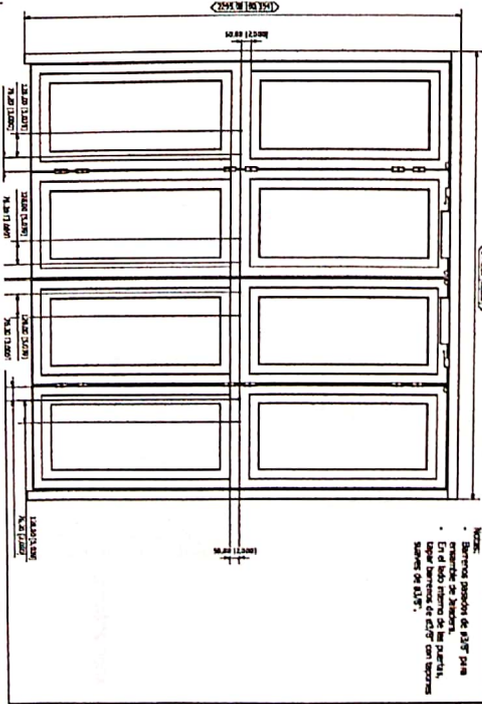


**DESCRIPCIÓN**

\* 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 )



Visa Interna ( 1:11 ) Identificación de Items

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	Barrotes exteriores de 2440 x 2295 mm	1	UNIDAD
2	En el lado interno de las puertas, utilizar barnices de color con barnices mates de 8135		



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

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

N. DE CLIENTE: NOMBRE: ARQ. LORENA MORIN

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

FIRMA: *[Signature]* TUBERÍA: GRUESA

CDMX-004-E

UBICACIÓN: CAMINO A SAN JUAN DE ARAGON No. 270 COL. PUEBLO DE SAN

ELEVACION: 4.56 MTS

No. DE NIVELES: 2

PUERTAS

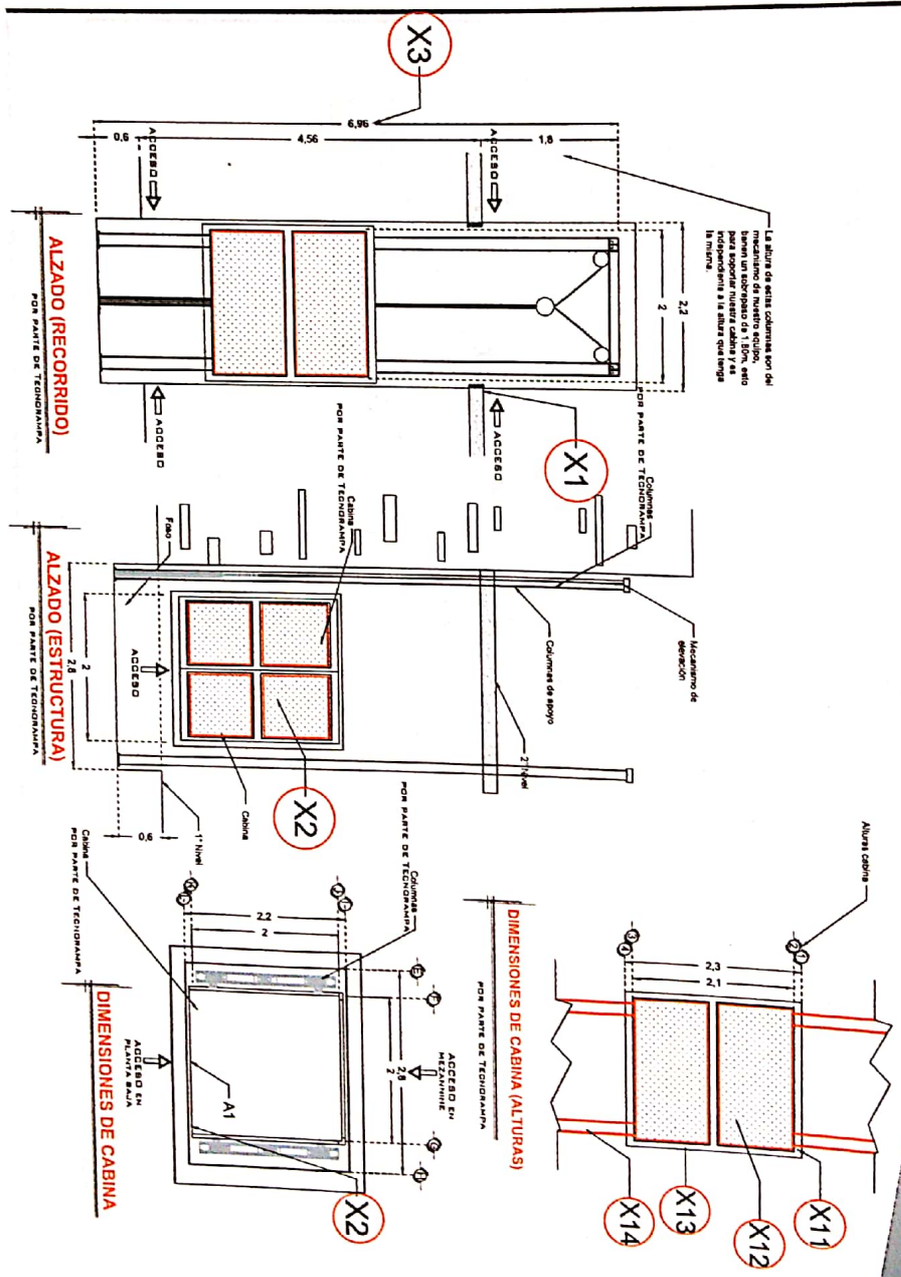
FECHA: 21/02/2020

POSTES Y ELEKTRAL



**DESCRIPCIÓN**

- X1-** ALTURA 2° ESTACION
  - X2-** PUERTA ACCESO: A1 - 2.00M
  - X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO SIN PUERTA
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11-** COLOR NEGRO CROMADO
  - X12-** ACABADOS LAMINA PERFORADA
  - X13-** CABINA DESARMADA
  - X14-** COLUMNAS COMPLETAS
- \*INCLUYE 1 PUERTAS PARA CADA NIVEL  
 \*ACCESO EN CADA ESTACION



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

ELEVADOR: CARGA SEMICOMPLETA

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA: *[Signature]*

CDMX-002-E

N. DE CLIENTE: ARQ. LORENA MORIN

TIPO: ELEVACION: 4.56 MTS

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

TUBERIA: GRUESA

EQUIPO

UBICACION: CARRETA SAN JUAN DE ABAJON No. 279 COL. PUERTO DE SAN JUAN DE ABAJON DEL. GUAYAMA P.R. MADRID, ESPAÑA

No. DE NIVELES: 2

ALZADO (RECORRIDO) POR PARTE DE TECNORAMPA

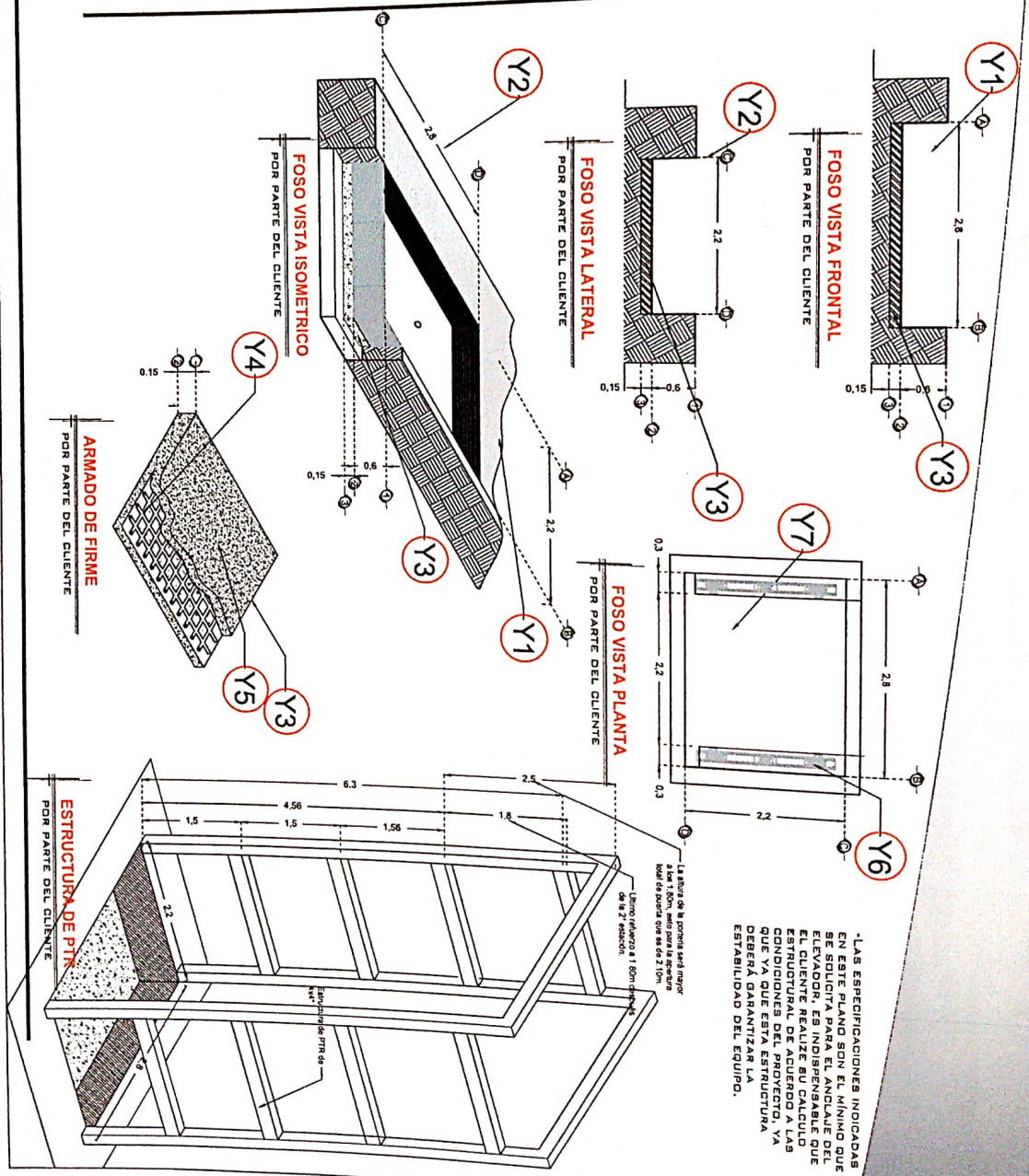
ALZADO (ESTRUCTURA) POR PARTE DE TECNORAMPA

DIMENSIONES DE CABINA

**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.



-LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE SE SUGIERE PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO. EL CLIENTE REALIZARE SU OBRERA DE CONSTRUCCION DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

La altura de la planta será mayor o igual a 2.70m. Último reforzo a 1.00m de altura del fondo del pozo que sea de 2.10m de altura.

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

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: ARO, LORENA MORIN

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG

OBRA CIVIL

UBICACION: CAMINO A SAN JUAN DE ABAJON No. 379 COL. PUERTO DE SAN JUAN DE ABAJON DEL DISTRITO X MEXICO, CDMX

ELEVACION: 4.56 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: GRUESA

CDMX-001-E