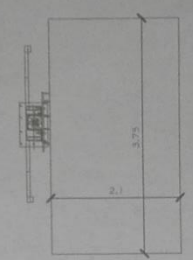
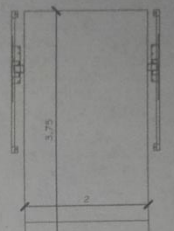


PLANTA DE SOTANO

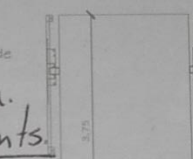
REGISTRO EXISTENTE. EL CLIENTE VA A RECORTAR ESTE REGISTRO A LA MITAD PARA QUE SE PUEDA ANCLAR BIEN.



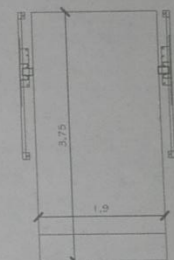
-3 EQUIPO TR-ONE DE 2.10X3.75 MTS (4,5,7)



-1 RAMPA LIBRE DE 2.10 X 3.75 MTS (2)



-2 EQUIPOS TR-EVOLUTION LIBRE DE 2.10 X 3.75 MTS (1,3)



-1 RAMPA LIBRE DE 1.90 X 3.75 MTS (6)

equipo de 1.90 mts de ancho
Rampa. 2.00 mts.

Vano de 2.45 mts. Revisarlo y apra tablo

Car Cambio en rampa 6 de 2.00 mts

CROQUIS DE LOCALIZACION:

Tecno Rampa
 INGENIERIA Y TECNOLOGIA S. RESERVADA

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERISTICAS:

- 3 EQUIPO TR-ONE SUJETA A MURO DE 2.10X3.75 MTS (4,5,7)
- 2 EQUIPOS TR-EVOLUTION LIBRE DE 2.10 X 3.75 MTS (1,3)
- 1 EQUIPOS TR-EVOLUTION LIBRE DE 2.00 X 3.75 MTS (2)
- 1 RAMPA LIBRE DE 1.90 X 3.75 MTS (6)

LOS EQUIPOS 1, 4, 5, 6 LLEVARAN CAJA INVERTIDA

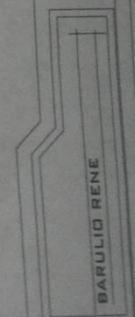
EQUIPOS CON 3 HP (220 VOLTS)

ALTURA DE LEVANTE 2.10 MTS

1.- EL CLIENTE DEBE REVISAR EL LUGAR DONDE SE INSTALAN LOS EQUIPOS PARA VERIFICAR LA PRESION DEL SUELO.

2.- EL CLIENTE DEBE REVISAR EL CUALquier tipo de OBSTACULO QUE HAYA EN EL LUGAR DONDE SE INSTALAN LOS EQUIPOS.

3.- ENTENDER QUE EL CLIENTE DEBE REVISAR EL LUGAR DONDE SE INSTALAN LOS EQUIPOS PARA VERIFICAR LA PRESION DEL SUELO.



BARULIO RENE