

RAZON SOCIAL: ELEKTRA TORRES LEON

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **ELEKTRA TORRES LEON**

UBICACIÓN: 7061 EKT Torres Landa León. Av. Torres Landa

No. 1 145. Col. Buenos Aires, León, Guanajuato

ELEVADOR:

TIPO:

SEMICOMPLETA

CARGA

ELEVACION: 4.55 MTS

No. DE NIVELES:

LEVANTAMIENTO: Ing. Ivan Ricardo Jury M.

CARGA: 2000 KG UH:10 HP

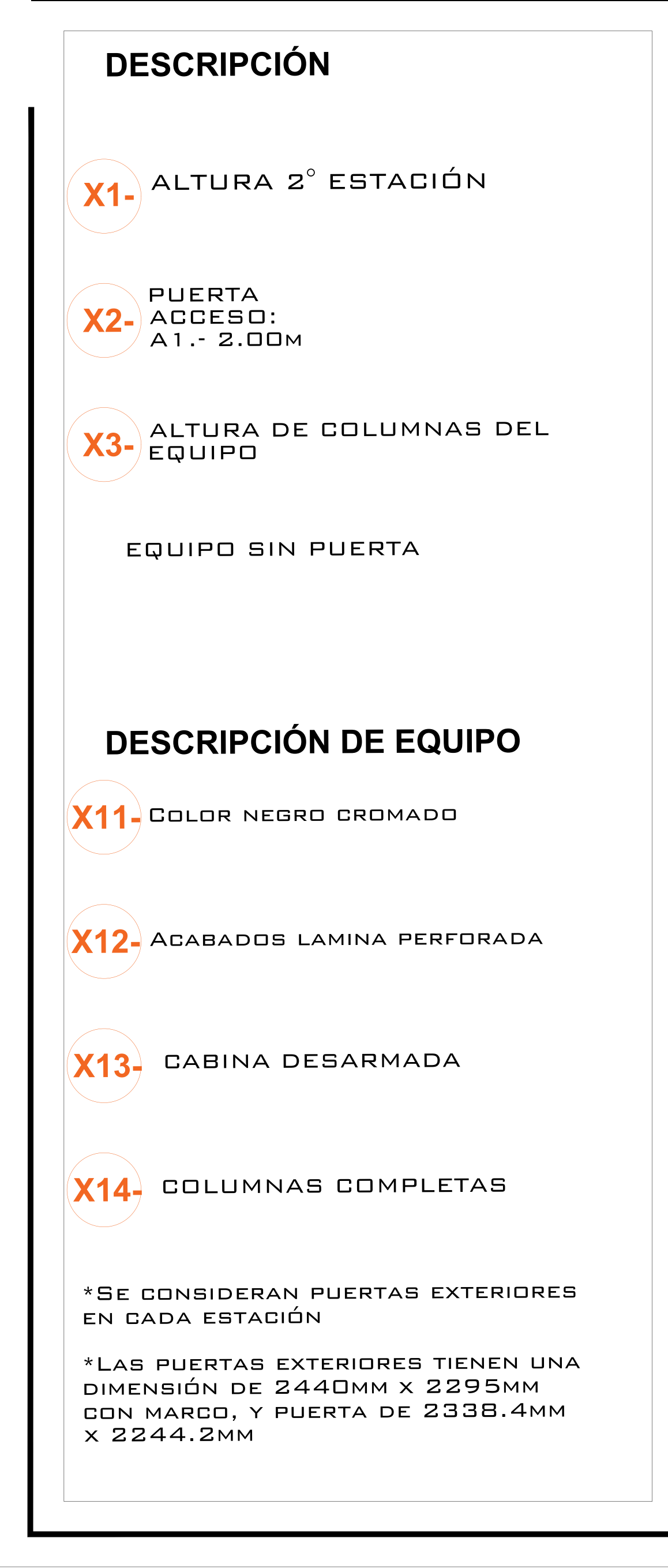
OBRA CIVIL

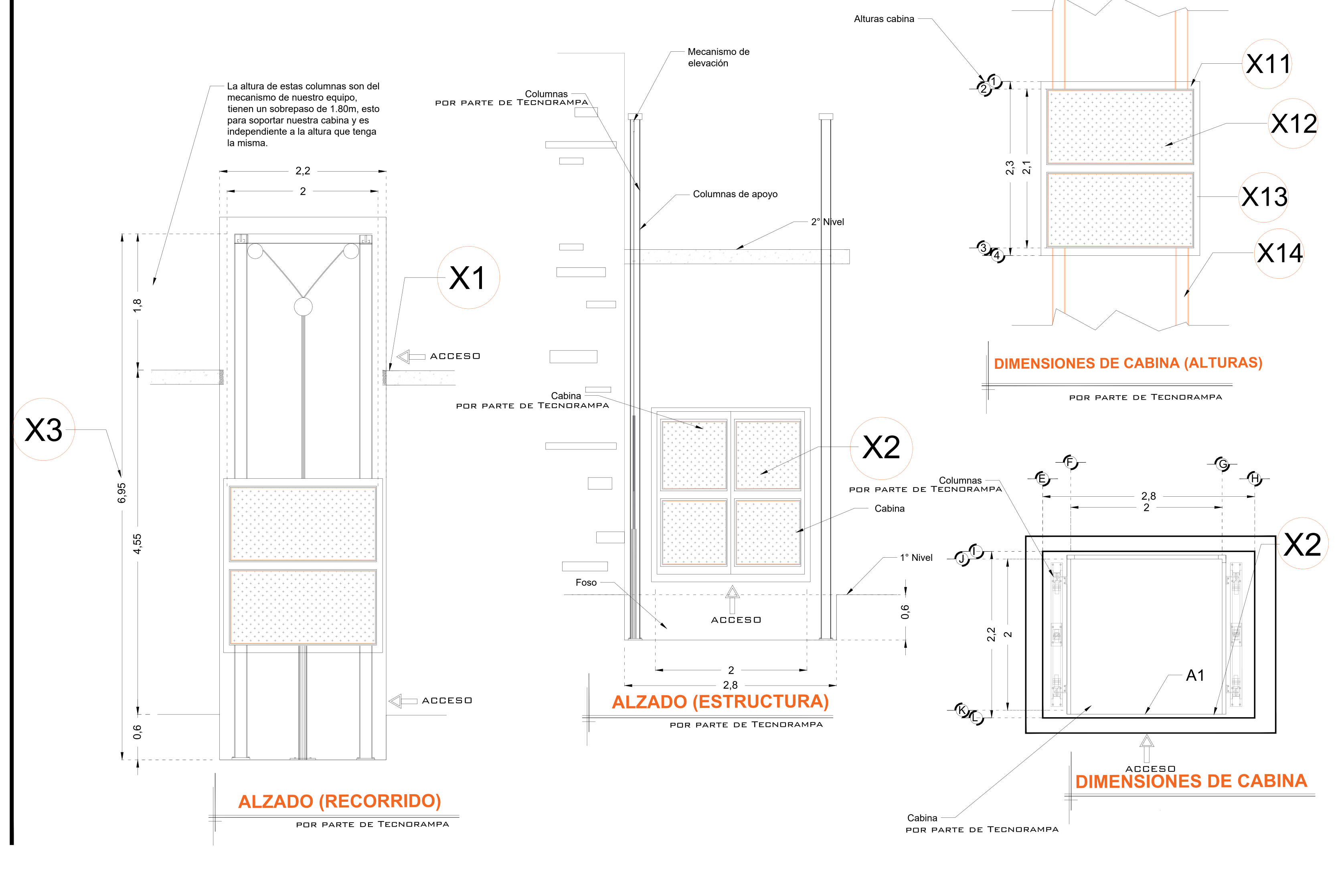
FIRMA:

EKT-001-L

TUBERÍA: GRUESA







RAZON SOCIAL: ELEKTRA TORRES LANDA LEON

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **ELEKTRA TORRES** LANDA LEON

UBICACIÓN: 7061 EKT Torres Landa León. Av. Torres Landa No. 1 145. Col. Buenos Aires, León, Guanajuato

ELEVADOR:

CARGA

TIPO:

SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.55 MTS

No. DE NIVELES:

TUBERÍA: GRUESA

LEVANTAMIENTO:

Ing. Ivan Ricardo Jury M.

FIRMA:

CARGA: 2000 KG UH:10 HP

EKT-002-L

EQUIPO

Tecno_{Rampa} SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

DESCRIPCIÓN

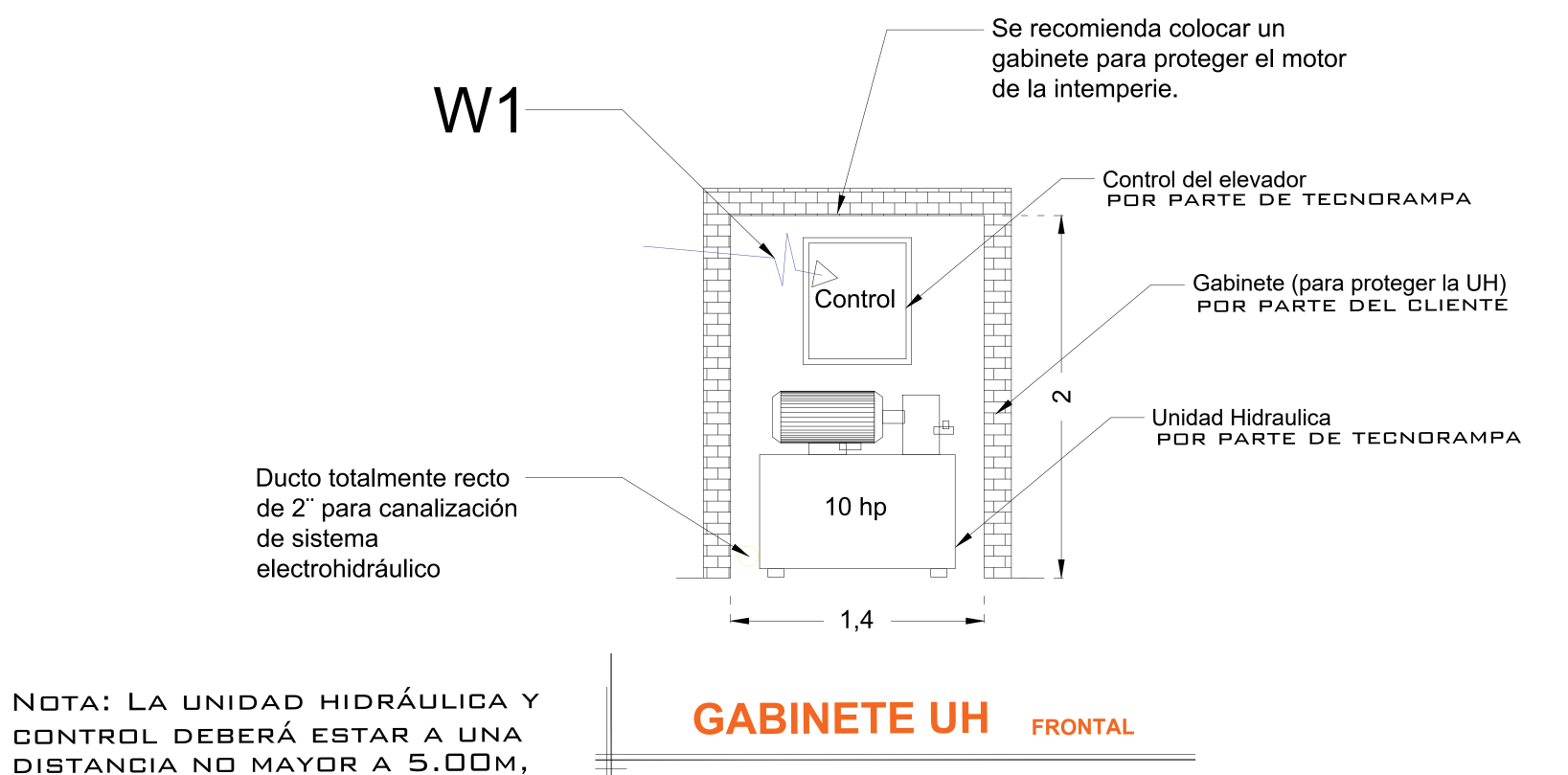
ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, W1-) CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

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).

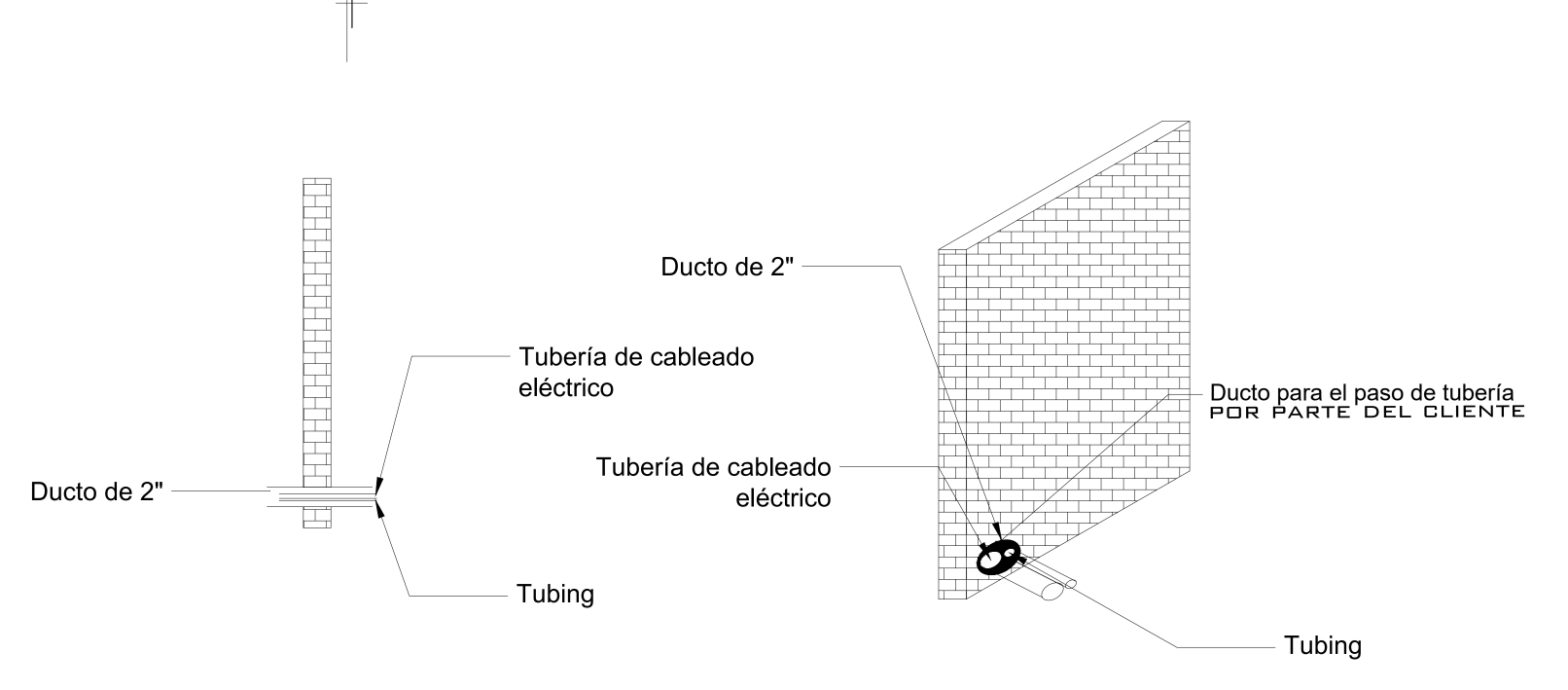




DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA 220 VCA ALIMENTACION NUMERO DE FASES 27.0000 AMPERS DE CONSUMO WATTS DE CONSUMO 7.46 KW ISO 68 TIPO DE ACEITE

UNIDAD HIDRAULICA 10HP

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 Unidad Hidraulica
PDR 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: ELEKTRA TORRES LANDA LEON

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **ELEKTRA TORRES**

LANDA LEON

TIPO:

ELEVADOR:

SEMICOMPLETA

CARGA

CARGA: 2000 KG UH:10 HP

LEVANTAMIENTO:

FIRMA:

UBICACIÓN: 7061 EKT Torres Landa León. Av. Torres Landa No. 1 145. Col. Buenos Aires, León, Guanajuato

ELEVACION: 4.55 MTS

PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN

SERÁ A UN COSTADO DEL

ELEVADOR

consumo

No. DE NIVELES:

TUBERÍA: GRUESA

Ing. Ivan Ricardo Jury M.

ELECTROHIDRAULICO

EKT-003-L

Tecno_{Rampa} SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

Barrenos pasados de ø3/8" para

En el lado interno de las puertas,

tapar barrenos de ø3/8" con tapones

ensamble de Jaladera.

suaves de ø3/8".

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: ELEKTRA TORRES LANDA LEON

1 145. Col. Buenos Aires, León, Guanajuato

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **ELEKTRA TORRES** LANDA LEON

UBICACIÓN: 7061 EKT Torres Landa León. Av. Torres Landa No.

SEMICOMPLETA TIPO:

CARGA

ELEVACION: 4.55 MTS

ELEVADOR:

No. DE NIVELES:

LEVANTAMIENTO: Ing. Ivan Ricardo Jury M.

CARGA: 2000 KG UH:10 HP

TUBERÍA: GRUESA

FIRMA:

EKT-004-L

PUERTAS