

CLIENTE: GC TRANSFORMA DE MEXICO S.A. DE C.V.
 FOLIO: 15004
 SUCURSAL: 9264



PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS TR EVOLUTION SENGILLA
 Rampas empinadas de 2.00m x 3.10m (4-5%).
 - 1 Rampa Libre de 2.00m x 3.75m (4).
 - Altura de Levante 1.60m.
 - Canalización superior.
 - Unidad hidráulica de 2 HP - 110V / fase, un motor de 18.500Watts, un sistema de frenado por resorte y una serra (falsa) e interruptor termomagnético de 1 x 30Amp libras de consumo por cada equipo, el remate en el equipo se a base de un contacto y clavija de medio giro, el cliente suministra y decide, el remate de resguardo según sembrado.
 - Color de líneas.
 - Columna, negro texturizada
 - Plataforma, gris plomo.

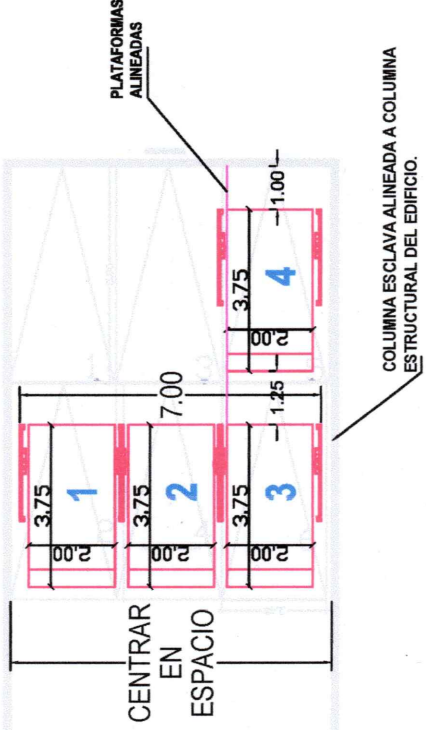
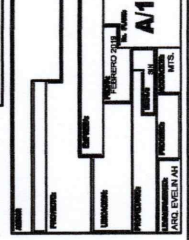


VO. BO.

[Signature]

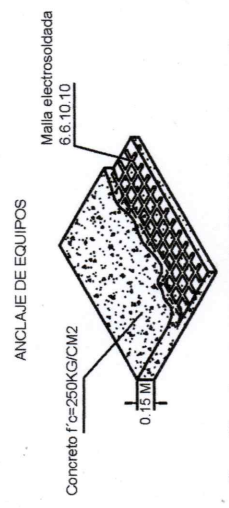
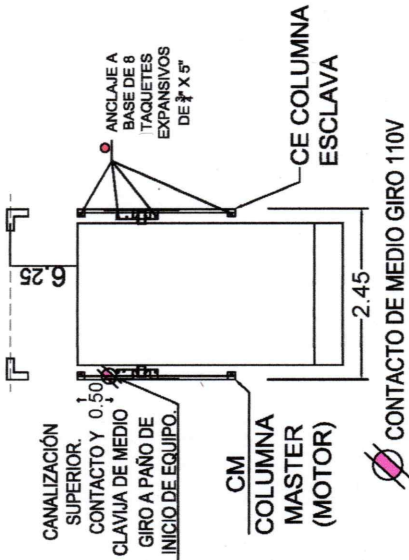
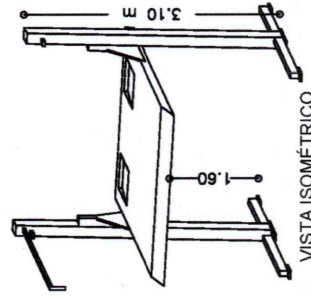
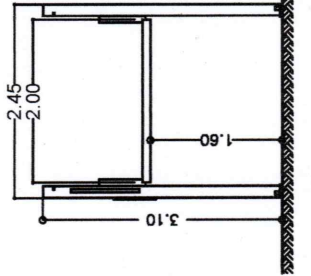
NOMBRE Y FIRMA
 EL VO. BO. POR PARTE DEL CLIENTE
 AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

PESTALOZZI #612



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



Firme: 15 cm de espesor concreto f'c=250 kg/cm2 armado con malla electrosoldada.
 En caso de no cumplir con el firme de concreto, se deberá sustituir por una placa de acero de 3/8" de espesor por cada columna del equipo.