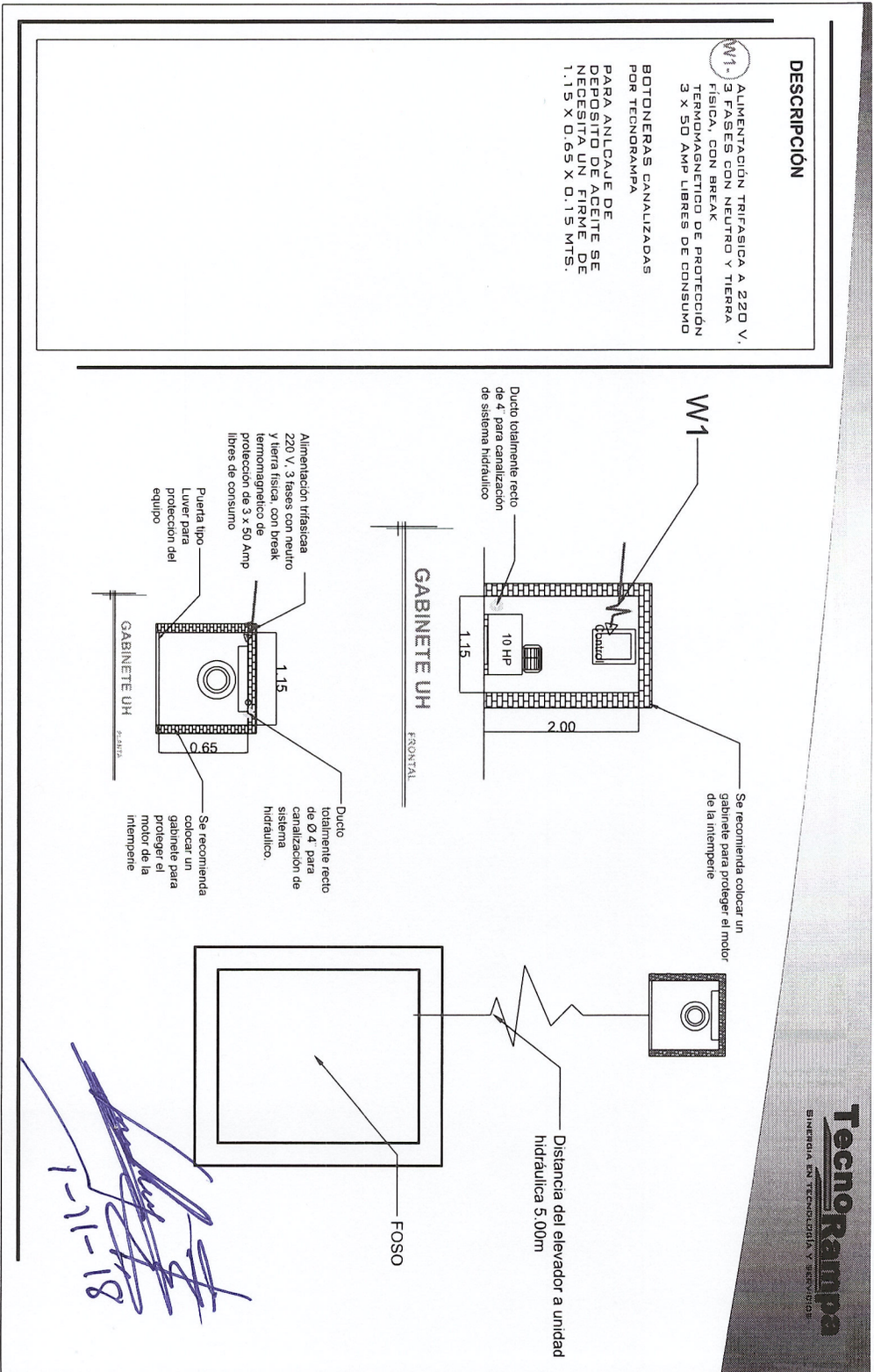


DESCRIPCIÓN

W1 ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, 3 FASES CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN 3 X 50 AMP LIBRES DE CONSUMO BOTONERAS CANALIZADAS PARA ANCLAJE DE DEPÓSITO DE ACEITE SE NECESITA UN FIRME DE 1.15 X 0.65 X 0.15 MTS.



[Handwritten signature]
1-11-18

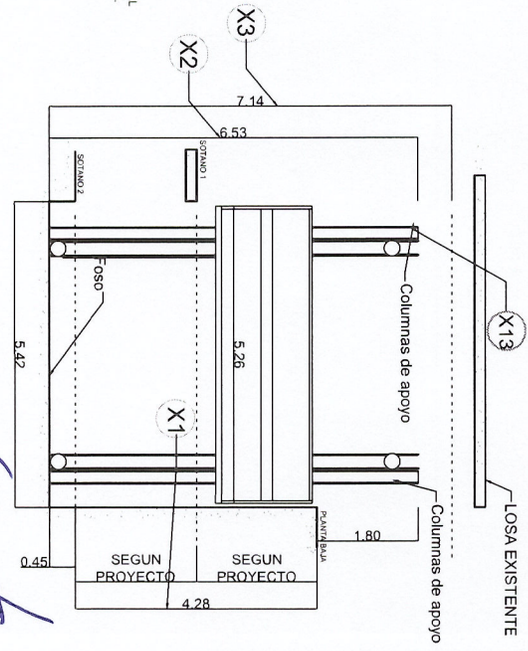
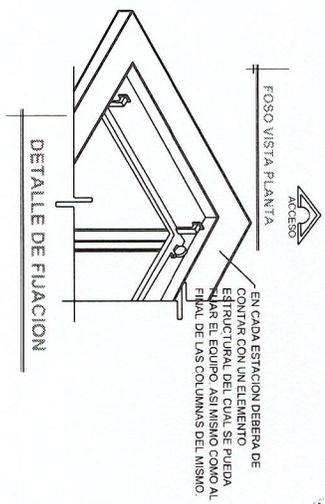
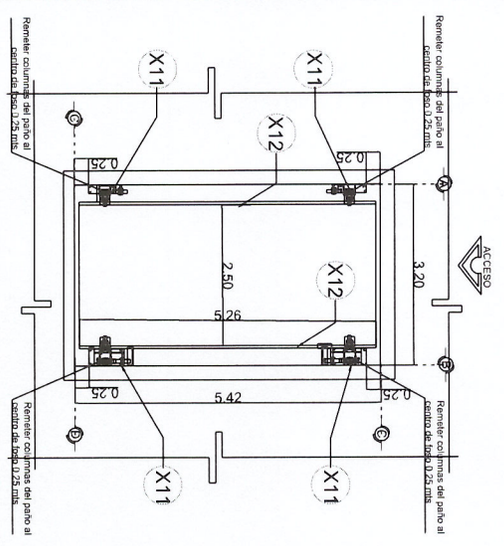
RAZÓN SOCIAL: CONSORCIO DE INGENIERIA INTEGRAL	ELEVADOR: AUTOS	LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCO VILLA	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 14341-3125	NOMBRE: CASAS ARA	TIPO: VOX EVOLUTION	CARGA: 3500 KG
UBICACIÓN: EJE CENTRAL LAZARO CARDENAS No. 42 COL. GUERRERO DEL CUAUHTEMOC, CDMX	ELEVACION: 4.28 MTS	No. DE NIVELES: 3	UH: 10 HP
	TUBERIA: GRUESA		ELECTROHIDRAULICO
CDMX-003-E			

DESCRIPCIÓN

- X1- RECORRIDO DEL ELEVADOR
- X2- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- X3- ALTURA NECESARIA PARA INSTALACION DE EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- MECANISMO DEL EQUIPO, RECORRIDO 0.25 MTS PARA EL CENTRO DE FOSO
 - X12- PANELES DE PANEL DE ALUMINIO SILVER POR AMBAS CARAS
 - X13- COLUMNAS DE EQUIPO 6.53 MTS COLOR NEGRO
- PLATAFORMA ARMADA
COLUMNAS COMPLETAS
BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
3 ACCESOS
EQUIPO CON REJAS AUTOMATIZADAS PROPORCIONADAS POR TECNORAMPA



[Handwritten signature]
1-11-18

RAZON SOCIAL: CONSORCIO DE INGENIERIA INTEGRAL
N. DE CLIENTE: 14341-3125
NOMBRE: CASAS ARA

ELEVADOR: AUTOS
TIPO: VOX EVOLUTION

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA
CARGA: 3500 KG
UH: 10 HP

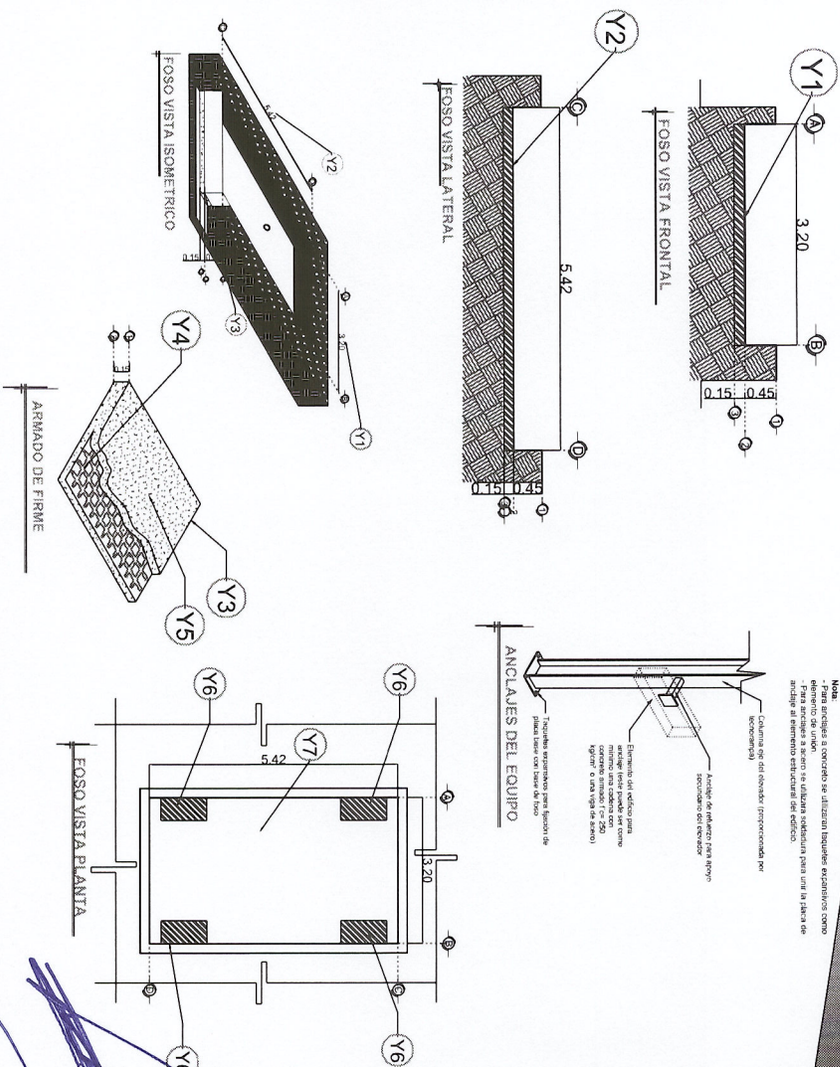
UBICACION: EJE CENTRAL LAZARO CARDENAS No. 42
NO. DE NIVELES: 3

CDMX-002-E

TECNORAMPA GUÍAS MECANICAS PACO VILLA VOX EVOLUTION CASAS ARA

DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.20M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.42M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C= 250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR RECORRIDO 0.25 MTS. AL CENTRO
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán ligas excavatorias como elemento de unión.
- Los anclajes se utilizarán seleccionados para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

Columna que del elevador (proporcionada por el contratista)
Anclaje de refuerzo para apoyo (proporcionado del elevador)
Estructura del edificio para anclaje (este puede ser concreto armado (F' C= 250 kg/cm²) o una viga de acero)

También proporcionar para fondo de pitóns para con base del tipo

RAZON SOCIAL: CONSORCIO DE INGENIERIA INTEGRAL
N. DE CLIENTE: 14341-5861
NOMBRE: CASAS ARA

ELEVADOR: AUTOS
TIPO: VOX EVOLUTION

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA
CARGA: 3500 KG
UH: 10 HP

FIRMA:

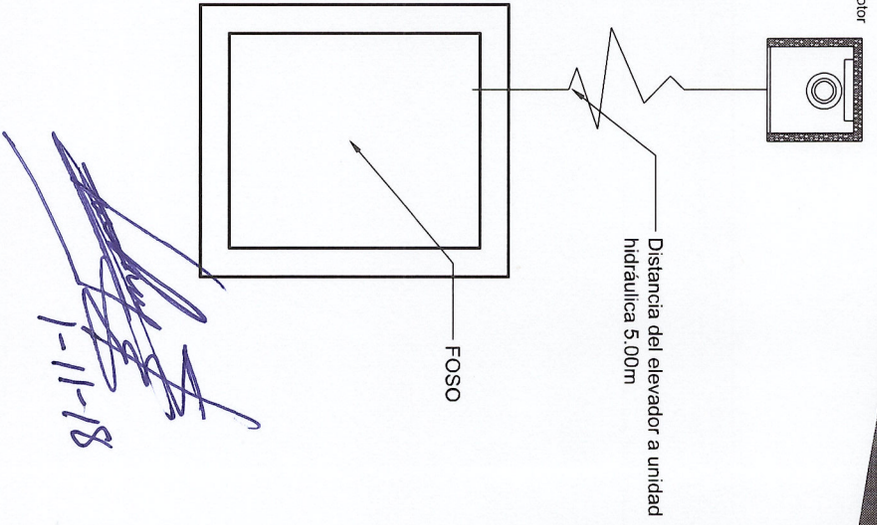
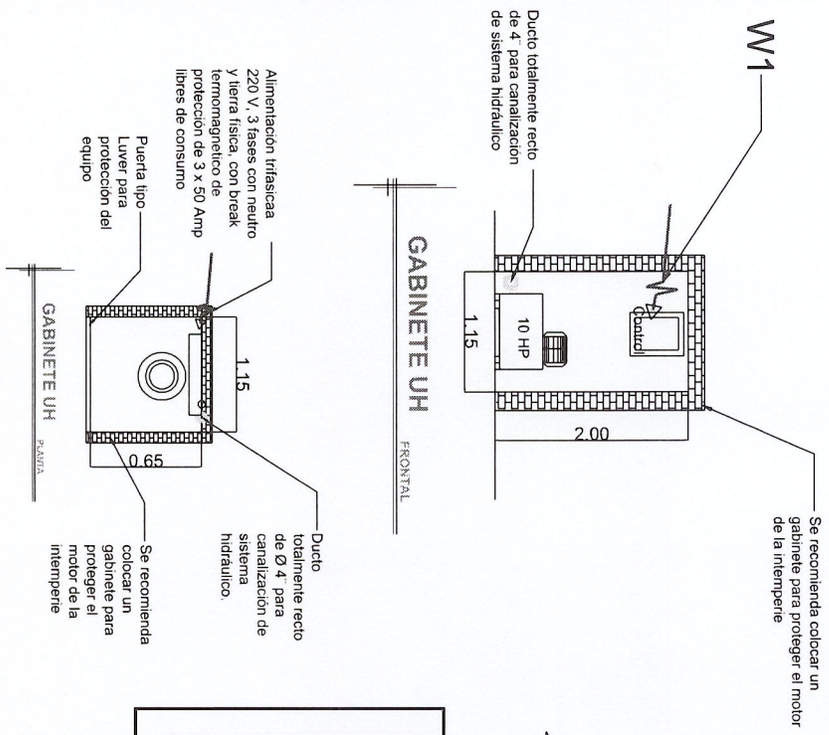
CDMX-001-E

[Handwritten signature]
1-11-18

DESCRIPCIÓN

W1 ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, 3 FASES CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 3 X 50 AMP LIBRES DE CONSUMO POR TECNORAMPA

PARA ANCLAJE DE DEPÓSITO DE ACEITE SE NECESITA UN FIRME DE 1.15 X 0.65 X 0.15 MTS.



RAZON SOCIAL: CONSORCIO DE INGENIERIA INTEGRAL

N. DE CLIENTE: 14341-1861

NOMBRE: CASAS ARA

ELEVADOR: AUTOS

TIPO: VOX EVOLUTION

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

CARGA: 3500 KG

UH: 10 HP

FIRMA:

CDMX-003-E

UBICACION: EJE CENTRAL LAZARO CARDENAS NO. 42 COL. GUERRERO DEL SUR, CDMX

ELEVACION: 1.29 MTS

NO. DE NIVELES: 3

TUBERIA: CRUSA

TECNOLOGIA: VOX EVOLUTION

CASAS ARA

