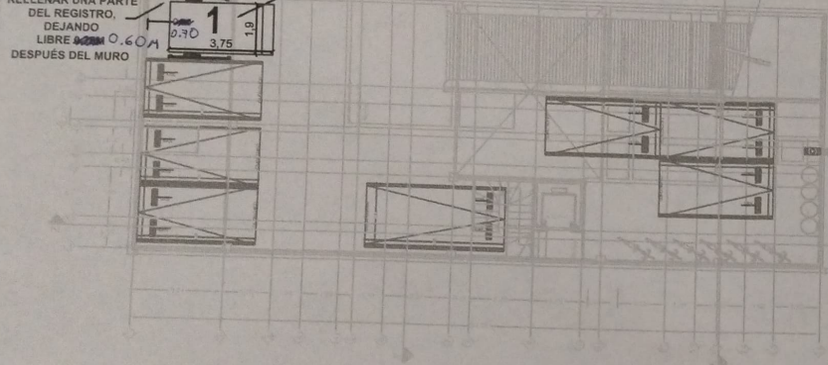


RECORTE DE EXTENSIÓN DELANTERA, APROXIMADAMENTE 0.15M

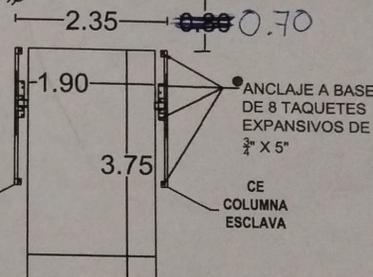
DEPENDIENDO EL TIPO DE COCHE, LA PROBABILIDAD DE NO SER FUNCIONAL ES ALTA POR LA ALTURA LIBRE

CE A PAÑO DE MURO

EL CLIENTE DEBE RELLENAR UNA PARTE DEL REGISTRO, DEJANDO LIBRE A 0.60M DESPUÉS DEL MURO



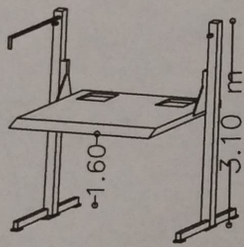
MURO O INICIO CAJÓN. CONTACTO DE MEDIO GIRO, CANALIZACIÓN INFERIOR, ALTURA SUGERIDA A 0.40M



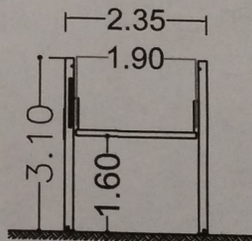
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA

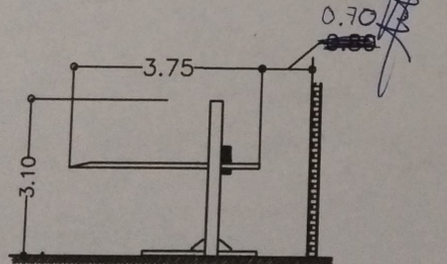
3 HP



VISTA ISOMÉTRICO



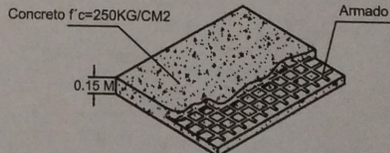
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

PESO DE EQUIPO: 1 TON

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



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

CLIENTE: GRUPO INMOBILIARIO FISA S.A. DE C.V.
FOLIO: 28783
SUCURSAL: 21311



PROYECTO: SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS
1 EQUIPO TR EVOLUTION O PARKING LIFT LIBRE DE 1.90M X 3.75M (1)
- Altura de Levante 1.60m.
 - Canalización inferior.
 - Unidad hidráulica de 3HP.
 - Alimentación Bifásica de 220V (2 fases, neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2 x 30Amp libre de consumo, si ramala en el equipo es a base de un contacto y clavija de medio giro, el cliente suministra y decide, marca y modelo.
 - Color de línea.
 - Columna, negro texturizado.
 - Plataforma, gris plomo.

EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIA, EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE, MODELO Y MARCA.



110V

NOMBRE Y FIRMA

EL VOJO POR PARTE DEL CLIENTE A LA EL SEMBRADO DE EQUIPOS