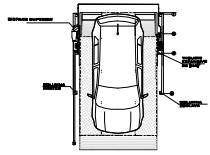
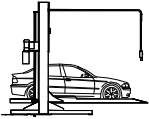


# EQUIPO:



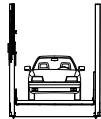
VISTA SUPERIOR



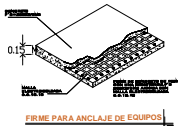
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO

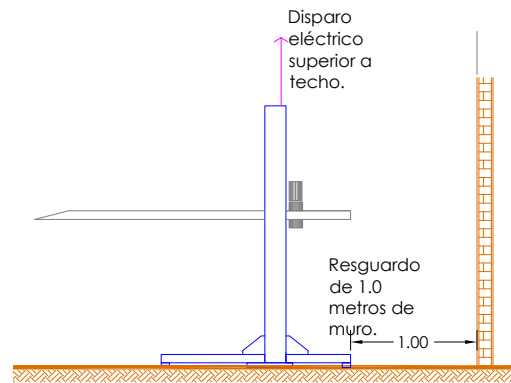
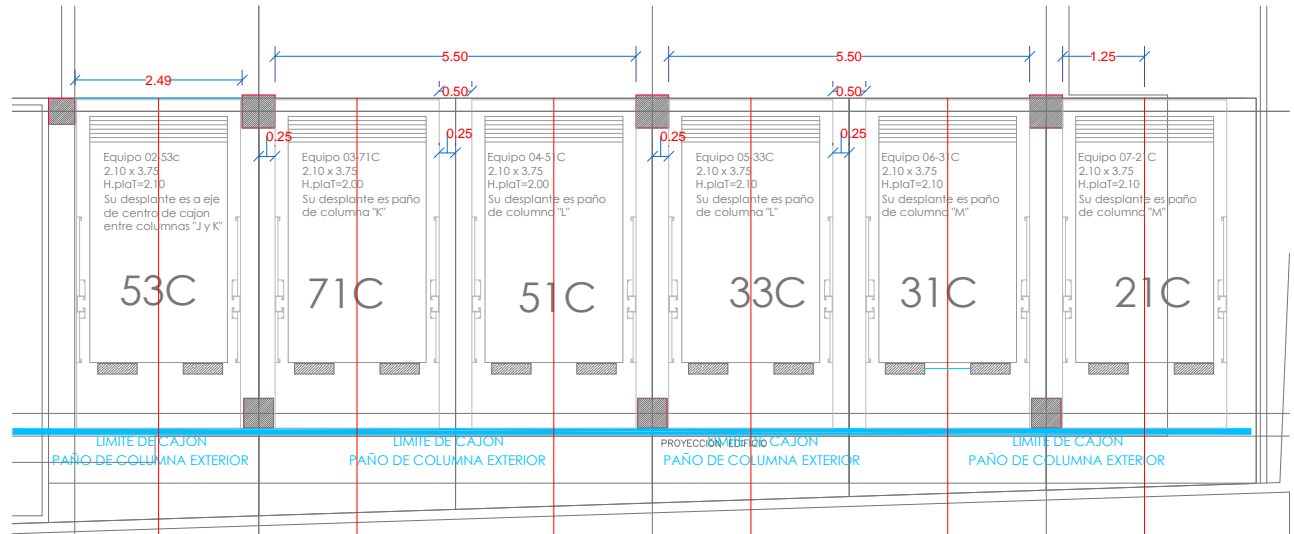
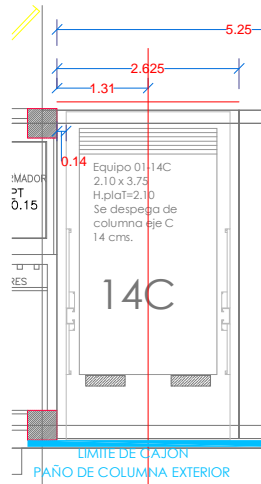


VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS

NOTAS:  
 1- VERIFICAR QUE EXISTAN LAS CIMENTACIONES DE LOS EQUIPOS ANTES DE EMPEZAR EL SEBRADO.  
 2- VERIFICAR ANTES DE EMPEZAR EL SEBRADO QUE EL TERRENO ESTE PLANO.  
 3- EL SEBRADO DEBE SER HECHO EN UN SOLO DÍA.  
 4- EL SEBRADO DEBE SER HECHO EN UN SOLO DÍA.  
 5- EL SEBRADO DEBE SER HECHO EN UN SOLO DÍA.



VISTA LATERAL

RRG

ALTURA DE LEVANTE:  
**2.10 M**

08/2020

Nº DE CLIENTE:  
**22429 suc. 13054**

NOMBRE:  
**CONSTRUYE BASALTO - AGUASCALIENTES**

LEVANTAMIENTO:  
**SEBRADO DE RAMPAS**

TR-EVOLUTION

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- 8 RAMPAS LIBRES TR EVOLUTION DE 2.00M X 3.75M CON RESGUARDO DE 1.00M
- 2 RAMPAS CAJONES 71C Y 51C SON DE LEVANTE 2.00 METROS
- TODAS CON CONEXION SUPERIOR A TECHO.

**TecnoRampa**  
 SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

No. PLANO:

**A-02**

1- SE TENDRA QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO EN T.O. EN F.I.S.I.C.O PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROPUESTA.  
 2- ESTE PLANO DEBE DE TENER EL V.O. BO. POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL ANDA EL SEBRADO DE EQUIPOS.