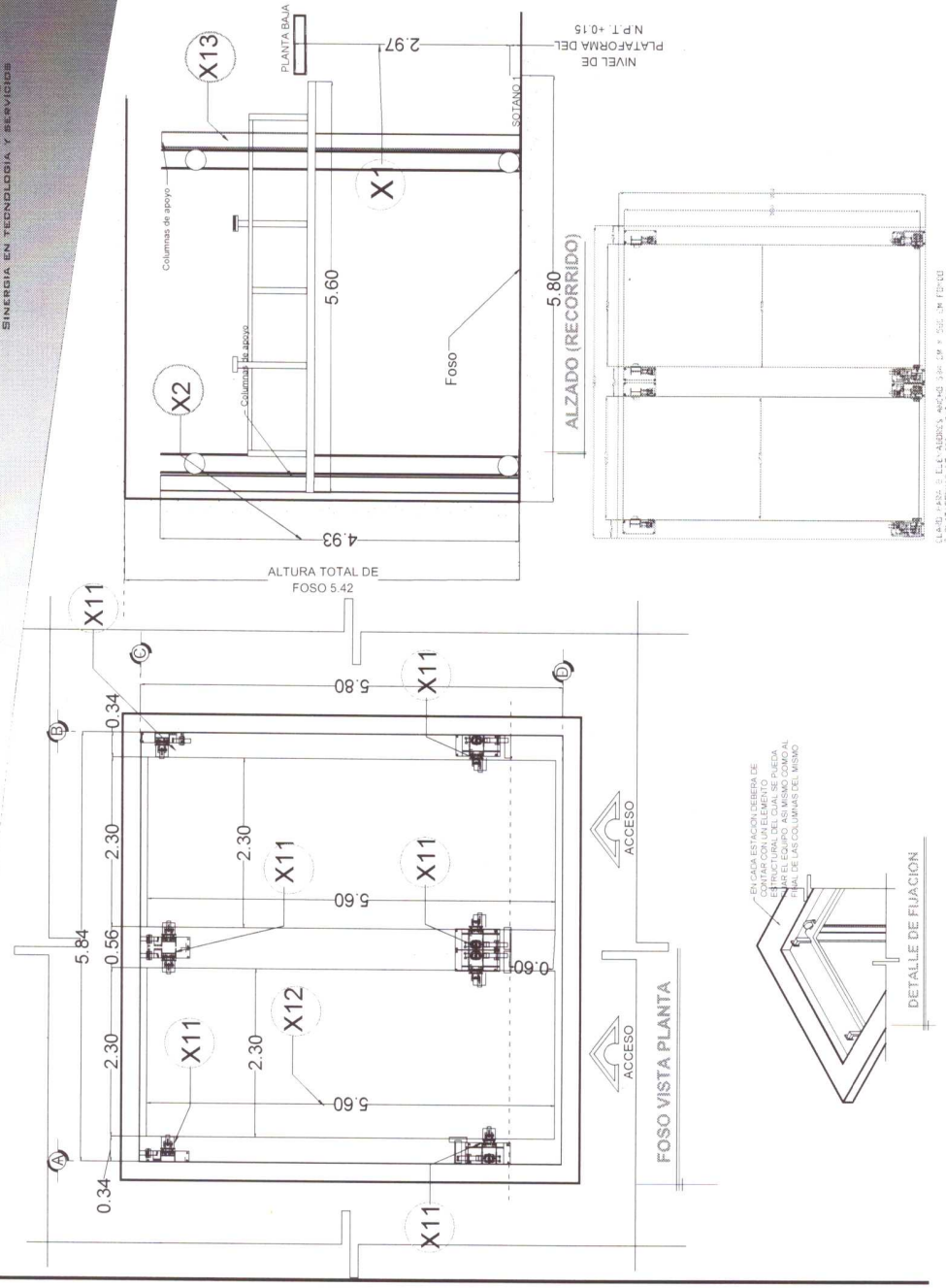


DESCRIPCIÓN	
Y1-	ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 5.84M
Y2-	FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.80M
Y3-	OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
Y4-	MALLA ELECTROSOLDADA DE 6-6, 10, 10 DESPUES DE LOS 10CM
Y5-	FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=250KG/CM ²
Y6-	MECANISMO DEL ELEVADOR
Y7-	AREA DEL ELEVADOR

RAZON SOCIAL- JORGE ARTURO SANCHEZ CARBAJAL	ELEVADOR :	AUTOS	FIRMA	CDMX-001-E
N. DE CLIENTE: 20109-10102	TIPO:	PLATAFORMA	LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA	
UBICACIÓN: INDIANA No. 57 COL. NAPOLES DEL BENITO JUAREZ, CDMX	NOMBRE:		CARGA: 2500 KG	
	ELEVACION: 2.97 MTS	No. DE NIVELES: 2	TUBERIA: DELGADA	OBRA CIVIL

ARQ MANUEL HONZALEZ T
29/06/19



DESCRIPCIÓN

- X1- RECORRIDO DEL ELEVADOR
- X2- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- MECANISMO DEL EQUIPO
- X12- PLATAFORMA DE EQUIPO DE 5.60 X 2.30 MTS COLOR DE LINEA
- X13- COLUMNAS DE EQUIPO 4.78 MTS COLOR DE LINEA

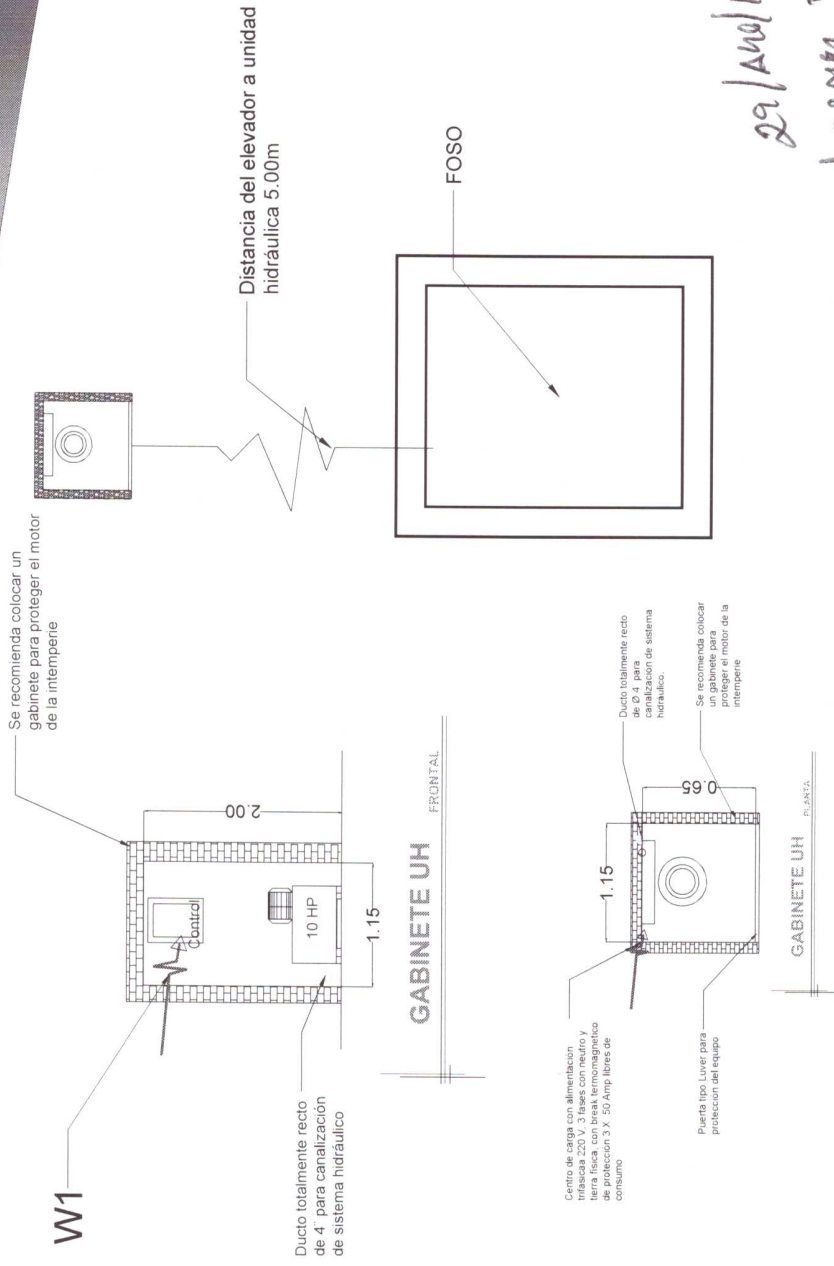
PLATAFORMA ARMADA
COLUMNAS COMPLETAS
BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA
2 ACCESOS POR PLATAFORMA
1 GUILLOTINA POR CADA EQUIPO
COLUMNAS SE RECORREN 0.60 MTS EN ACCESO
LA PLATAFORMA DEBE DE QUEDAR NPT.0.15 MTS.

RAZON SOCIAL: JORGE ARTURO SANCHEZ CARBAJAL	ELEVADOR: AUTOS	LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA	NIRMA: <i>HIDRANTAL MONTABEZ</i>
N. DE CLIENTE: 20109-10102	TIPO: PLATAFORMA	CARGA: 2500 KG	UH: 10 HP
UBICACION: INDIANA No. 57 COL. NAPOLES DEL BENITO JUAREZ, CDMX	ELEVACION: 2.97 MTS	TUBERIA: DELGADA	EQUIPO: CDMX-002-E
	No. DE NIVELES: 2		

MEDIDAS APROBADAS POR INGENIERIA

DESCRIPCIÓN

W1 - CENTRO DE CARGA CON ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V., 3 FASES CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 3 X 50 AMP LIBRES DE CONSUMO BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA PARA ANLCAJE DE DEPOSITO DE ACEITE SE NECESITA UN FIRME DE 1.15 X 0.65 X 0.15 MTS



29/Abr/19.
Ard. MORALES ROSALES

RAZON SOCIAL: JORGE ARTURO SANCHEZ CARBAJAL	ELEVADOR: AUTOS	FIRMA:	CDMX-003-E
N. DE CLIENTE: 20109-10102	TIPO: PLATAFORMA	LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA	
UBICACIÓN: INDIANA No. 57 COL. NAPOLES, DEL. BENITO JUAREZ, CDMX	ELEVACION: 2.97 MTS	CARGA: 2500 KG	ELECTROHIDRAULICO
	No. DE NIVELES: 2	TUBERIA: DELGADA	