

-INSTALAR CONFORME A LA QUE ESTA A UN COSTADO. -LA RAMPA YA INSTALADA A UNA IZQ. YA TIENE EMPATE CON PISTON

NOMBRE DE LA EMPRESA: RHETOR CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.



CONTENIDO:

- SEMBRADO DE RAMPAS TR
- **EVOLUTION**
- VISTA EN PLANTA

| VENDEDOR A CARGO:

ING. MAURCIO COMPAGNY B.

ÁREA A CARGO DE DISEÑO:

INGENIERÍA DEL PRODUCTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN:

AV. GENERAL EMILIANO ZAPATA 61 PORTALES NORTE

OBSERVACIONES:

SIMBOLOGIA:

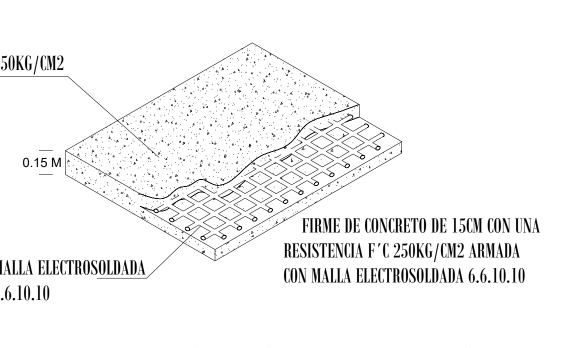
TABLA CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO

TIPO DE EQUIPO	DIMENSIONES	COLOR	U.H.	CARGA	DISTANCIA DE RESGUARDO	ALTURA DE LEVANTE	# DE EQUIPOS
RAMPA DE EMPATE	2.00M X 3.50M	COLUMNAS NEGRAS PLATAFORMA GRIS		7000 LBS	CONFORME A LA RAMPA YA INSTALADA	1.85M	1

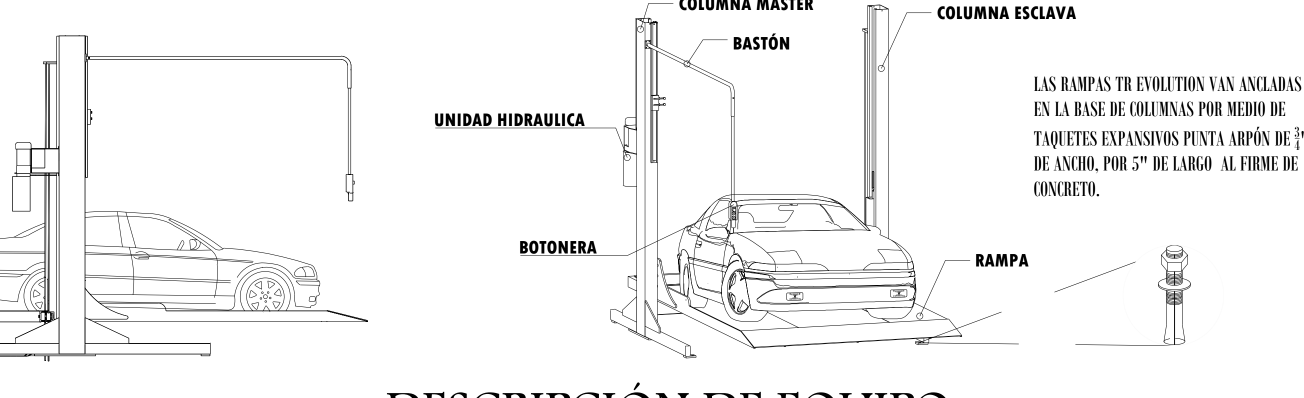
- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAQUETES EXPANSIVO DE $\frac{3}{4}$ " x 4 $\frac{3}{4}$ " concreto f'c=250kg/cm2
- CANALIZACIÓN CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO A PAÑO DE INICIO DE EQUIPO.

OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

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



FIRME DE CONCRETO



DESCRIPCIÓN DE EQUIPO