


CROQUIS DE LOCALIZACION:




PROYECTO:
 DIAGONAL SAN ANTONIO

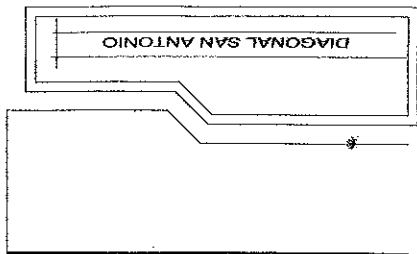
CARACTERISTICAS DE EQUIPOS:
 ELEVADOR TIPO PLATAFORMA DE VANO DE 3.00 X 2.00 MTS, PLATAFORMA DE 2.00 X 2.00 MTS. SE NECESITA UN FOSO DE 0.60 MTS.

7 EQUIPOS TR EVOLUTION LIBRES DE 2.00 X 3.75 MTS (1-7)

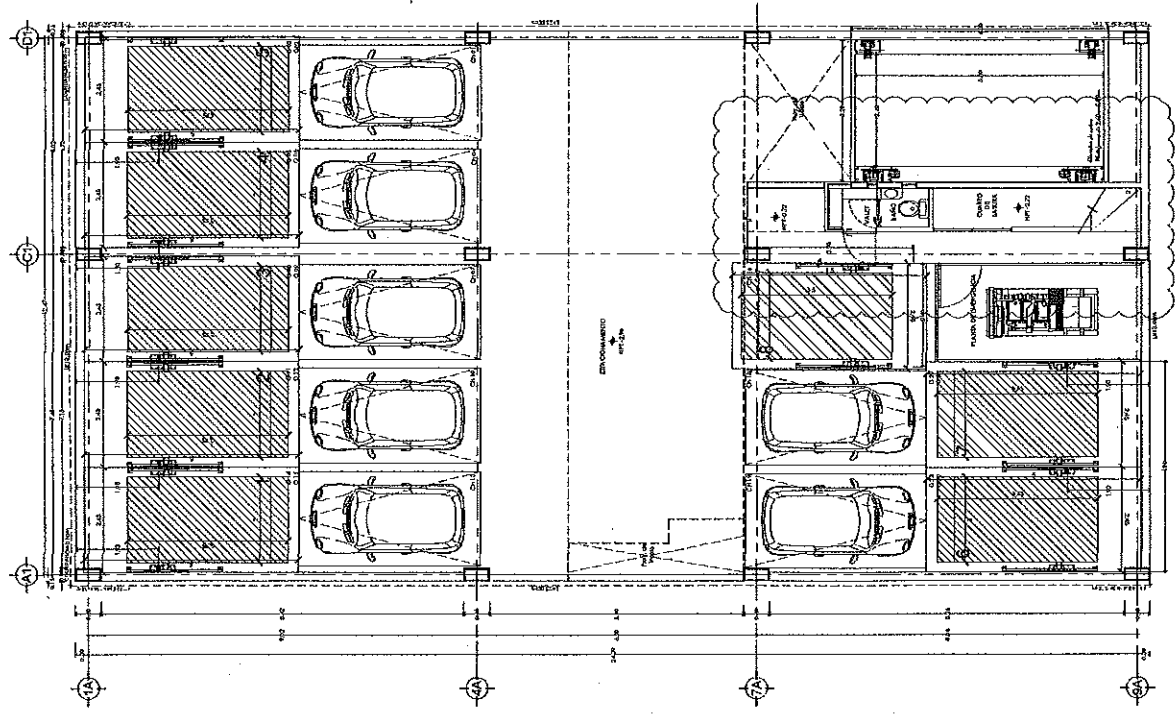
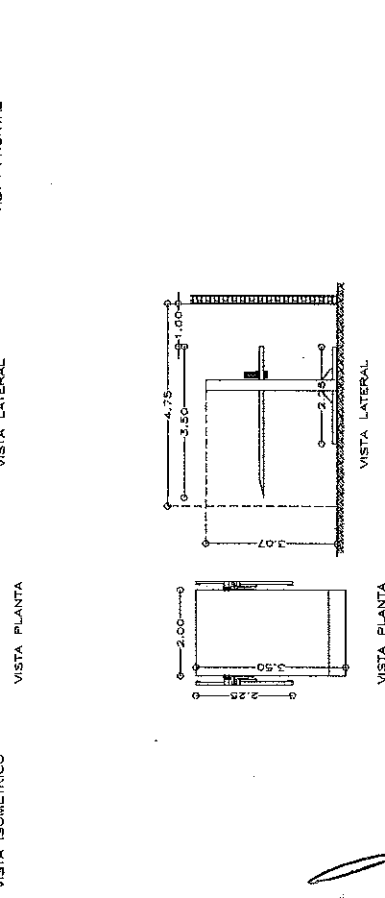
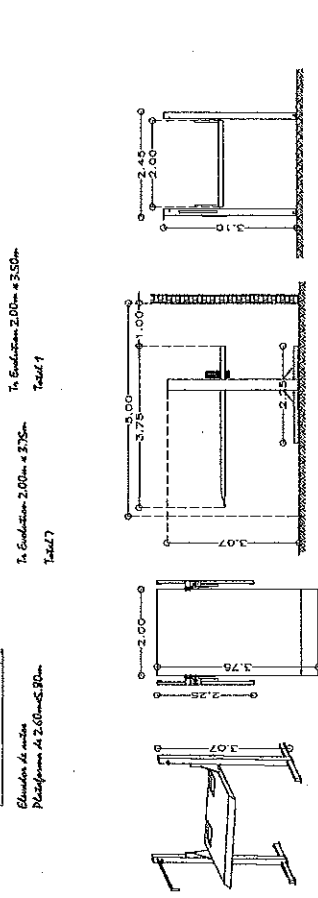
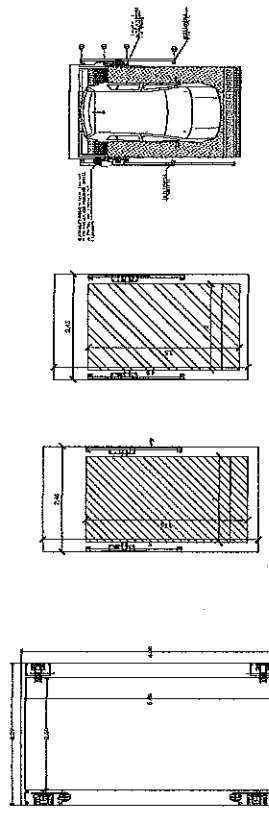
1 EQUIPO TR EVOLUTION LIBRES DE 2.00 X 3.50 MTS (8)

TOTAL 8 RAMPAS

1. SE DEBE CONSIDERAR EL ESPACIO PARA EL PASAJE DE LOS PASAJEROS EN EL MOMENTO DE LA OPERACION DEL EQUIPO.
 2. SE DEBE CONSIDERAR EL ESPACIO PARA EL PASAJE DE LOS PASAJEROS EN EL MOMENTO DE LA OPERACION DEL EQUIPO.
 3. SE DEBE CONSIDERAR EL ESPACIO PARA EL PASAJE DE LOS PASAJEROS EN EL MOMENTO DE LA OPERACION DEL EQUIPO.
 4. SE DEBE CONSIDERAR EL ESPACIO PARA EL PASAJE DE LOS PASAJEROS EN EL MOMENTO DE LA OPERACION DEL EQUIPO.
 5. SE DEBE CONSIDERAR EL ESPACIO PARA EL PASAJE DE LOS PASAJEROS EN EL MOMENTO DE LA OPERACION DEL EQUIPO.
 6. SE DEBE CONSIDERAR EL ESPACIO PARA EL PASAJE DE LOS PASAJEROS EN EL MOMENTO DE LA OPERACION DEL EQUIPO.
 7. SE DEBE CONSIDERAR EL ESPACIO PARA EL PASAJE DE LOS PASAJEROS EN EL MOMENTO DE LA OPERACION DEL EQUIPO.
 8. SE DEBE CONSIDERAR EL ESPACIO PARA EL PASAJE DE LOS PASAJEROS EN EL MOMENTO DE LA OPERACION DEL EQUIPO.



UBICACION:	DIAGONAL SAN ANTONIO
PROYECTISTA:	TECN RAMPA
PROYECTO:	ELEVADORES EN TUBERIAS Y PLATAFORMAS
FECHA:	2014
ESCALA:	1:50
PROYECTISTA:	TECN RAMPA
PROYECTO:	ELEVADORES EN TUBERIAS Y PLATAFORMAS
FECHA:	2014
ESCALA:	1:50



RCM