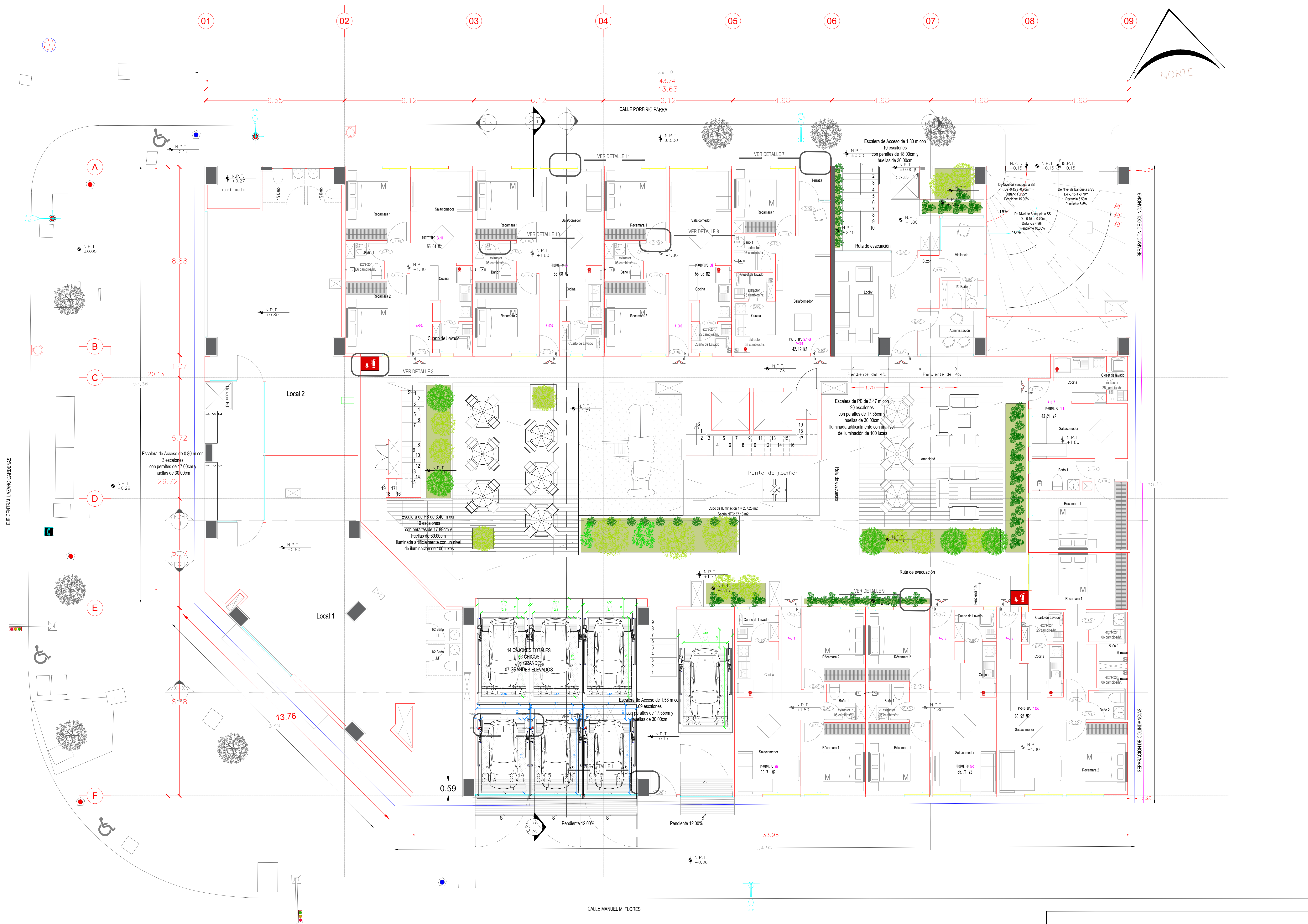
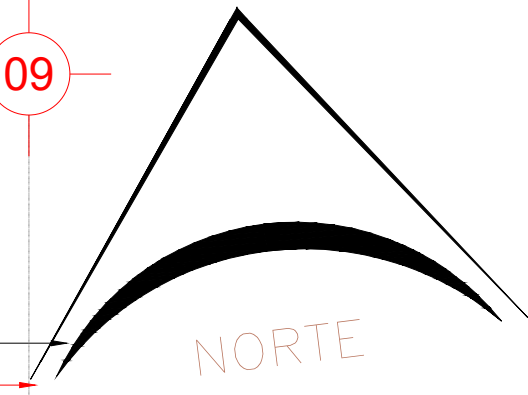


PLANTA BAJA



NOMBRE DE LA EMPRESA:  
26756-22381 QUIERO CASA  
MANUEL M. FLORES



CONTENIDO:  
SEMBRADO DE RAMPAS TR BASIC  
VISTA EN PLANTA

VENDEDOR A CARGO:  
LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.

ÁREA A CARGO DE DISEÑO:  
INGENIERÍA DEL PRODUCTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN:

OBSERVACIONES:

SIMBOLOGÍA:

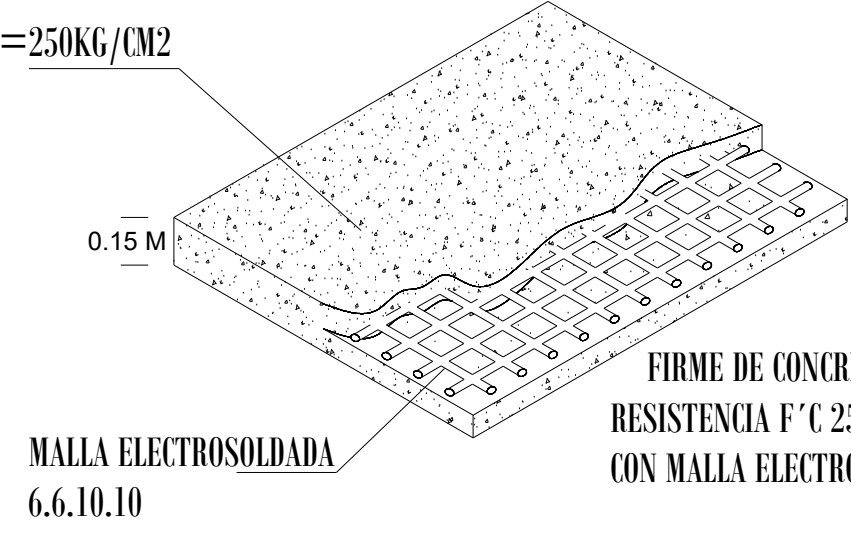
TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	SEMBRADO	29/06/2023
1	SUSTITUCIÓN DE CUATRO RAMPAS LIBRES POR DOS JUEGOS DE DOS EMPATADAS CON DISTINTO TAMAÑO CADA JUEGO Y MODIFICACIÓN DE RESGUARDO EN CAJONES PARA P.C.D.	30/06/2023
2	SEMBRADO DE 4 RAMPAS PARA COMPLEMENTAR 45 TOTALES	12/07/2023
3	SE ANEXAN 3 RAMPAS	11/09/2023

NOTA:

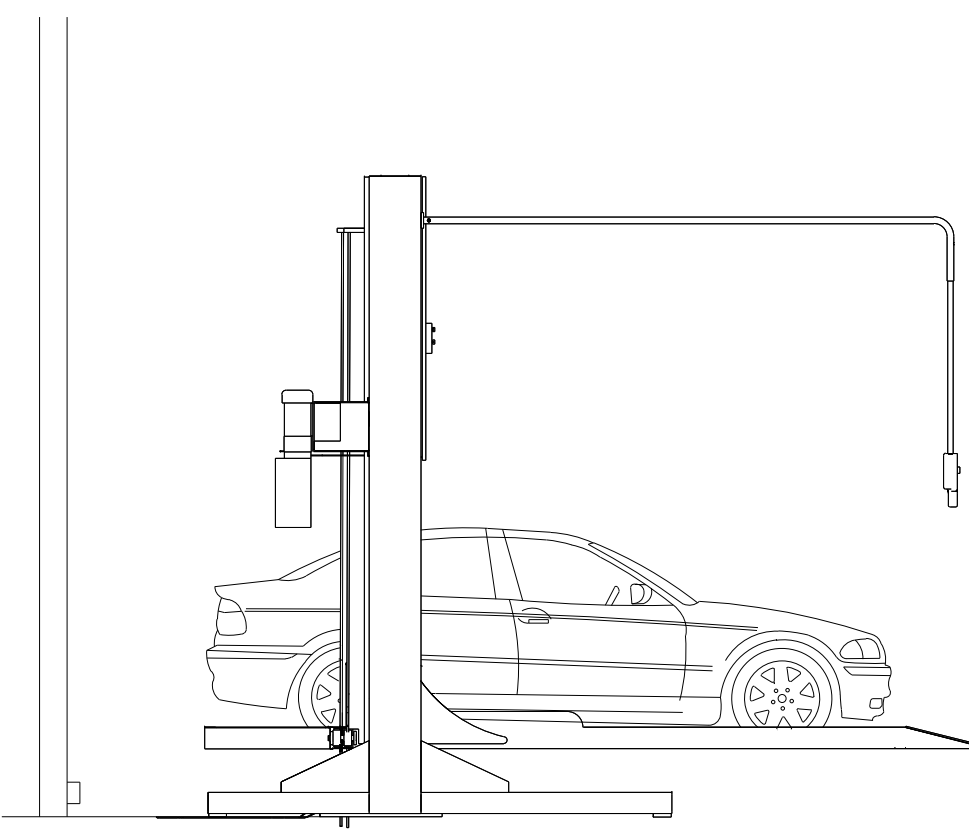
- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAQUETES EXPANSIVO DE  $\frac{3}{4}'' \times 4 \frac{3}{4}''$  CONCRETO F'C=250KG/CM2
- CANALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO A PAÑO DE INICIO DE EQUIPO.

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

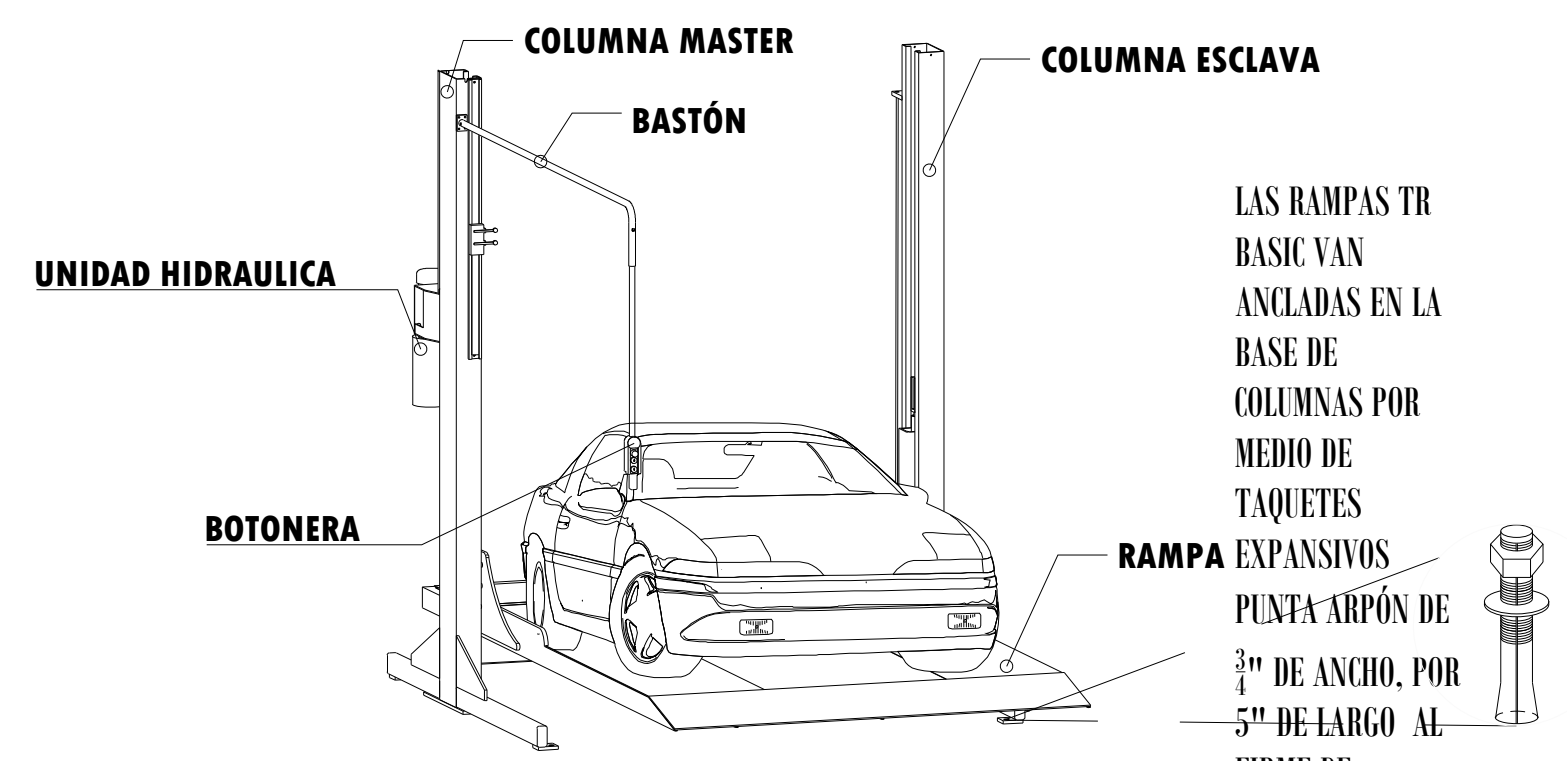
- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UNA RESISTENCIA F'C 250KG/CM2 ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10



FIRME DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN DE EQUIPO



TIPO DE EQUIPO	DIMENSIONES	COLOR	U.H.	CARGA	DISTANCIA DE RESGUARDO	ALTURA DE LEVANTE	# DE EQUIPOS
TR BASIC INDIVIDUALES	2.10M X 3.60M		2HP @110V	7000 LBS	0.90 M	1.65 M	4
TR BASIC INDIVIDUALES	2.10M X 3.50M		2 HP @110V	7000 LBS	0.70 M	1.65 M	3
						SUBTOTAL	7
						TOTAL	45



**TecnoRampa**  
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

**VENDEDOR A CARGO:**  
**LIC. LUIS FRANCISCO VILLA E.**

**DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN:**

**SIMBOLOGIA:**

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	SEMBRADO	29/06/2023
1	SUSTITUCIÓN DE CUATRO RAMPAJES LIBRES POR DOS JUEGOS DE DOS EMPATADOS CON DISTINTO TAMAÑO CADA JUEGO Y MODIFICACIÓN DE RESGUARDO EN CAJONES PARA P.C.B.	30/06/2023
2	SE MODIFICAN 6 CAJONES	01/09/2023
3	MODIFICACIÓN EN 5 CAJONES	11/09/2023
4	SE RECOBRAN RAMPAJES EN CAJÓN 35-36 Y CAMBIA D. DE RESGUARDO EN CAJÓN 35	10/10/2023

TIPO DE EQUIPO	DIMENSIONES	COLOR	U.H.	CARGA	DISTANCIA DE RESGUARDO	ALTURA DE LEVANTE	# DE EQUIPOS
TR BASIC INDIVIDUALES	2.10M X 3.75M	PLATAFORMA: GRIS COLUMNAS: GRIS	2 HP @110 V	7000 LBS	0.90 M	1.85 M	24
TR BASIC INDIVIDUALES	2.10M X 3.75M		2HP @110V	7000 LBS	0.80 M	1.85 M	8
TR BASIC INDIVIDUALES	2.10M X 3.50M		2HP @110V	7000 LBS	0.70 M	1.85 M	1
TR BASIC JUEGO DE 2 EMPAT.	2.10M X 3.75M		2 HP @110 V	7000 LBS	0.80 M	1.60 M	1
TR BASIC JUEGO DE 2 EMPAT.	2.10M X 3.75M		2HP @110V	7000 LBS	0.90 M	1.60 M	1
TR BASIC INDIVIDUALES	2.10M X 3.75M		2HP @110V	7000 LBS	0.70 M	1.85 M	1
						TOTAL	38

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

3.- FIRME DE CONCRETO DE 15CM CON UNA RESISTENCIA F' C 250KG/CM<sup>2</sup>  
ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10

Diagrama de un firme de concreto de 15 cm de espesor con una malla electrosoldada de 6.6 x 10.10 cm. El diagrama muestra una vista isométrica de la losa de concreto con la malla de acero reforzante visible en la parte inferior. Se indican las dimensiones: un espesor de 0.15 M y una resistencia de 250 KG/CM2. Las dimensiones de la malla se especifican como 6.6 x 10.10.

**COLUMNA MASTER**

**BASTÓN**

**COLUMNA ESCLAVA**

**UNIDAD HIDRAULICA**

**BOTONERA**

**RAMPA**

LAS RAMPAS TR BASIC VAN ANCLADAS EN LA BASE DE COLUMNAS POR MEDIO DE T.UQUETES EXPANSIVOS PUNTA ARBÓN DE 3º DE ANCHO, POR 5º DE LARGO AL FIRME DE CONCRETO.