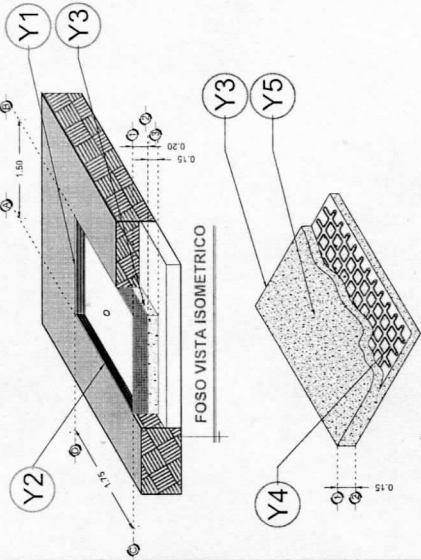
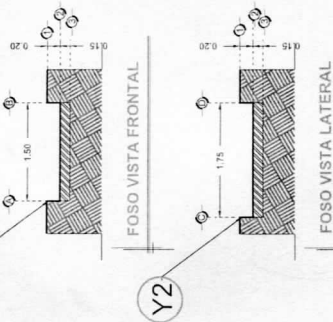
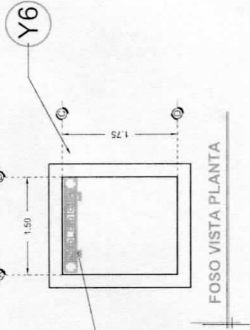
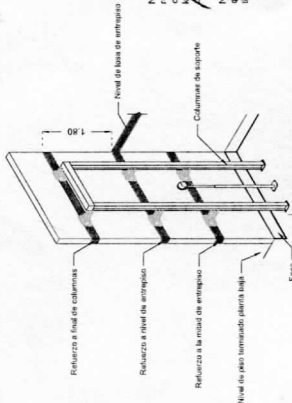


Nota:
- Las medidas y especificaciones en las figuras se expresaron en milímetros.
- Para anclajes a acero se utilizó soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
- Colar que del elevador (proyectado en el plano de la planta)



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO

Handwritten signature: V. Bobadilla

DESCRIPCIÓN	
Y1	ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
Y2	FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
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 ²
Y6	MECANISMO DEL ELEVADOR
Y7	ÁREA DEL ELEVADOR

RAZÓN SOCIAL: CARLOS CAMARGO LEÓN	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: ARG. EVELIN ALVARADO	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 19656-9494	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 500 KG	OBRA CIVIL
UBICACIÓN: LATACUNGA No. 684 COL. LINDAVISTA, CDMX	ELEVACION: 3.35 MTS	UH: 2 HP	
	No. DE NIVELES: 2	TUBERÍA: GRUESA	

CDMX-001-L

DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 110 V, 1 FASES CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 30 AMP LIBRES DE CONSUMO

W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

-BOTONERAS EMPOTRADAS

Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

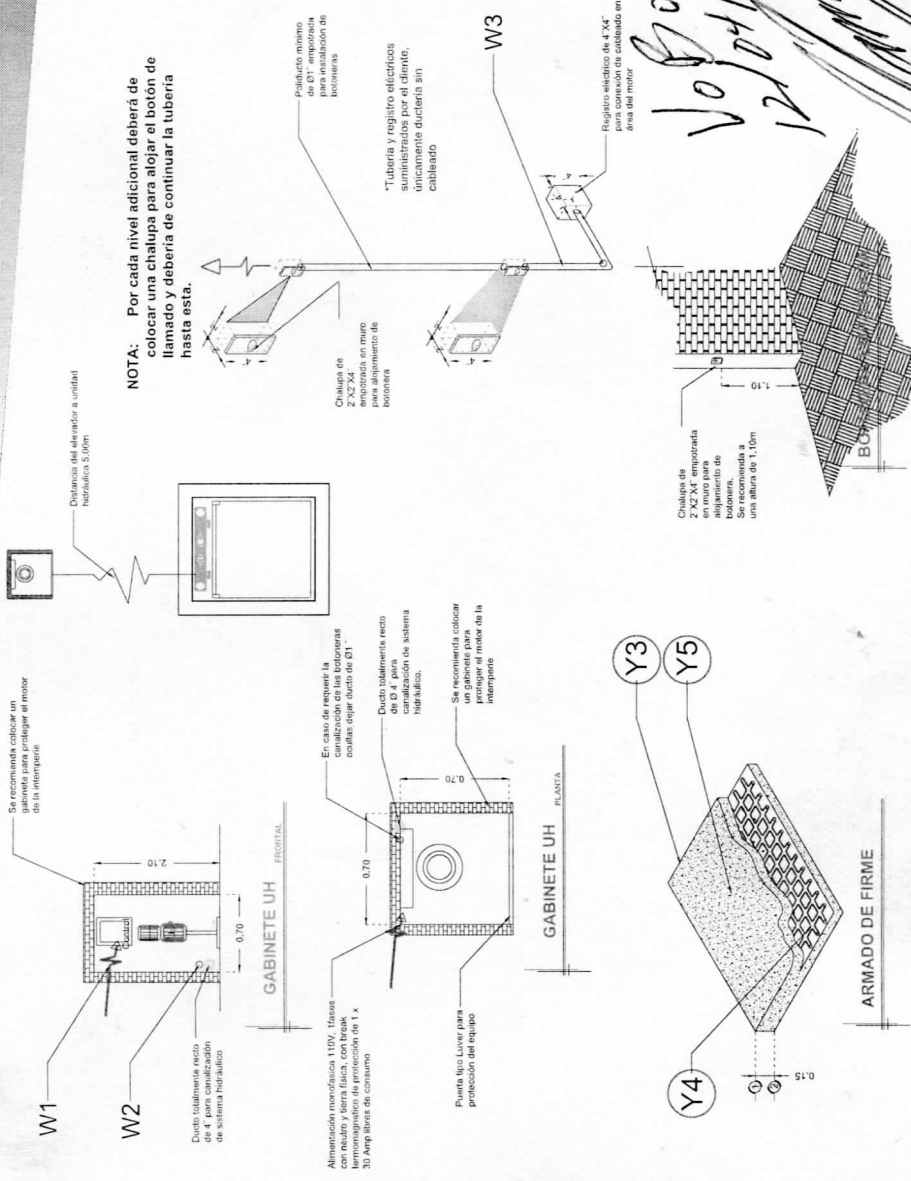
Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'G=250KG/CM²

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA



Handwritten signature and date: 12/01/19

FIRMA: **CDMX-003-L**

LEVANTAMIENTO: **ARG. EVELIN ALVARADO**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA - HANDICAP 2**

ELEVACION: **3.35MTS** No. DE NIVELES: **2**

RAZON SOCIAL: **CARLOS CAMARGO LEON**

N. DE CLIENTE: **19659-9494** NOMBRE:

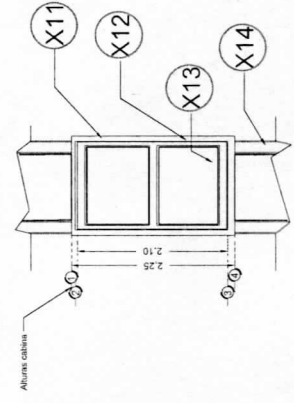
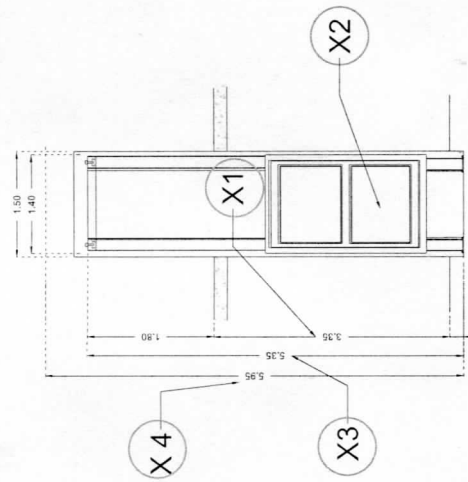
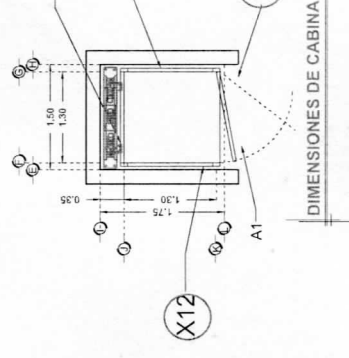
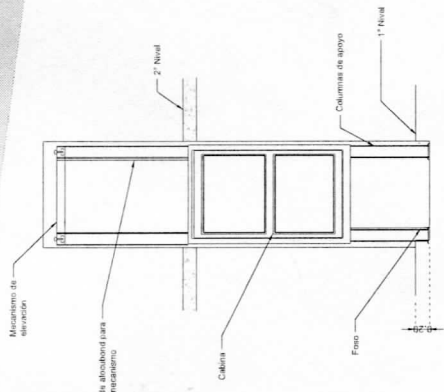
UBICACIÓN: **LATACUNGA No. 684 COL. LINDAVISTA, CDMX**

C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\EVELIN\SEMICOMPLETA\CARLOS CAMARGO

ELECTROHIDRAULICO

TUBERIA: GRUESA

Vozzola



DESCRIPCIÓN	
X1-	ALTURA 2ª ESTACIÓN
X2-	ACCESO FRONTAL ACCESORIO A1: 1.30M
X3-	ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
X4-	ALTURA LIBRE PARA INSTALACION DEL MECANISMO DEL EQUIPO
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO	
X11-	CABINA COLOR SILVER METALLIC
X12-	CRISTAL CLARO
X12'	CRISTAL ESMERILADO
X13-	CABINA ARMADA
X14-	COLUMNAS CORTAS (2)

RAZON SOCIAL: CARLOS CAMARGO LEON	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: ARQ. ARQ. EVELIN ALVARADO	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 19659-9494	TIPO: SEMICOMPLETA - HANDICAP 2	CARGA: 500 KG	CDMX-002-L
UBICACIÓN: LATACUNGA No. 684 COL. LINDAVISTA, CDMX	ELEVACION: 3.35 MTS	TUBERÍA: GRUESA	EQUIPO
C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\EVELIN\SEMICOMPLETA\CARLOS CAMARGO	Nº. DE NIVELES: 2		