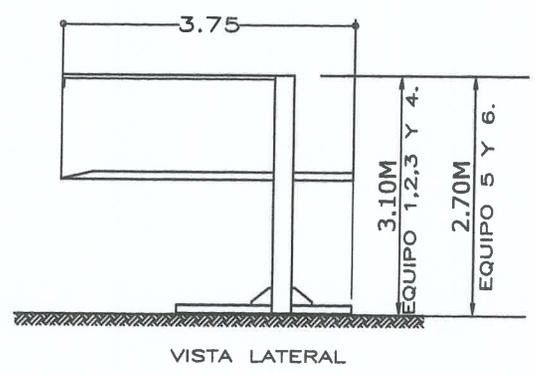
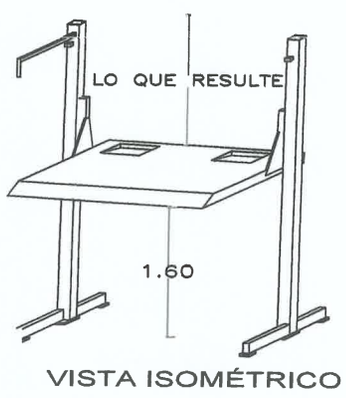


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

| | |
|-------------------|---------|
| ALIMENTACION | 220 VCA |
| NUMERO DE FASES | 2 |
| AMPERS DE CONSUMO | 16 |
| WATTS DE CONSUMO | 2.2 KW |
| TIPO DE ACEITE | ISO 68 |



IMPORTANTE
 DE NO CONTAR CON LAS PREPARACIONES ELÉCTRICAS EL DÍA DE SUMINISTRO E INICIO DE INSTALACIÓN, SE DEJAN LÍNEAS MARCADAS DEL EQUIPO PARA QUE EL CLIENTE CONECTE. LO ANTERIOR, NO SERÁ IMPEDIMENTO PARA EFECTUAR LA ENTREGA FORMAL.



CLIENTE:
DESRROLLOS KIVIRA S.A. DE C.V.
 FOLIO: 31950
 SUCURSAL: 28947

TecnoRampa
 INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS PARKING LIFT
 - Altura de Levante: 1.60m
 - Unidad hidráulica 3HP.
 - Por parte del cliente: Alimentación trifásica de 220V (2 fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2 x 30Amp libres de consumo por cada equipo, el remate en el equipo es a base de un contacto y clavija de medio giro, el cliente suministra y decide, marca y modelo.
 - Distancia de resguardo según sembrado.
 - Color de líneas: Negro y gris plomo.
 - Equipos empataados

220V
 EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE, MODELO Y MARCA.

VO.BO.

NOMBRE Y FIRMA
 EL VOBO. POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

TECNORAMPA, S.A. DE C.V.

PROYECTO: _____

UNIDAD: _____

PROPIEDAD: _____

ELABORADO POR: ARG. EVELIN AH. PROCESO: _____

FECHA: _____

BOLETA: _____

ACOTACION: _____

A/1