

NOMBRE DE LA EMPRESA:
CONSTRUCCIONES SAUCE

TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

CONTENIDO:
SEMBRADO DE RAMPAS TR EVOLUTION
VISTA EN PLANTA

VENDEDOR A CARGO:
ING. IVAN RICARDO JURY MADRIGAL

ÁREA A CARGO DE DISEÑO:
INGENIERÍA DEL PRODUCTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN:

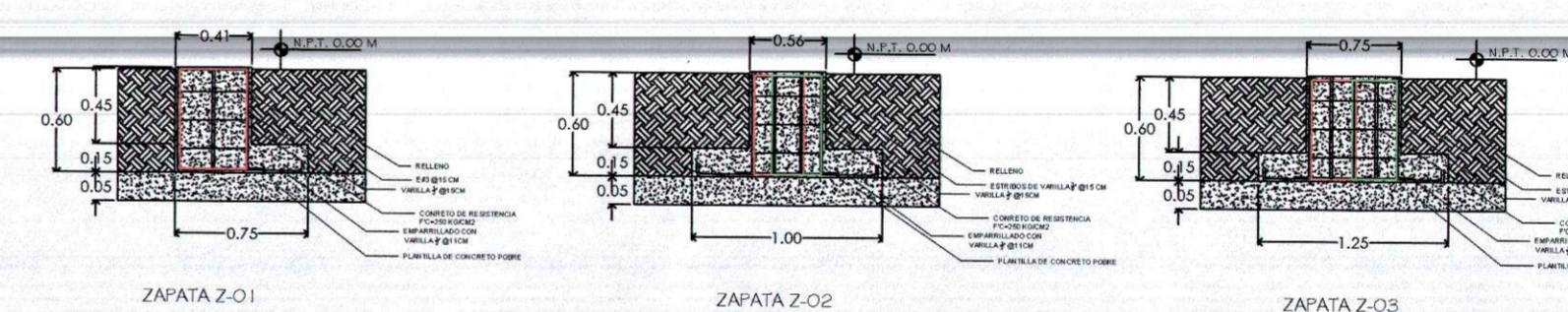
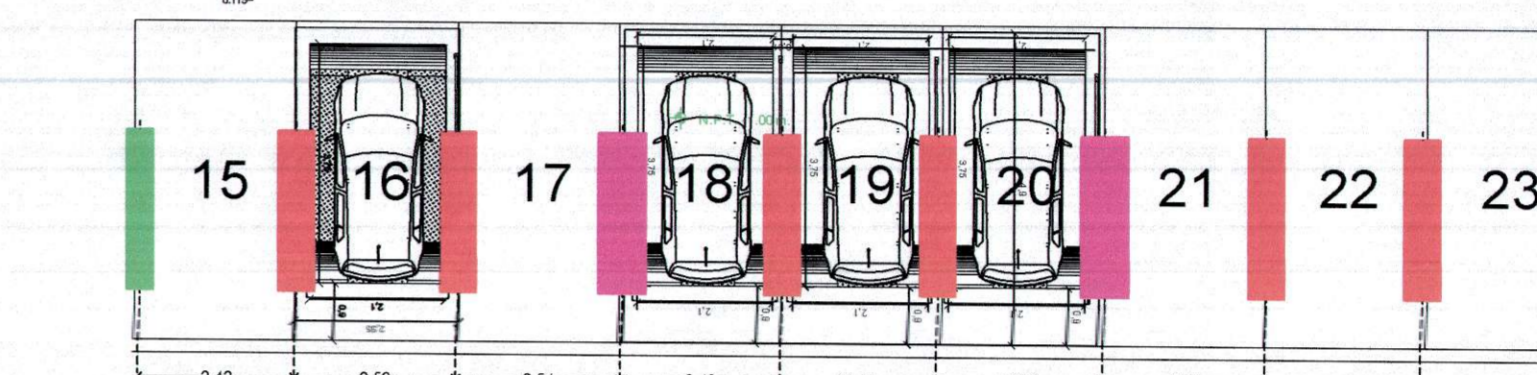
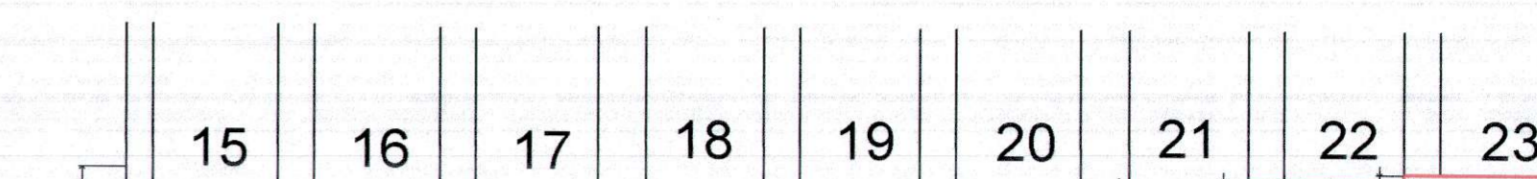
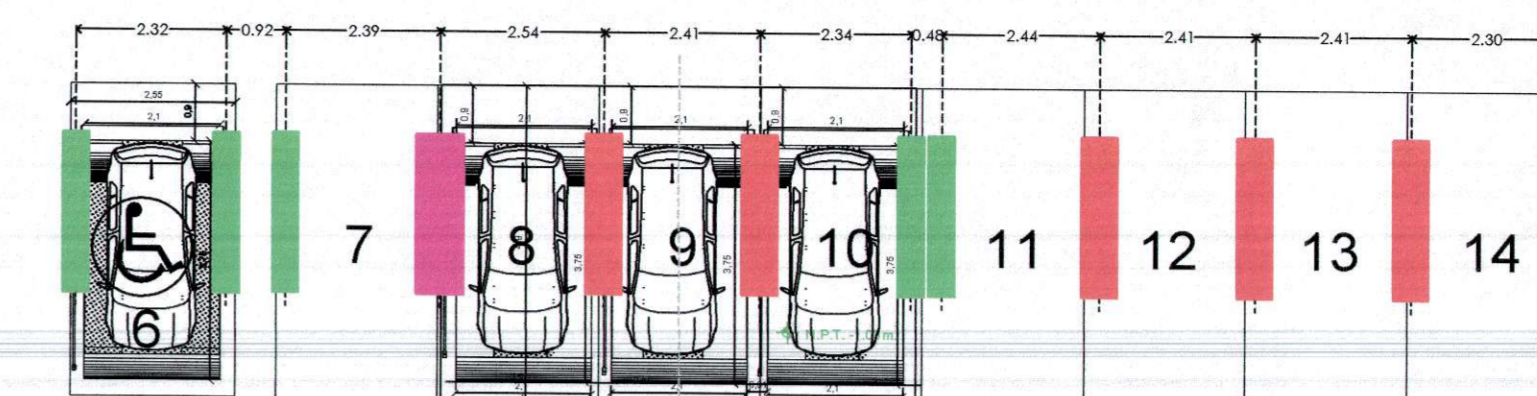
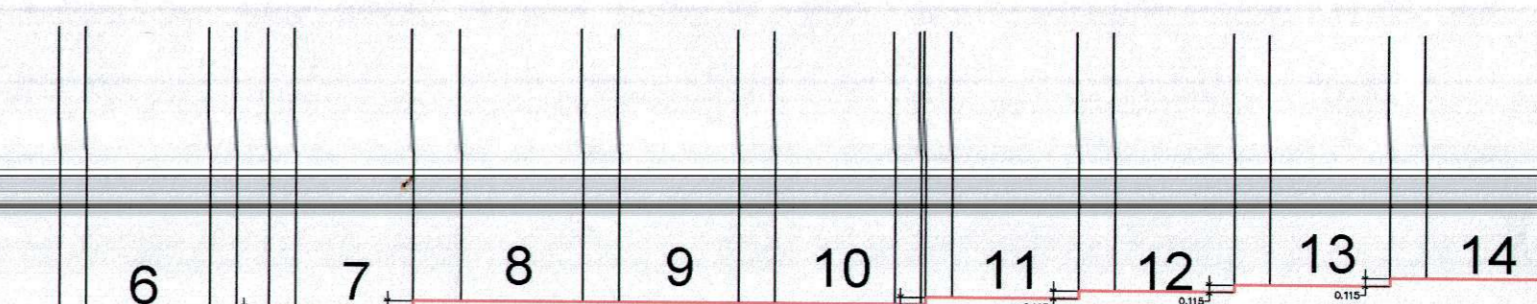
OBSERVACIONES:
CONEXIÓN INFERIOR

AUTORIZÓ:

GERARDO RESÉNDIZ
ALFREDO ALFREDO CARRANZA
IVAN RICARDO JURY M.

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	SEMBRADO	31/05/2023
1	SE CAMBIAN LA CANTIDAD DE RAMPAS EMPATADAS A BIELO DE 5, 3 Y UNA INDIVIDUAL.	07/07/2023
2	SE OMOGAN ZAPATAS PARA COMENTAR RAMPAS	12/07/2023
3	SE PROPONEN DETALLES DE ZAPATAS	19/07/2023
4	SE ANEXAN OTAS A CENTROS DE DISTANCIAS ENTRE ZAPATAS	20/07/2023
5	SE REASITA A 8 RAMPAS (1 ^{ra} OTE COMPRADO)	26/07/2023



DELIMITACIÓN DE PISO

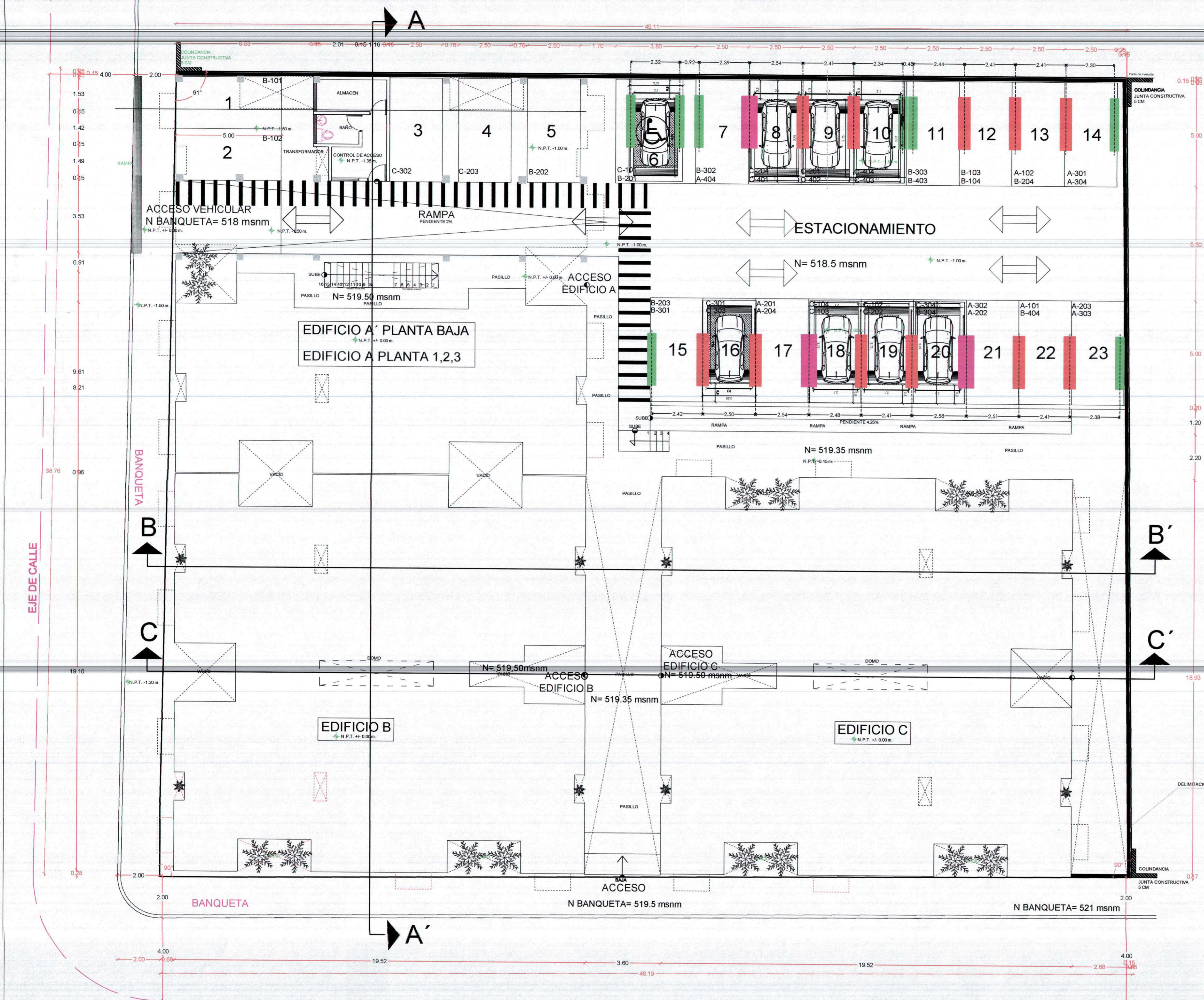
LAS ZAPATAS TENDRÁN UN DESARROLLO DE 2.52 M DE LARGO

NOTA IMPORTANTE: LOS DETALLES DESARROLLADOS PROPUESTOS POR TECNORAMPA SON SOLAMENTE COMO SUGERENCIA.

EL CLIENTE DEBERÁ ANALIZAR, APROBAR O EN SU CASO AJUSTAR LAS ESPECIFICACIONES NECESARIAS PARA LO QUE MEJOR SE AJUSTE A SU PROYECTO

10/10/2023

PLANTA DE CONJUNTO

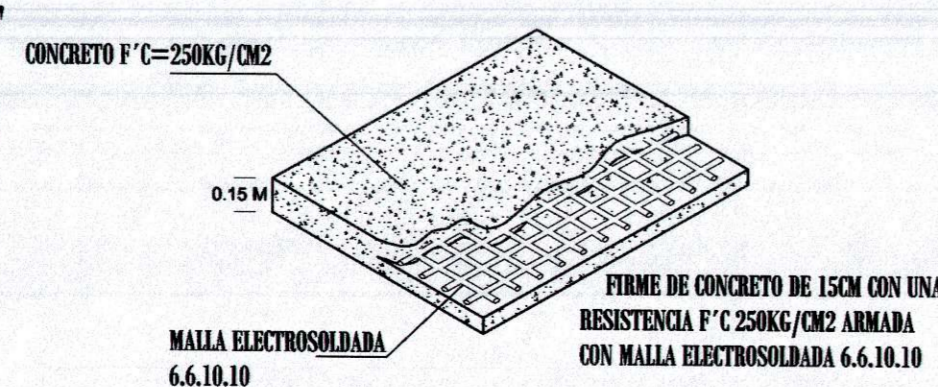


NOTA:

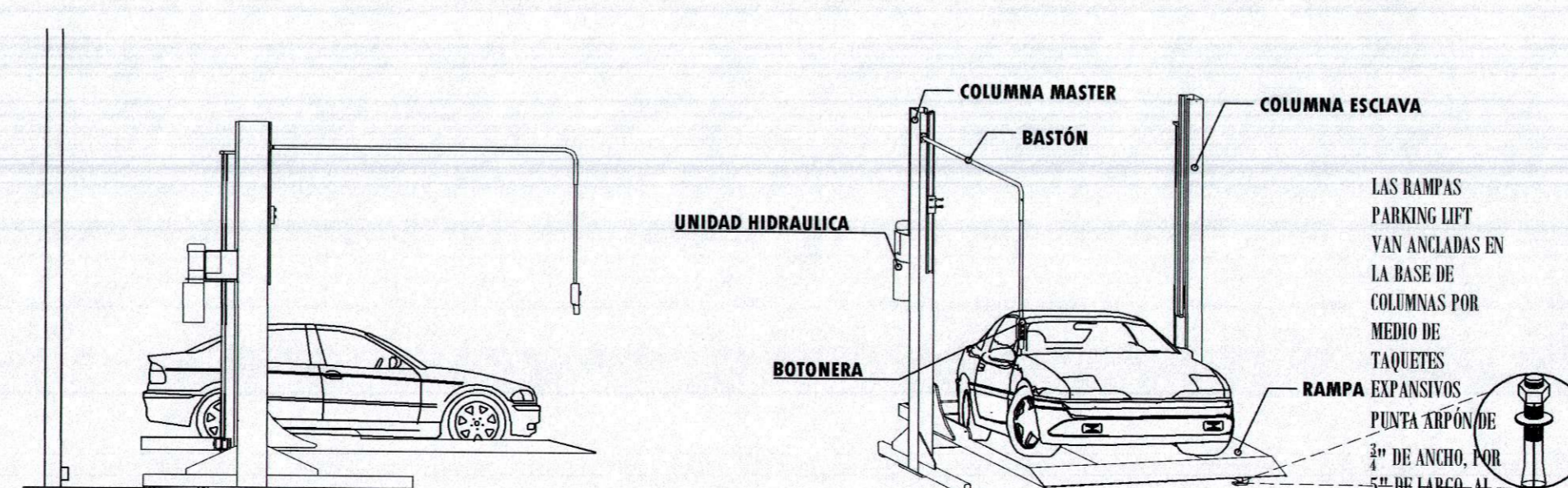
- 1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAQUETES EXPANSIVO DE 3/4" x 4 3/4"
- 2.- CANALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO A PAÑO DE INICIO DE EQUIPO.

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

- 3.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UNA RESISTENCIA F' C 250KG/CM2 ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10



FIRME DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

TABLA CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO

TIPO DE EQUIPO	DIMENSIONES	COLOR	U.H.	CARGA	DISTANCIA DE RESGUARDO	ALTURA DE LEVANTE	# DE EQUIPOS
TR EVOLUTION INDIVIDUAL	2.10M X 3.75M	COLUMNAS: NEGRAS PLATAFORMA: GRIS	2 HP @110 V	7000 LBS	0.90 M	2.10 M	5
TR EVOLUTION JUEGO DE 3 EMP	2.10M X 3.75M	COLUMNAS: NEGRAS PLATAFORMA: GRIS	2 HP @110 V	7000 LBS	0.90 M	2.10 M	3
TR EVOLUTION JUEGO DE 4 EMP	2.10M X 3.75M	COLUMNAS: NEGRAS PLATAFORMA: GRIS	2 HP @110 V	7000 LBS	0.90 M	2.10 M	1
						TOTAL	8