

RAZÓN SOCIAL
ARMANDO VILLA



CONTENIDO:
SEBRADO DE RAMPAS PARKING LIFT
VISTA EN PLANTA

VENDEDOR A CARGO:
LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

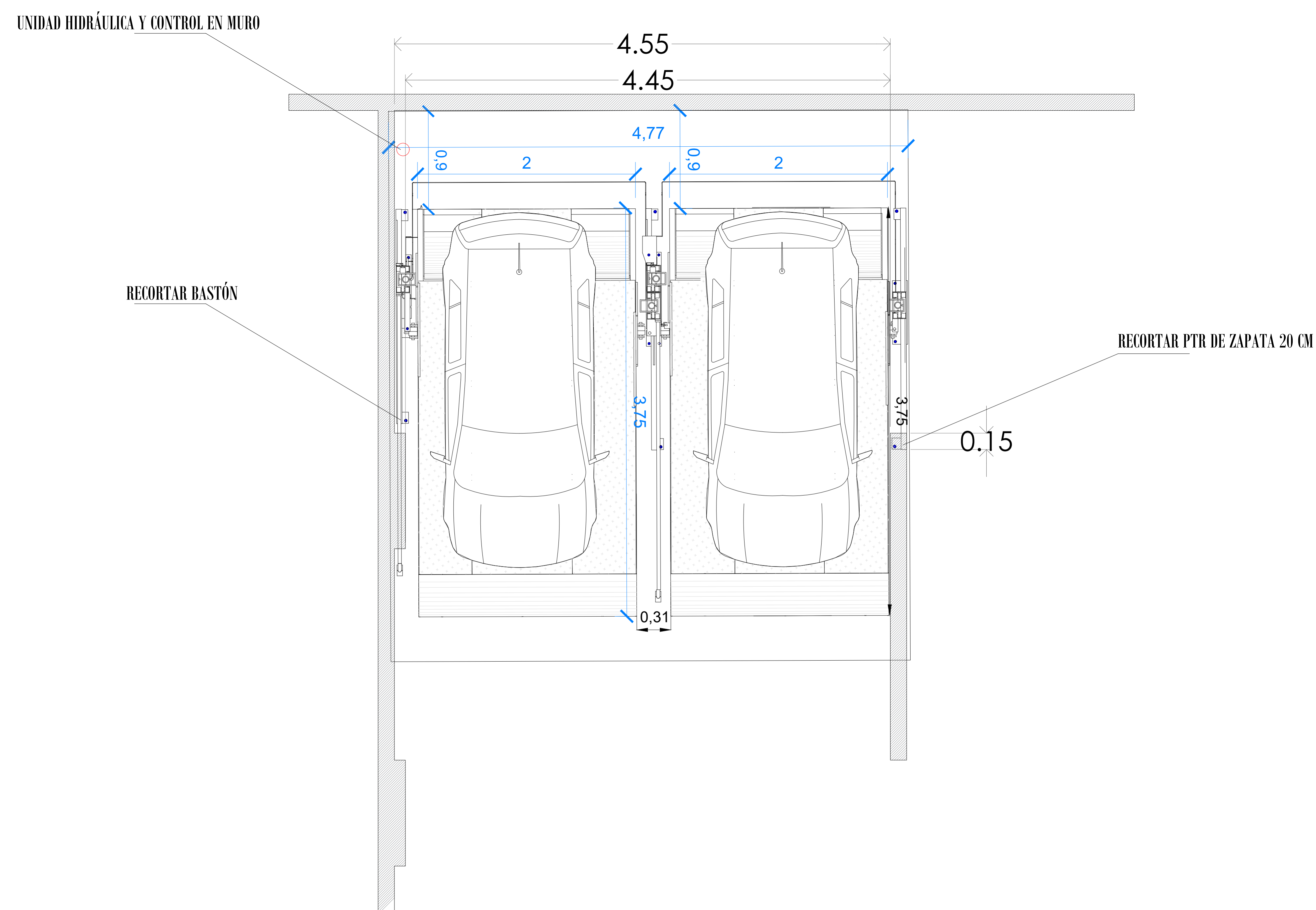
ÁREA A CARGO DE DISEÑO:
INGENIERÍA DEL PRODUCTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN:

OBSERVACIONES:
IMPORTANTE: FIJAR COLUMNA CON PTR EN PARTE SUPERIOR DEL MURO AISLADO

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	SEBRADO	20/12/2023

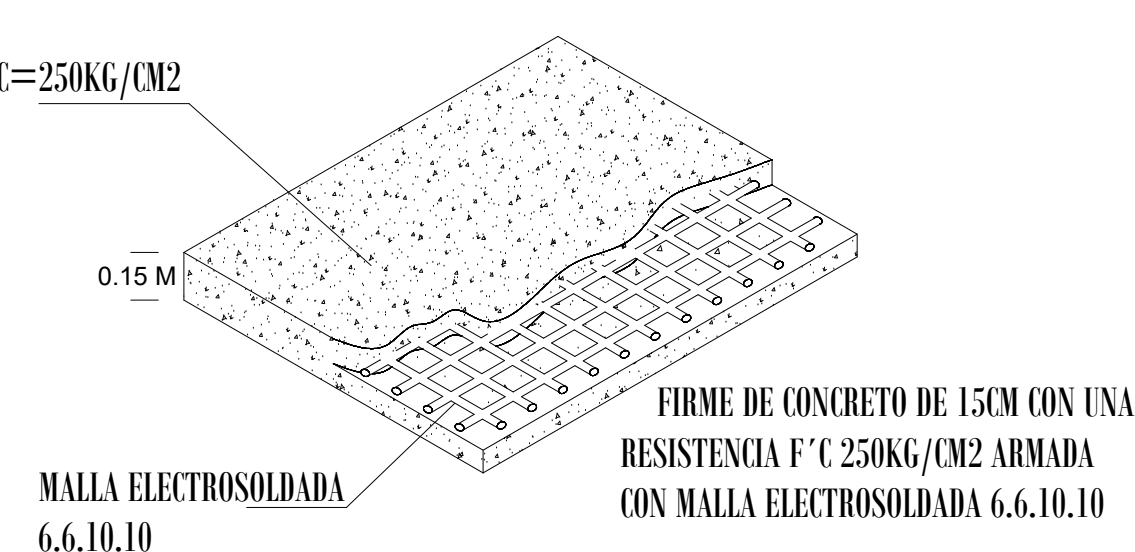


NOTA:

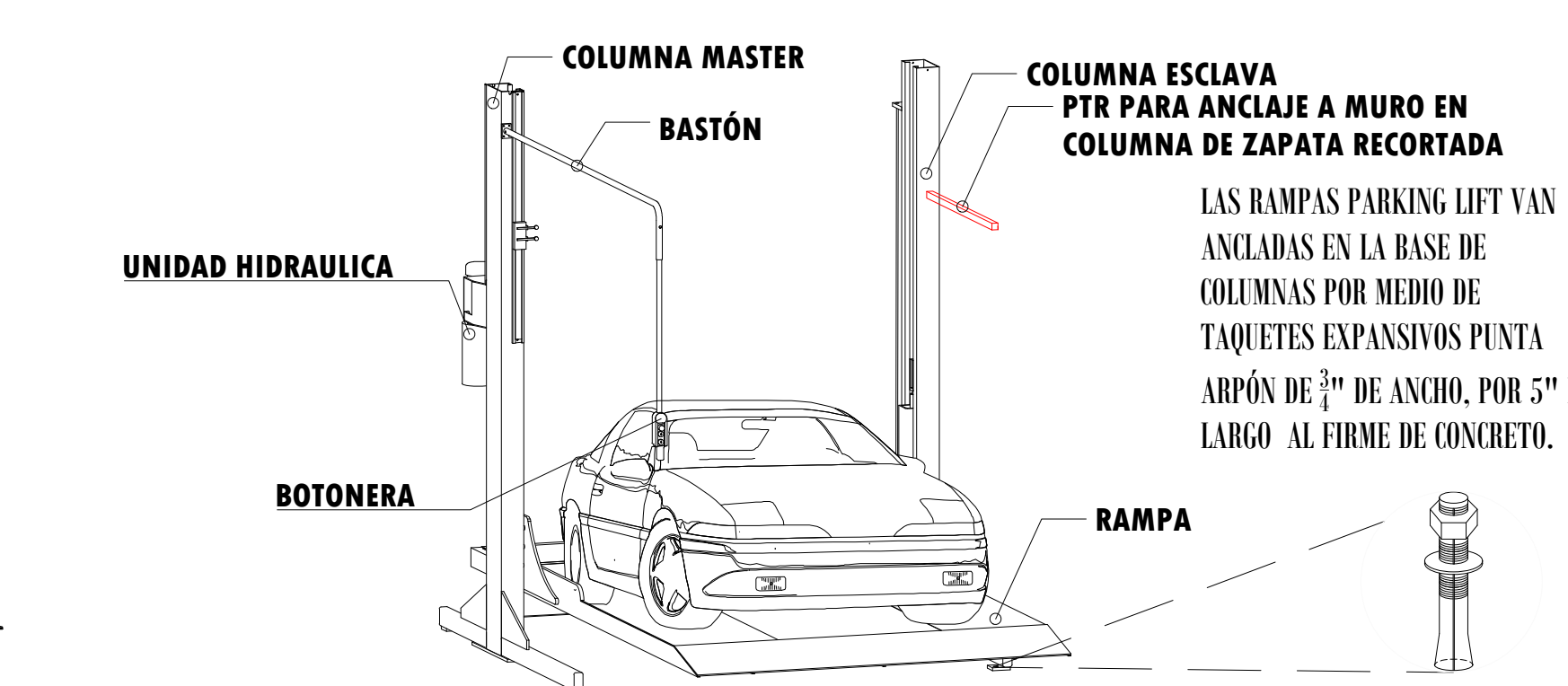
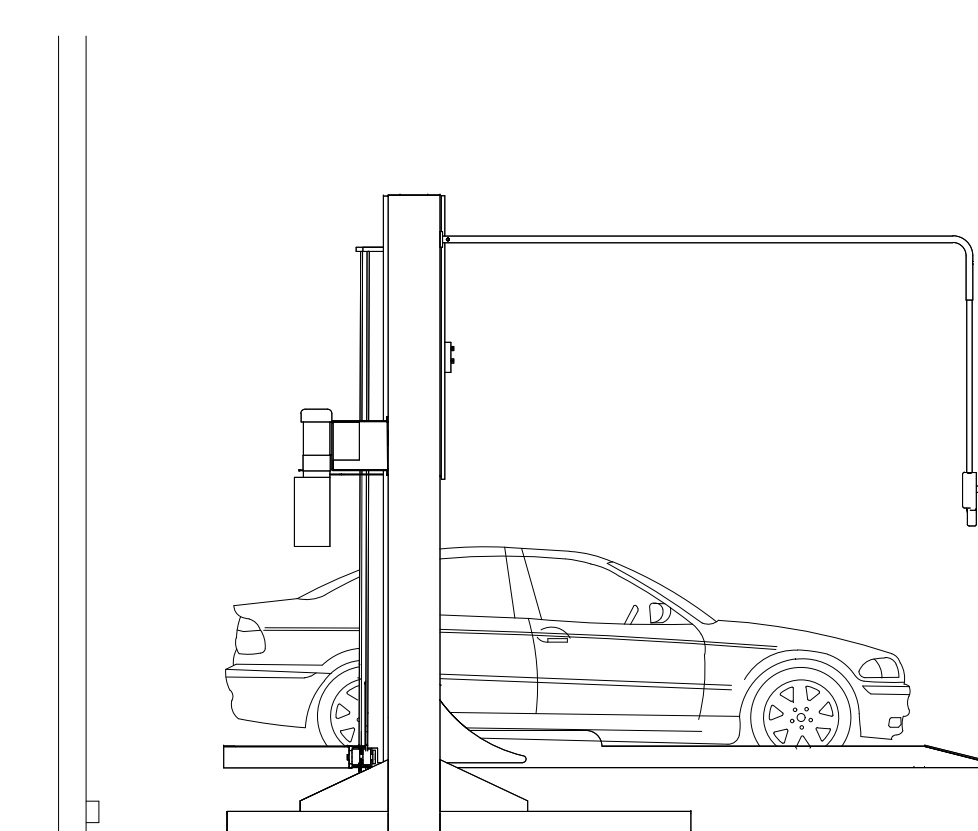
- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAQUETES EXPANSIVO DE $\frac{3}{4}'' \times 4 \frac{3}{4}''$ CONCRETO F'c=250KG/CM2
- CANALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO A PAÑO DE INICIO DE EQUIPO.

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	# DE EQUIPOS
PARKING LIFT JUEGO DE 2 EMPAT	3.75 X 2.00M	COLUMNAS : GRIS PLATAFORMA: GRIS	3 HP @220 V	7,000 LB	0.90 M	1.75 M	1
					TOTAL		1