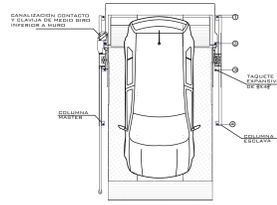
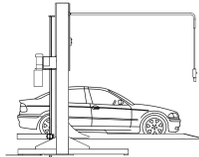


EQUIPO:



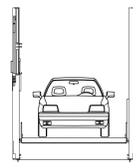
VISTA SUPERIOR



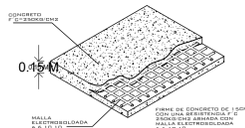
VISTA LATERAL
ALTURA DE RAMPA CALIBRAR
EN SITO CON EL CLIENTE



MOTOR 2 HP

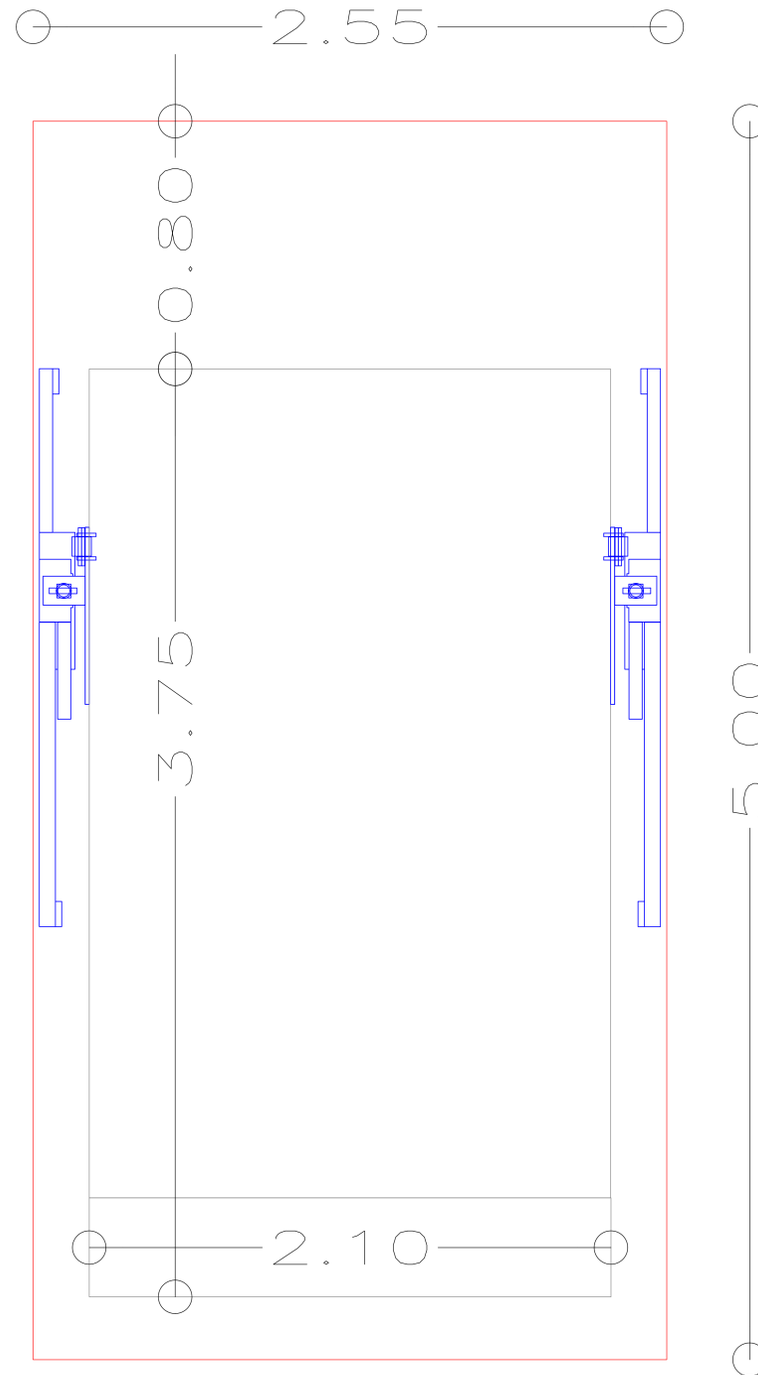


PLATAFORMA 2.10 X 3.75 MTS



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS
DETALLE

NOTA:
1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAPAJETES EXPANSIVO DE 2" x 4"
2.- CANALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVIA DE PIEDRO BIRRO A MURO DEBA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO.
3.- FIRME DE CONCRETO DE 10CM CON UNA RESISTENCIA F'CD 2500KG/CM2 ARMADA CON MALLA ELECTROREINFORZADA DE 8.8-10-10



VISTA PLANTA

C
S

ALTURA DE LEVANTE:
EN SITO

102 / 2020

N° DE CLIENTE:
21127-11429

NOMBRE:
OSCAR ALBERTO KAMPFNER RODRIGUEZ

LEVANTAMIENTO:
SALVADOR SILVA

TR-EVOLUTION

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- 1.- 1-12 RAMPAS LIBRES TR EVOLUTION DE 2.00M X 3.75M CON RESGUARDO DE 0.80M
-
-

- 1.- SE TENDRÁ QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO EN FÍSICO PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROPUESTA.
- 2.- ESTE PLANO DEBE DE TENER EL VO. BO. POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

No. PLANO:

A-01