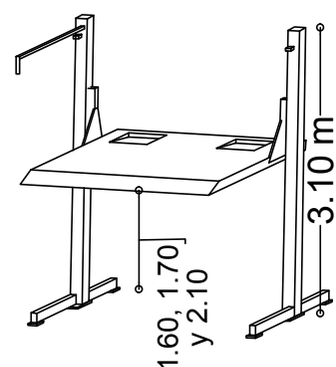
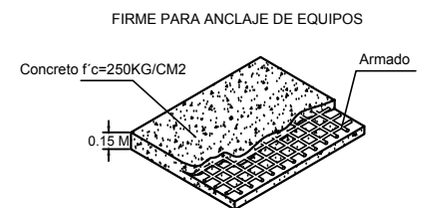


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

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



VISTA ISOMÉTRICO



Firme: 15 cm de espesor concreto armado f'c=250 kg/cm2 de no contar con el espesor solicitado, se cotiza anclaje especial para bien de ejecutar.

CLIENTE:
RGA ARQUITECTOS, S.A. DE C.V.
 FOLIO: 11497
 SUCURSAL: 22170

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS
22 EQUIPOS PARKING LIFT
 - Altura de Levante: Equipo 1 a 12 de 1.70m, del 13 al 16, 18, 21 y 22 de 2.10m, 17, 19 y 20 de 1.60m
 - Unidad hidráulica 3HP.
 - Alimentación Bifásica 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 línea: Gris plomo.
 - Carcasas invertidas, equipo 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21 y 22.



VO.BO.

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

TECNORAMPA, S.A. DE C.V.

REVISOR

PROYECTO:

EMPRESA:

UBICACION: TECNORAMPA ABRIL 2023

PROPIETARIO:

ELABORADO POR: EVELIN AH

NOTACIONES:

MTS.

NO. PLANO: **A/1**