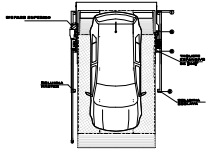
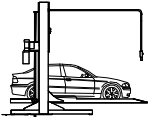


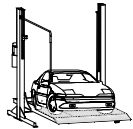
# EQUIPO:



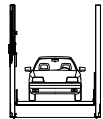
VISTA SUPERIOR



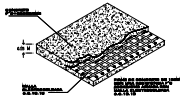
VISTA LATERAL



VISTA ISOMETRICO

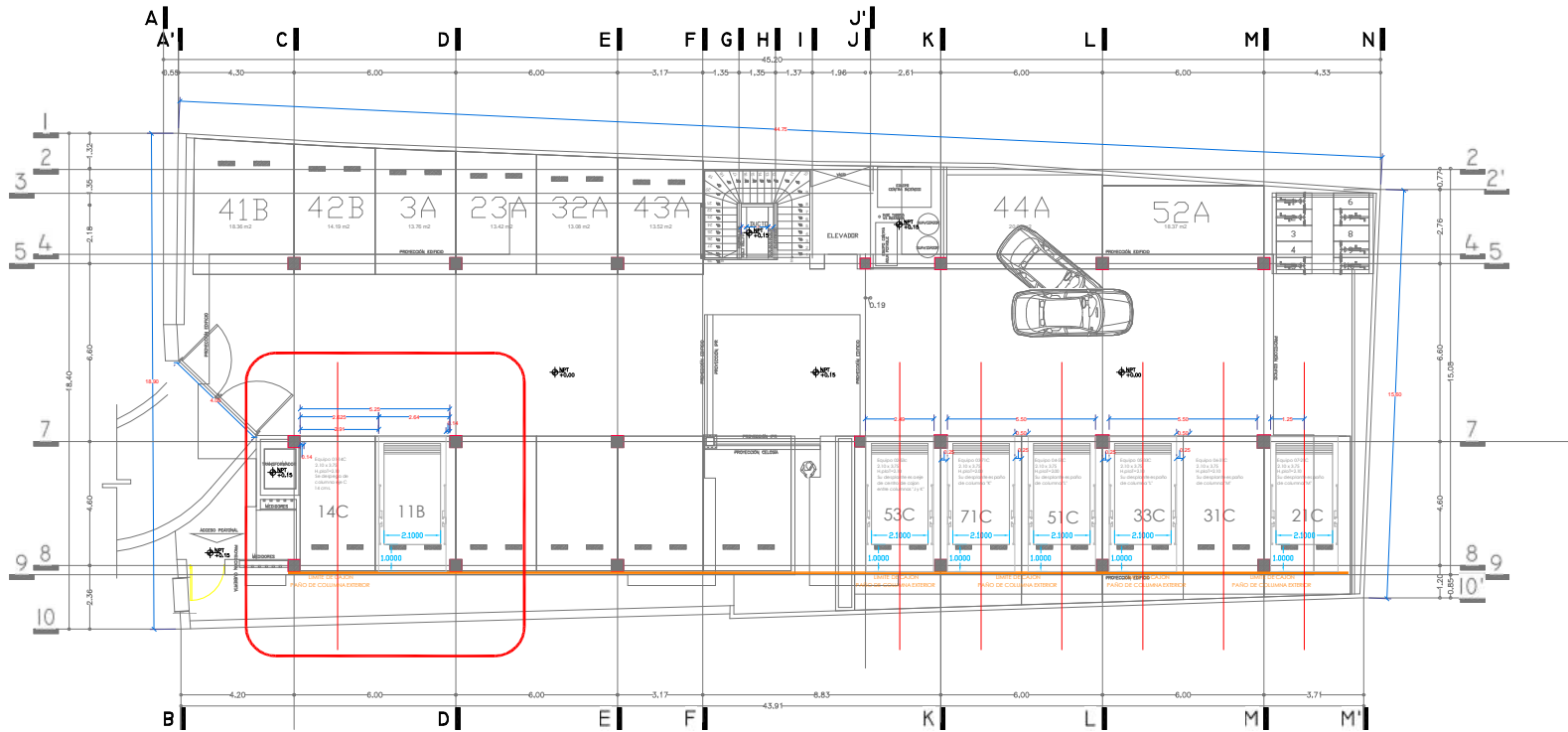


VISTA FRONTAL



FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS

NOTA:  
 1- ANCLAJE DE EQUIPOS: SE DEBE DE TENER EN CUENTA EL TIPO DE EQUIPO Y SU PESO PARA DISEÑAR EL ANCLAJE.  
 2- ANCLAJE DE EQUIPOS: SE DEBE DE TENER EN CUENTA EL TIPO DE EQUIPO Y SU PESO PARA DISEÑAR EL ANCLAJE.  
 3- ANCLAJE DE EQUIPOS: SE DEBE DE TENER EN CUENTA EL TIPO DE EQUIPO Y SU PESO PARA DISEÑAR EL ANCLAJE.



**CORRECCION AJUSTE DE CAJON 14 C a CAJON 11 B**  
 02 - 09 - 2020

RRG

ALTURA DE LEVANTE:  
**2.10 M**

08/2020

Nº DECLINTE:  
**22429 suc. 13054**

NOMBRE:  
**CONSTRUYE BASALTO - AGUASCALIENTES**

LEVANTAMIENTO:  
**SEMBRADO GENERAL DE RAMPAS**

**TR- EVOLUTION**

CARACTERISTICAS DE EQUIPO:

- 8 RAMPAS LIBRES TR EVOLUTION DE 2.00M X 3.75M CON REBORDADO DE 1.00M
- 2 RAMPAS CAJONES 710 Y 510 CON LEVANTE 2.00 METROS
- TODAS CON CONEXION SUPERIOR A TECHO.

**TecnoRampa**  
 SINERGIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

No. PLANO:

**A-01**

1- SE TENDRA QUE REALIZAR EL LEVANTAMIENTO EN FISICO PARA PODER CONFIRMAR LA PRESENTE PROPUESTA.  
 2- ESTE PLANO DEBE DE TENER EL VOTO POR PARTE DEL CLIENTE EN EL CUAL ANULA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.