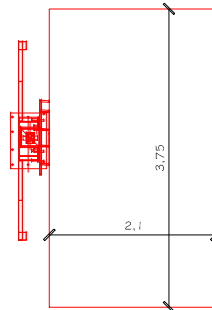
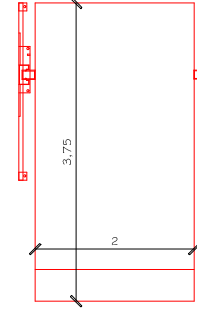


PLANTA DE SOTANO

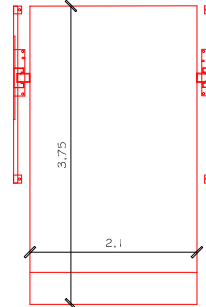
REGISTRO EXISTENTE, EL CLIENTE VA A COLCOAR UNA PLACA DE ACERO PARA SOLDAR EL APOYO DEL EQUIPO



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

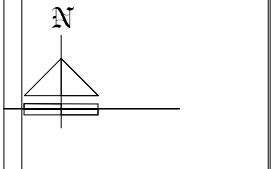


-1 RAMPA LIBRE DE 2.00 X 3.75 MTS (2,6)



-3 EQUIPOS TR-EVOLUTION LIBRE DE 2.10 X 3.75 MTS (1,3,8)

CROQUIS DE LOCALIZACION:



PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS

- 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 (1,3,8)
- 2 EQUIPOS TR-EVOLUTION LIBRE DE 2.00 X 3.75 MTS (2,6)

LOS EQUIPOS 1,6,8 LLEVARAN CAJA INVERTIDA

EQUIPOS CON 3 HP (220 VOLTS)

ALTURA DE LEVANTE 2.10 MTS

- 1- SE TENDRA QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO EN FISICO PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROYECTA.
- 2- ESTE PLANO DEBE DE TENER EL VOUCHER POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL AVA A EL SEMBRADO DE EQUIPOS
- 3- BARRENAR PARA EL CASO DE LAS TRONCAS MENOS DE 12 CMS, AL MURO

BARULIO RENE

ASESOR	
PROYECTO:	
EMPRESA:	
UBICACION:	TECHN AGOSTO 2017
PROPIETARIO:	RESUL EN
LEVANTAMIENTO:	PROCESO: ACOLOCACION MTS.

NO. PLANO: **A/1**