

NOMBRE DE LA EMPRESA:



CONTENIDO:
SEMBRADO DE RAMPAS PARKING LIFT
VISTA EN PLANTA

VENDEDOR A CARGO:
LIC. LUIS FRANCISCO VILLE E.

ÁREA A CARGO DE DISEÑO:
INGENIERÍA DEL PRODUCTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN:

OBSERVACIONES:
CANALIZACIÓN AÉREA

SIMBOLOGIA:

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN SEMBRADO	08/02/2023
1	SE MODIFICAN LAS RAMPAS DE 1.9 M. SE EMPATAN RAMPAS POSIBLES	24/02/2023
2	CAMBIO SEMBRADO EN RAMPAS VARIAS Y SE EMPATAN RAMPAS POSIBLES EN SÓTANO	02/03/2023
3	CAMBIO DIMENSION DE 2 RAMPAS EN P.B. Y AJUSTE DE CAJONES POR PARTE DEL CLIENTE	06/03/2023

PLANTA BAJA

- NOTA:
- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAQUETES EXPANSIVO DE $\frac{3}{4}'' \times 4 \frac{3}{4}''$ CONCRETO F'c=250KG/CM2
 - CANALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO A PAÑO DE INICIO DE EQUIPO.
- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UNA RESISTENCIA F'c 250KG/CM2 ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10

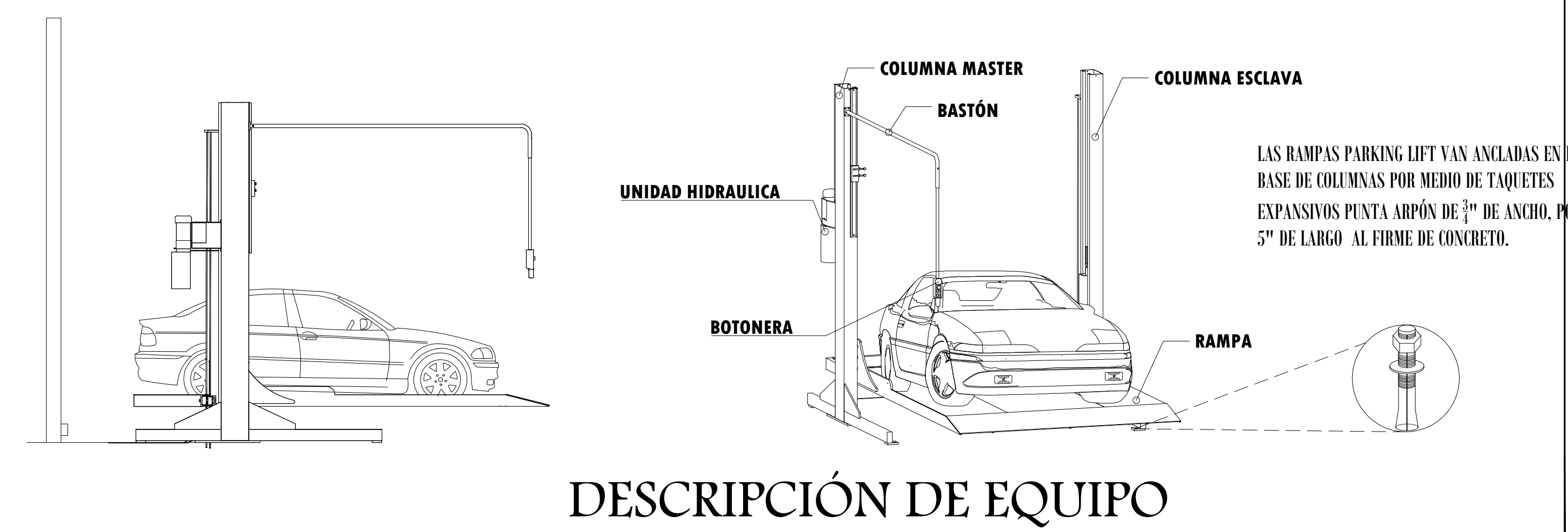
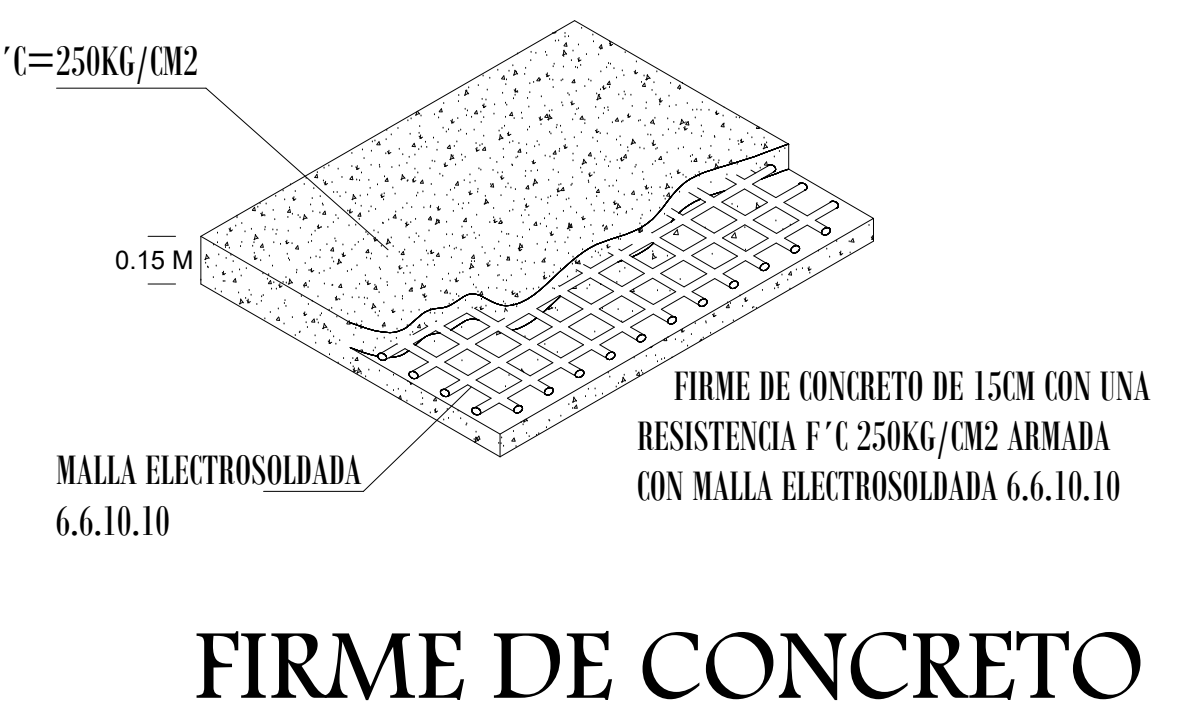


TABLA CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO

TIPO DE EQUIPO	DIMENSIONES	COLOR	U.H.	CARGA	DISTANCIA DE RESGUARDO	ALTURA DE LEVANTE	# DE EQUIPOS
PARKING LIFT JUEGO DE 2	2.00M X 3.75M	GRIS PLOMO	3 HP	7000 LBS	0.90 M	1.80M	2
PARKING LIFT INDIVIDUAL	2.00M X 3.75M	GRIS PLOMO	3 HP	7000 LBS	0.90 M	1.80M	2
						TOTAL	6

NOMBRE DE LA EMPRESA:



CONTENIDO:
SEMBRADO DE RAMPAS PARKING LIFT
VISTA EN PLANTA

VENDEDOR A CARGO:
LIC. LUIS FRANCISCO VILLE E.

ÁREA A CARGO DE DISEÑO:
INGENIERÍA DEL PRODUCTO

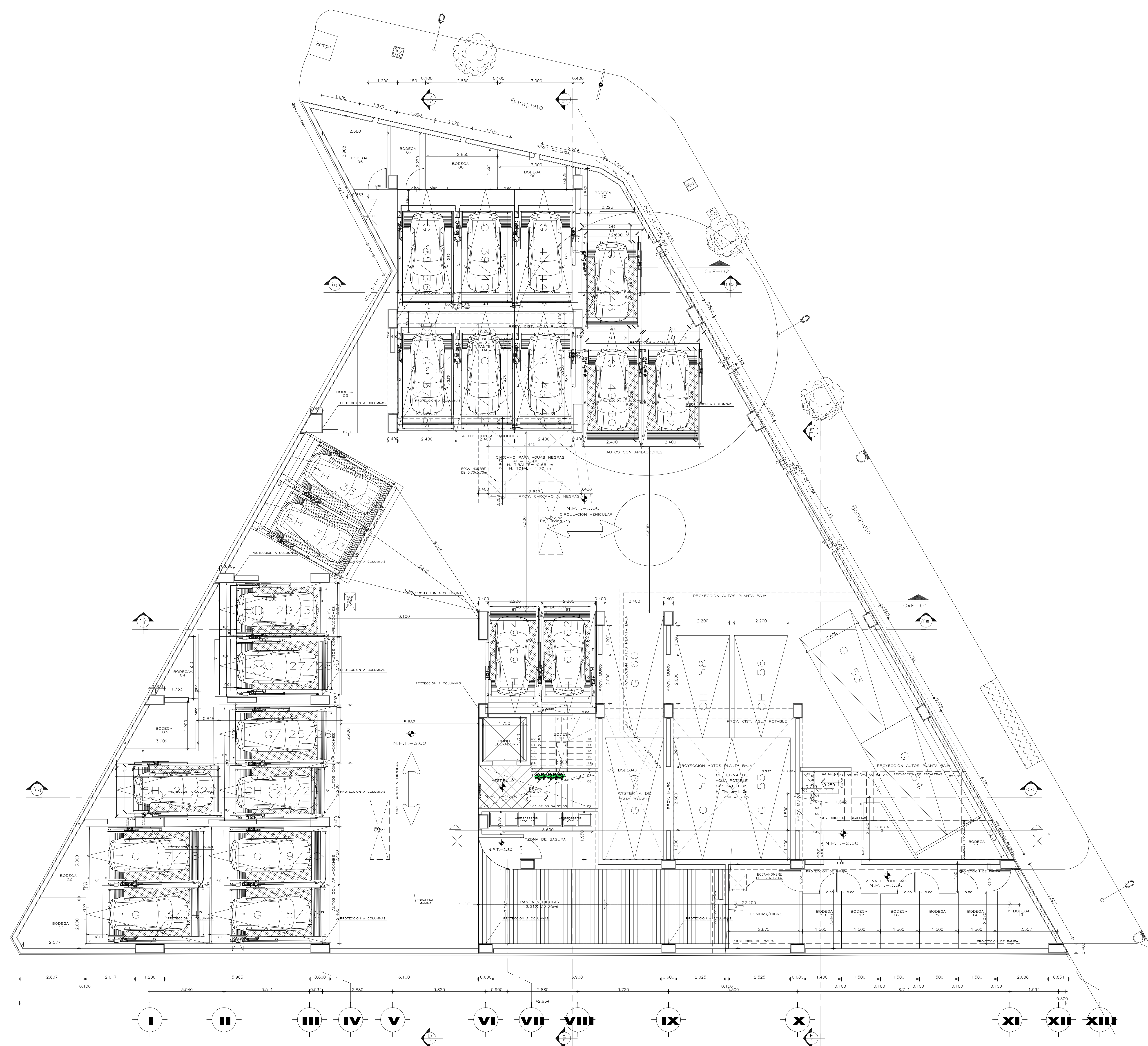
DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN:

OBSERVACIONES:

SIMBOLOGÍA:

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN SEMBRADO	08/02/2023
1	SE MODIFICAN LAS RAMPAS DE 1.9 M. SE EMPATAN RAMPAS POSIBLES	24/02/2023
2	CAMBIO SEMBRADO EN RAMPAS VARIAS Y SE EMPATAN RAMPAS POSIBLES EN SÓTANO	02/03/2023
3	CAMBIO DIMENSION DE 2 RAMPAS EN P.E. Y AJUSTE DE CAJONES POR PARTE DEL CLIENTE	06/03/2023



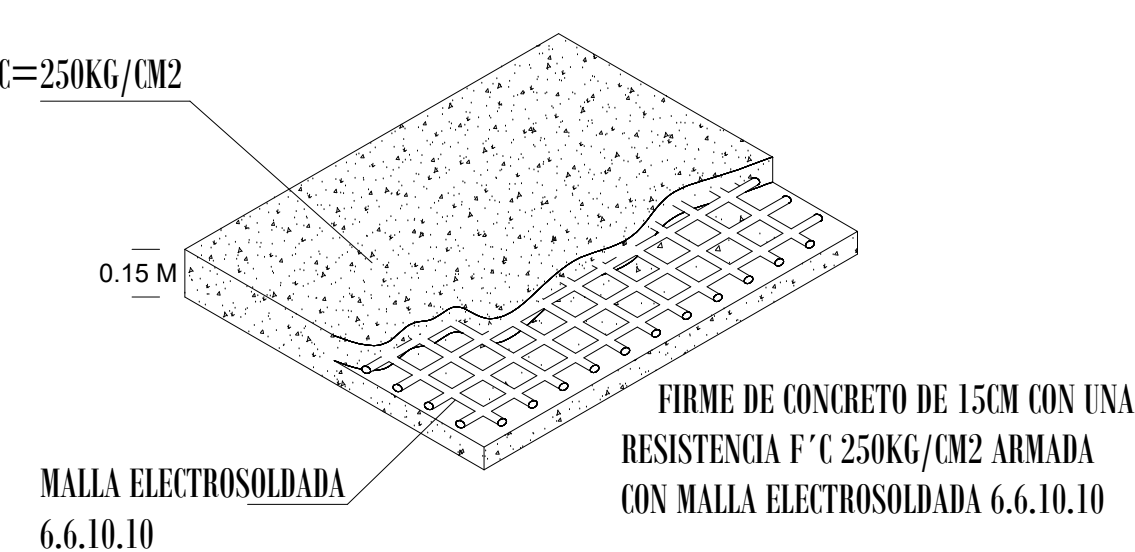
PLANTA SÓTANO

NOTA:

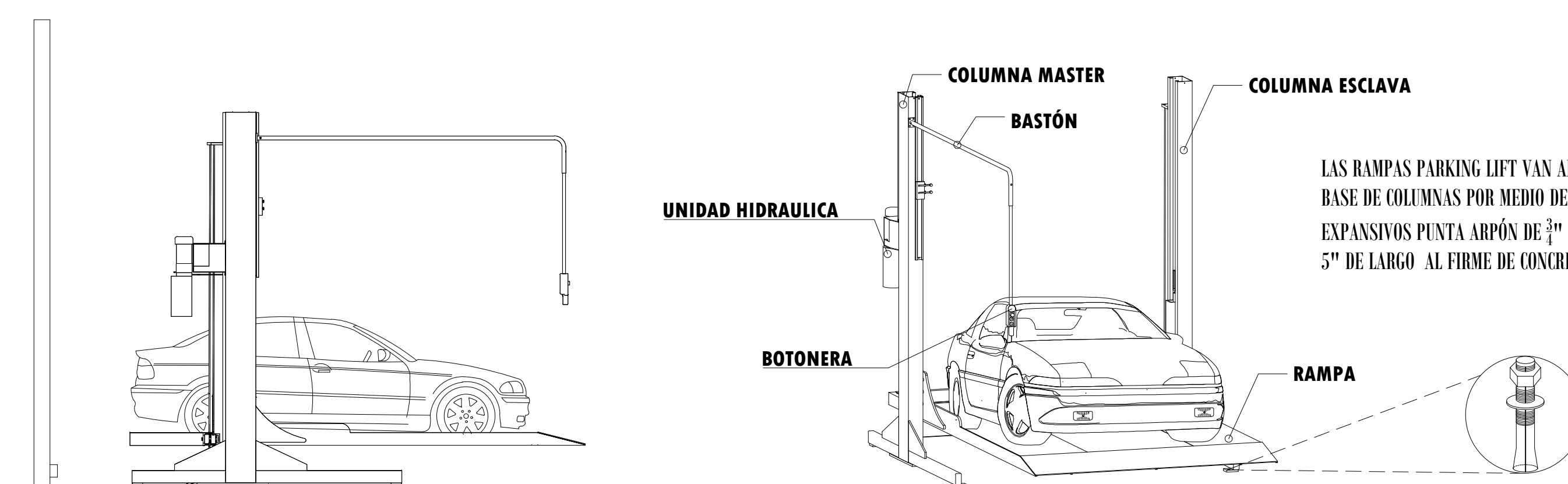
- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAQUETES EXPANSIVO DE $\frac{3}{4}'' \times 4 \frac{3}{4}''$ CONCRETO F' C=250KG/CM2
- CANALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO A PAÑO DE INICIO DE EQUIPO.

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

- 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	
PARKING LIFT INDIVIDUAL	1.90M X 3.50M	GRIS PLOMO	3 HP	7000 LBS	0.70 M	1.80M	1
PARKING LIFT JUEGO DE 3 EMPAT.	2.1M X 3.75M	GRIS PLOMO	3 HP	7000 LBS	0.90 M	1.80M	2
PARKING LIFT JUEGO DE 2 EMPAT.	2.0M X 3.75M	GRIS PLOMO	3 HP	7000 LBS	0.90 M	1.80M	2
PARKING LIFT JUEGO DE 2 EMPAT.	1.90M X 3.50M	GRIS PLOMO	3 HP	7000 LBS	0.70 M	1.80M	2
PARKING LIFT INDIVIDUAL	2.10M X 3.50	GRIS PLOMO	3 HP	7000 LBS	0.70 M	1.80M	1
PARKING LIFT INDIVIDUAL	2.10M X 3.75M	GRIS PLOMO	3 HP	7000 LBS	0.90 M	1.80M	2
PARKING LIFT JUEGO DE 2 EMPAT.	1.90M X 3.50M 2.00M X 3.75M	GRIS PLOMO	3 HP	7000 LBS	0.70 M 0.90 M	1.80M	2
						TOTAL	22