

D.F.A. 13

ORIENTE
DELICIEZ GUAYAS
PROYECTO
BARRIDO DE RAMPAS

TECNO RAMPA
 INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SISTEMAS

PROYECTO:
BARRIDO DE RAMPAS

TIPO DE TRABAJO:
1. EQUIPO PARA BARRIDO LIBRE DE LUBRICACION

- Altura de Levante: 1.80m
- Capacidad superior: 1000 kg
- Alimentación: Manobras de 100V (1 fase, un neutro y una tierra fijas) e interruptor termomagnético de 1 x 30Amp libre de mantenimiento, el resto en el equipo es a base de un contacto y ajuste de estado giro, al menos para el eje de motor, motor y freno.
- Instalación de interruptor según constructivo.
- Cables de línea.
- Columnas y plateaduras, gte plomo.
- Incluye sensor ultrasonido.

INFORMACION GENERAL:
 INGENIERIA EN SISTEMAS Y SOFTWARE
 INGENIERIA EN ELECTRICIDAD
 INGENIERIA EN MECANICA

NOMBRE Y FIRMA
 E. VILLALBA DEL CORTI DALLA INGENIERO ELECTRICISTA

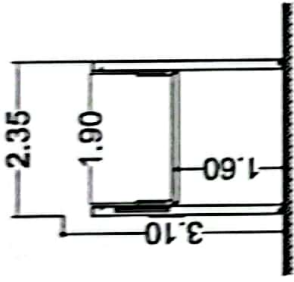
TECNO RAMPA

A1

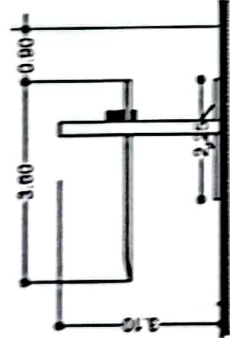
PESO DE EQUIPO: 1 TON



VISTA ISOMÉTRICO

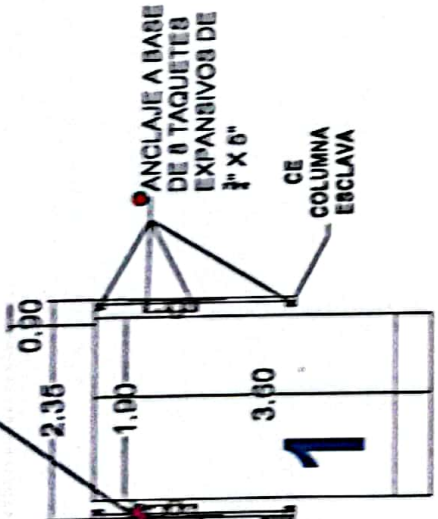


VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO, CANALIZACIÓN SUPERIOR.



PAÑO EXTERIOR (MOTOR) DE EQUIPO 1, ALINEADO A COLUMNA ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO.

INICIO CAJÓN.

1.40

2.35

1.90

3.80

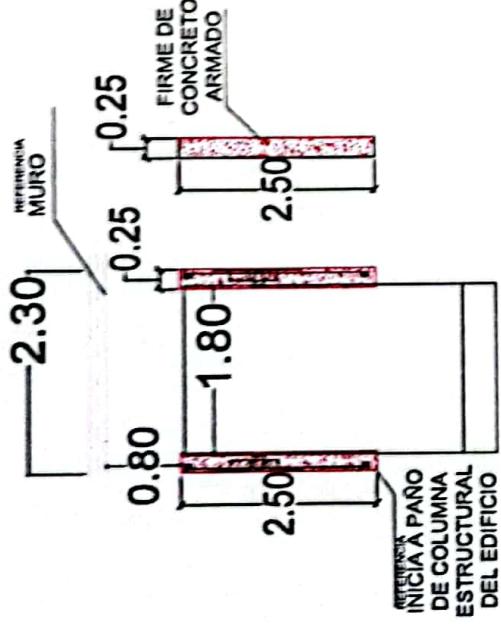
CM COLUMNA MASTER

CE COLUMNA ESCLAVA

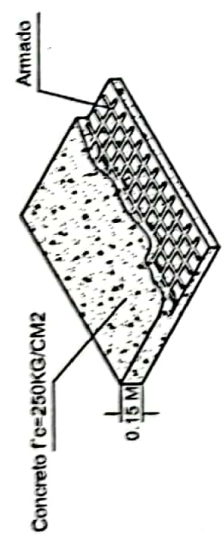
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HORIZONTAL

ALABRATURA	110 VIVA
VALORES DE PARES	18 NUNO
VALORES DE CENTRADO	1.8 UNO
VALORES DE COMBADO	180 UNO

UNIDAD HORIZONTAL



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



Firme: 15 cm de espesor concreto armado f'c=250 kg/cm2