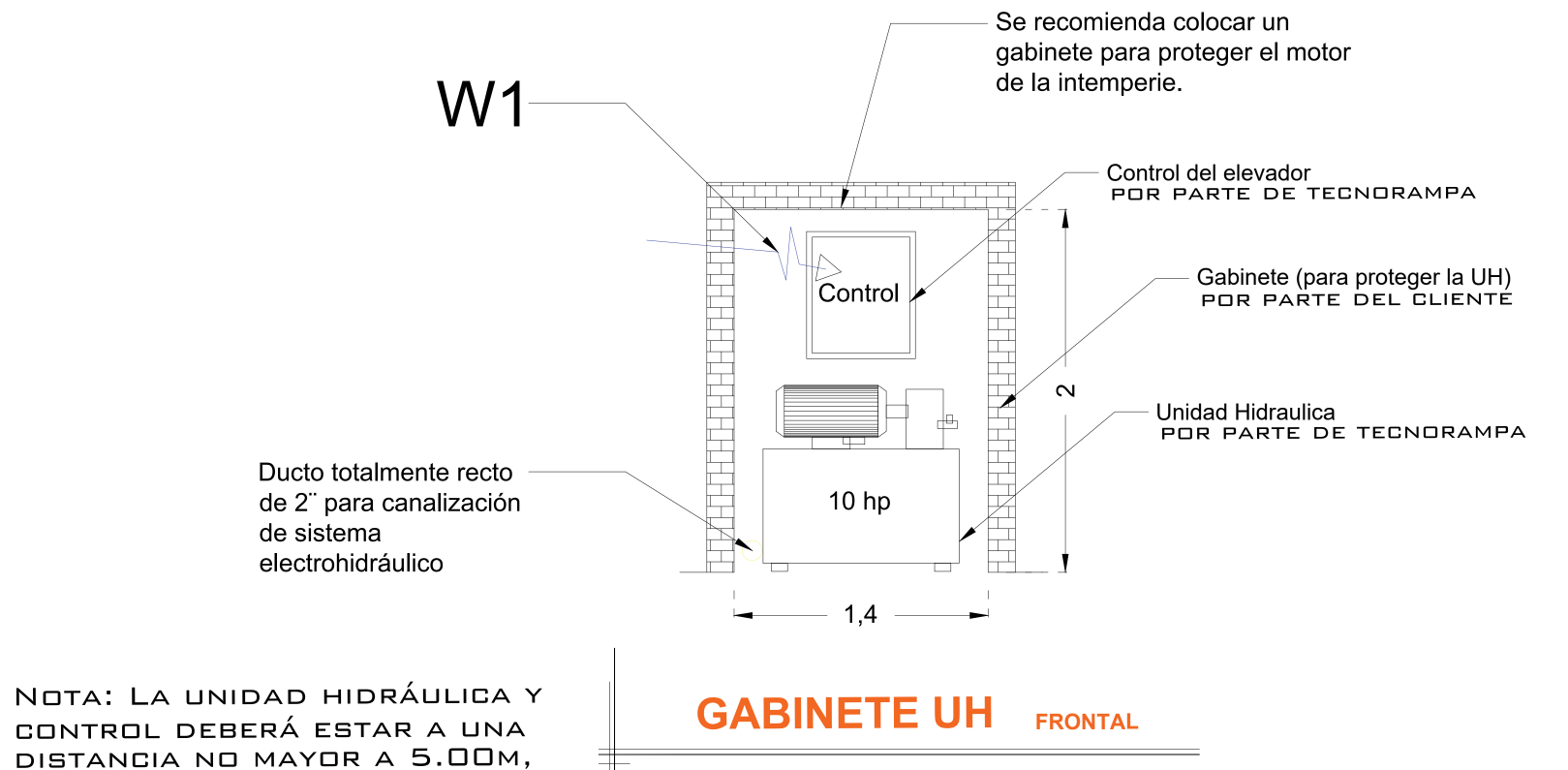
ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, W1- CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

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).

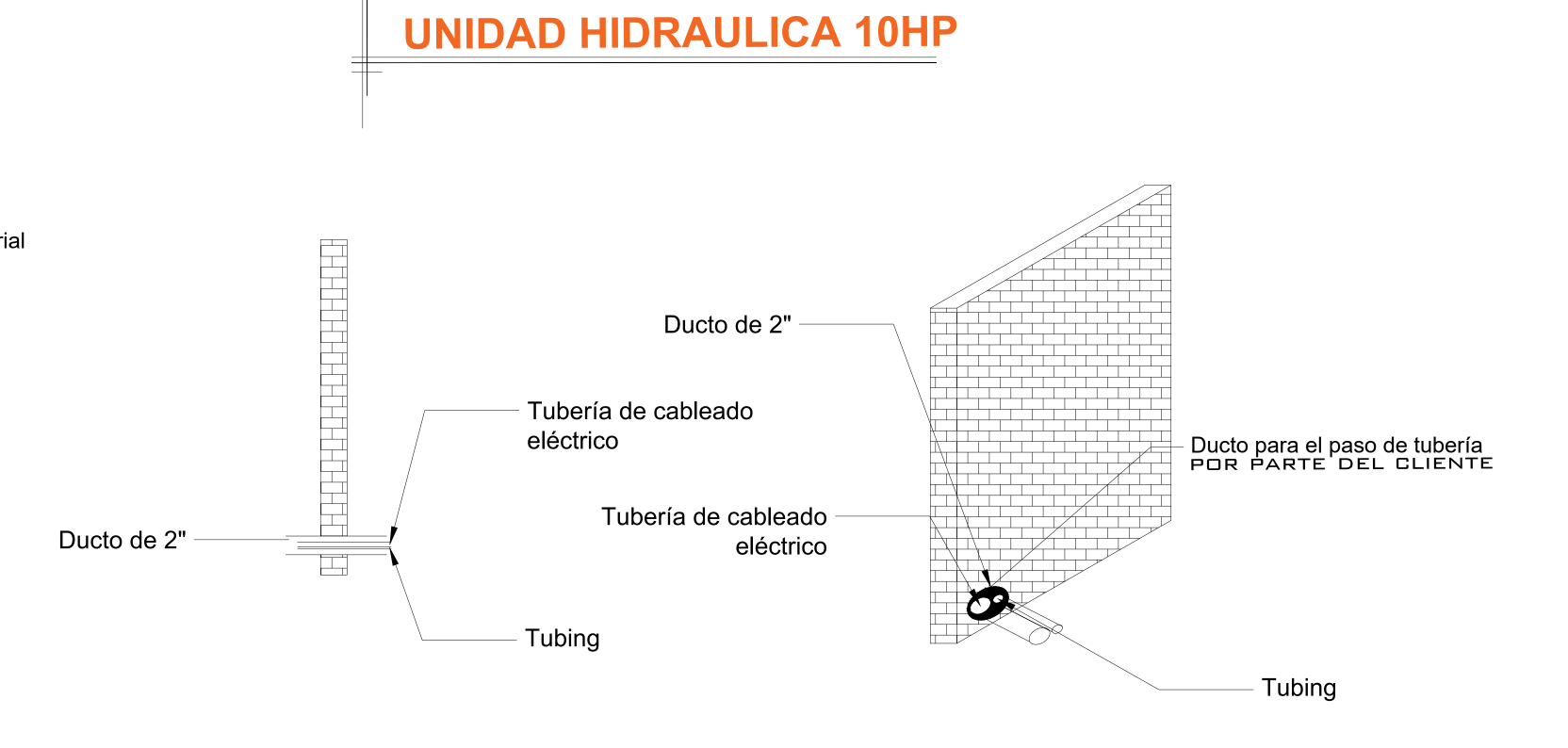




DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

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

Ducto totalmente recto de Ø 2" para canalización de sistema hidráulico, el material Alimentación trifásica a 220 V, utilizado será designado por el cliente ya sea con neutro y tierra física, con Cobre o PVC, solo se pide que se respete el break termomagnetico de diámetro del ducto protección y 50 Amp libres de consumo Unidad Hidraulica
POR PARTE DE TECNORAMPA Gabinete (para proteger la UH) el material Puerta tipo Luver para será elegido por el cliente solamente protección del equipo asegurando, la proteccion del motor del equipo Tecnorampa POR PARTE DEL CLIENTE Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie **GABINETE UH**



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

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

N. DE CLIENTE: 24202-15929

NOMBRE: Nueva Elektra del Milenio S.A. de C.V.

UBICACIÓN: Av. Insurgentes KM 5025 Col. Emancipacion de Mexico C.P. 77084 Chetumal

TIPO:

ELEVADOR:

SEMICOMPLETA

CARGA

ELEVACION: 4.725 MTS

PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN

SERÁ A UN COSTADO DEL

ELEVADOR

No. DE NIVELES:

LEVANTAMIENTO: Ing. Ivan Ricardo Jury M.

CARGA: 2000 KG UH:10 HP

TUBERÍA: GRUESA

FIRMA:

EKT-003-L

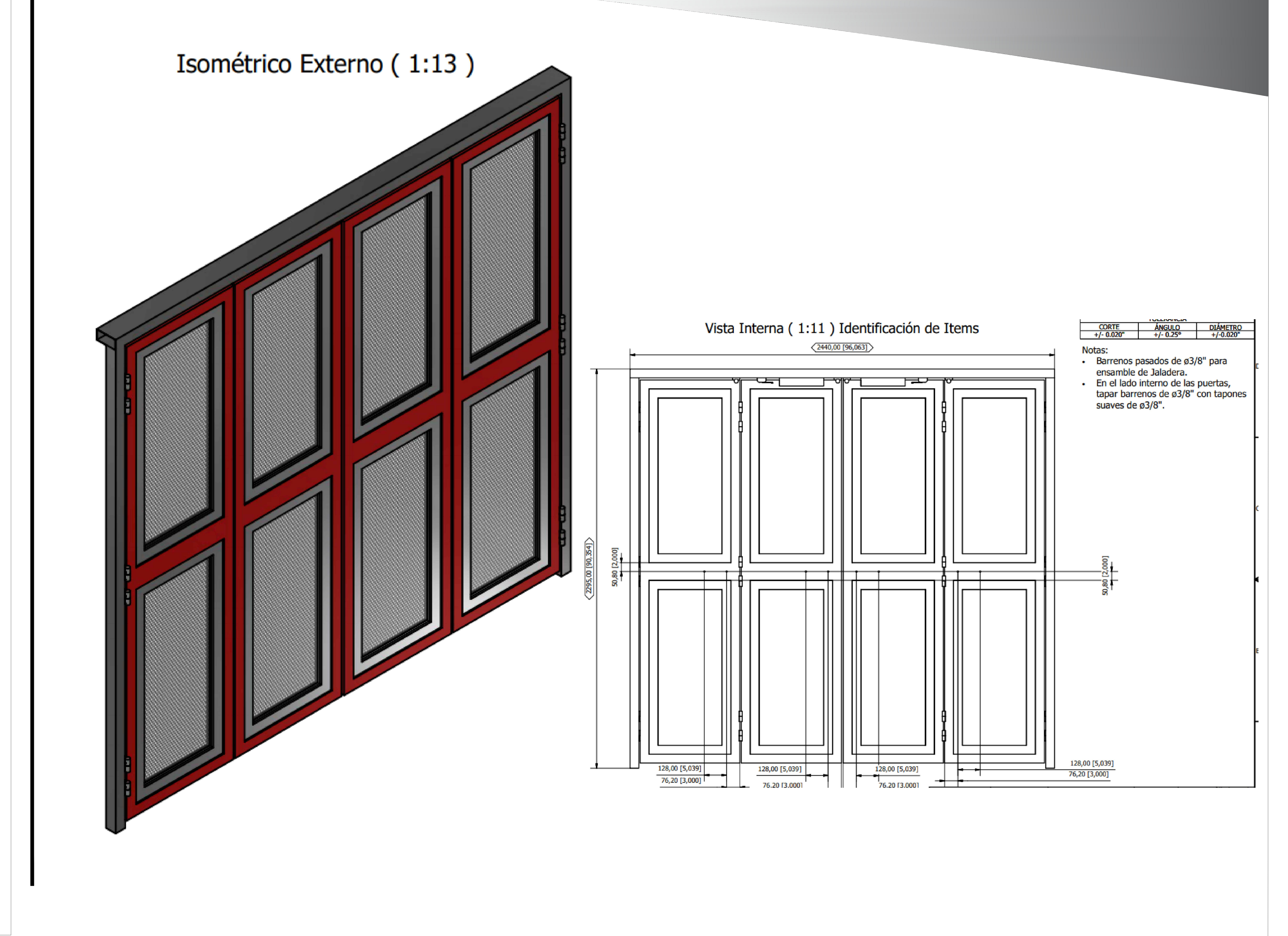
ELECTROHIDRAULICO



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

N. DE CLIENTE: 24202-15929

NOMBRE: Nueva Elektra del

Milenio S.A. de C.V.

ELEVACION: 4.725 MTS

ELEVADOR:

TIPO:

CARGA

SEMICOMPLETA

No. DE NIVELES:

LEVANTAMIENTO: Ing. Ivan Ricardo Jury M.

CARGA: 2000 KG UH:10 HP

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

EKT-004-L

PUERTAS

UBICACIÓN: Av. Insurgentes KM 5025 Col. Emancipacion de Mexico C.P. 77084 Chetumal