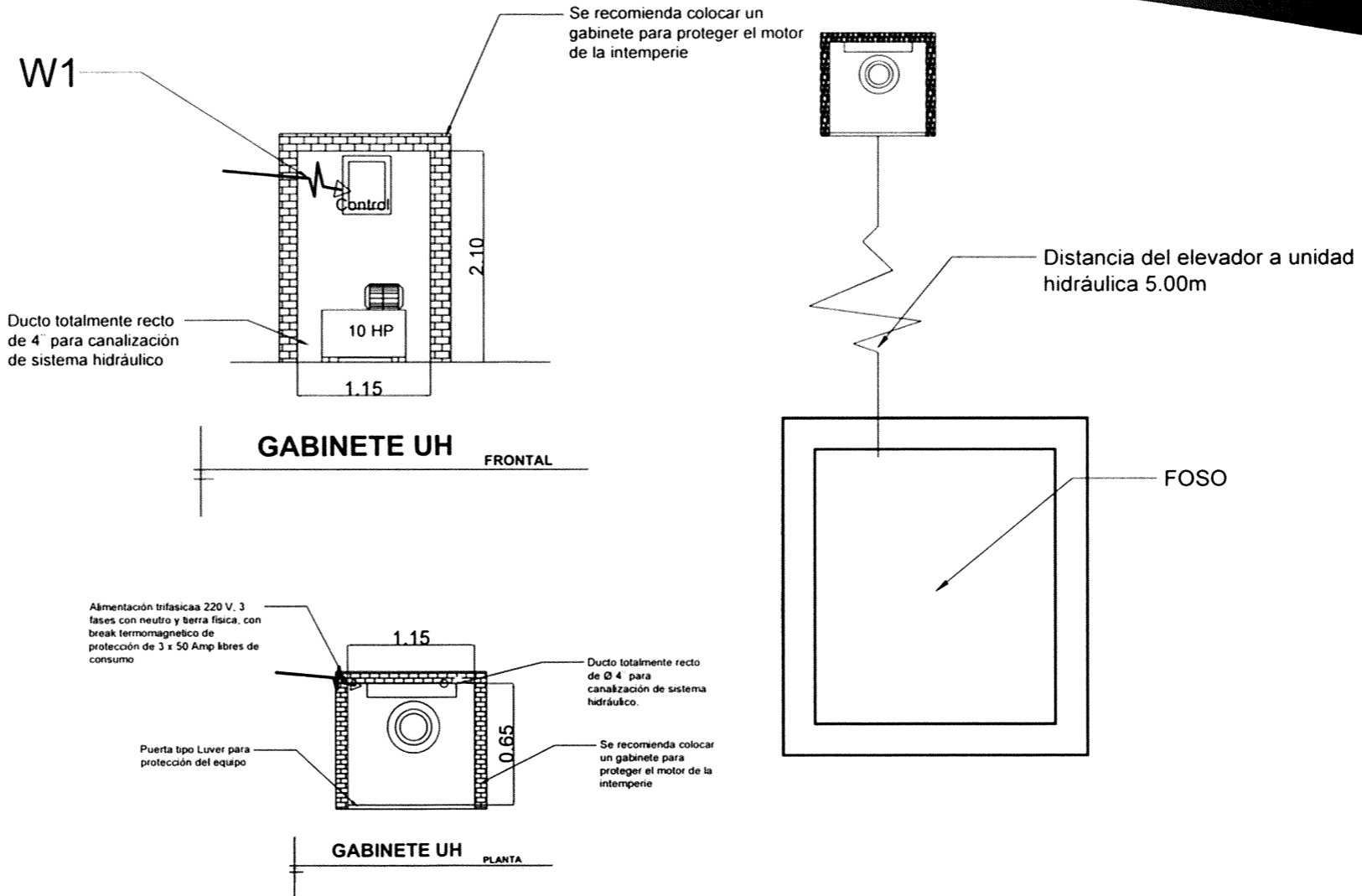


**DESCRIPCIÓN**

**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

BOTONERAS CANALIZADAS  
POR TECNORAMPA

PARA ANLCAJE DE  
DEPOSITO DE ACEITE SE  
NECESITA UN FIRME DE  
1.15 X 0.65 X 0.15 MTS



RAZON SOCIAL: GUSTAVO KURI

ELEVADOR: AUTOS

LEVANTAMIENTO:  
FRANCISCO VILLA

FIRMA: 22/03/14

N. DE CLIENTE: 18820-8375

NOMBRE:

TIPO: PLATAFORMA

CARGA:  
3500 KG UH: 10 HP

ING. VICENTE AVILA A.

**CDMX-003-E**

UBICACIÓN: OKLAHOMA No. 127 COL. NAPOLES, DEL.  
BENITO JUAREZ, CDMX

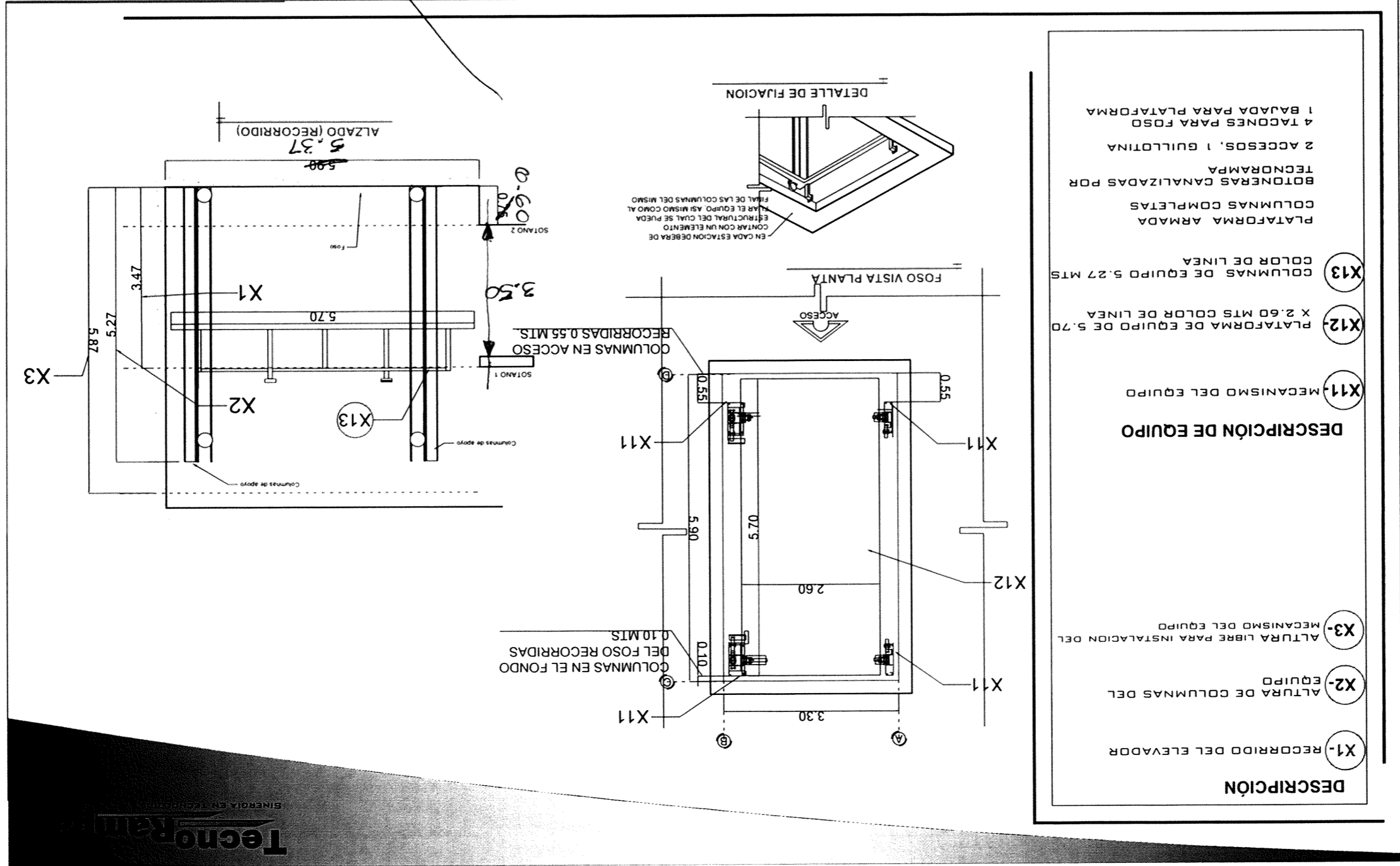
ELEVACION: 2.72 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: DELGADA

ELECTROHIDRAULICO

|  |  |                     |  |                                |  |                  |  |                           |  |
|--|--|---------------------|--|--------------------------------|--|------------------|--|---------------------------|--|
| UBICACIÓN: OKLAHOMA No. 127 COL. NAPOLES DEL BENITO JUAREZ, CDMX |  | ELEVACION: 2.72 MTS |  | No. DE NIVELES: 2              |  | TUBERÍA: DELGADA |  | EQUIPO                    |  |
| N. DE CLIENTE: 18820-8375  |  | TPO: PLATAFORMA     |  | CARGA: 3500 KG                 |  | UH: 10 HP        |  | FIRMA: <i>[Signature]</i> |  |
| RAZON SOCIAL: GUSTAVO KURI                                       |  | ELEVADOR: AUTOS     |  | LEVANTAMIENTO: FRANCISCO VILLA |  | 22/03/14         |  | CDMX-002-E                |  |



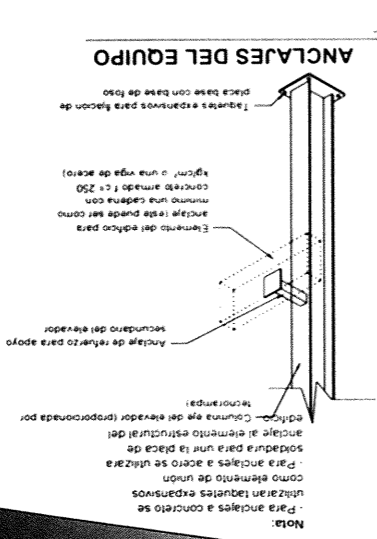
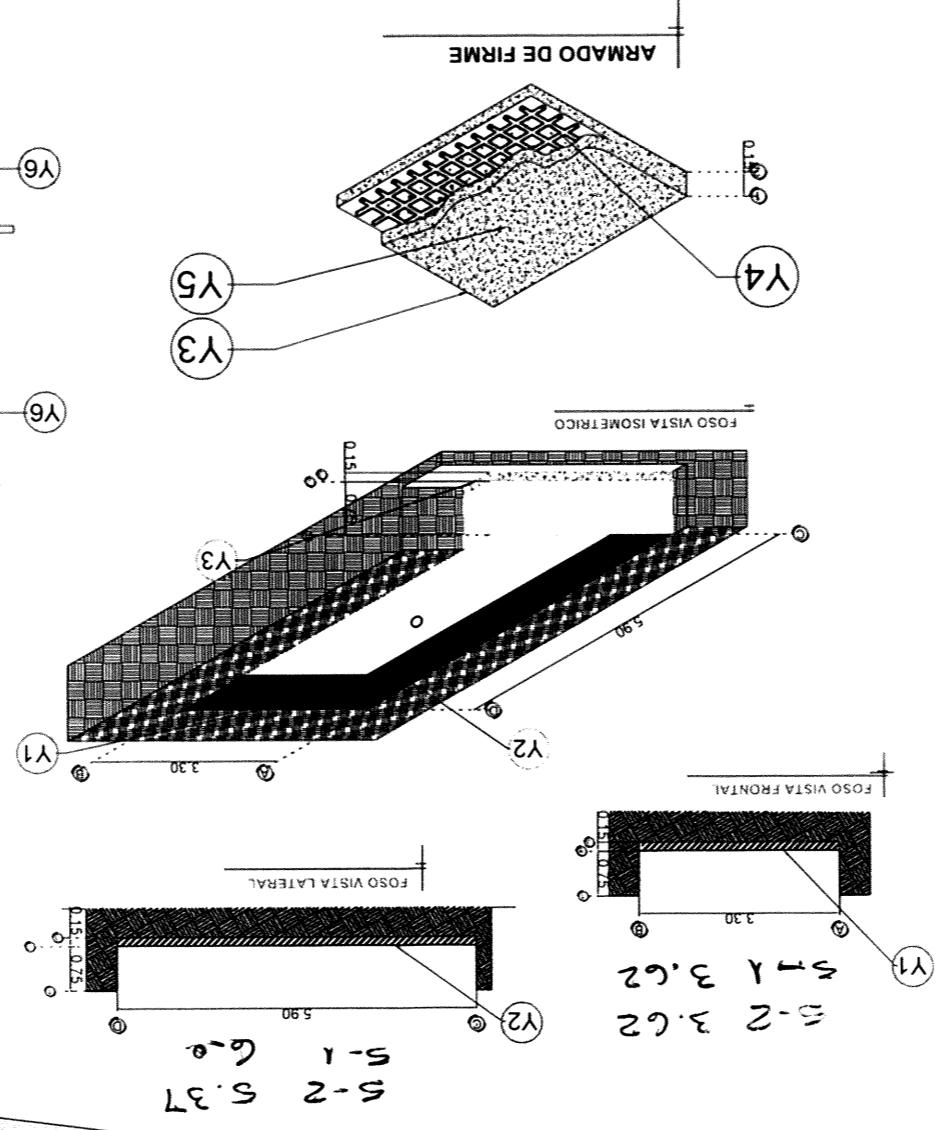
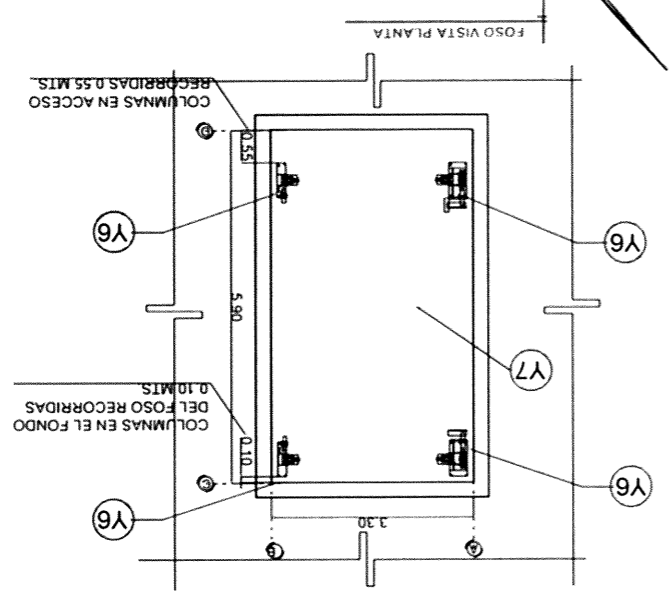
CDMX-001-E

FIRMA 22/03/99  
 Ing. Vicente Furiya

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

ELEVADOR: AUTOS  
 TIPO: PLATAFORMA

RAZON SOCIAL: GUSTAVO KURI  
 N. DE CLIENTE: 18820-8375



| DESCRIPCIÓN |  |
|-------------|--|
| Y1-         | ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 3.30M   |
| Y2-         | FONDO DEL FOSO SERÁ DE 5.90M   |
| Y3-         | OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO                                |
| Y4-         | MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.10.10 DESPUÉS DE LOS 1.0CM                 |
| Y5-         | FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c = 250KG/CM <sup>2</sup> |
| Y6-         | MECANISMO DEL ELEVADOR   |
| Y7-         | AREA DEL ELEVADOR  |



