2.10

NOMBRE DE LA EMPRESA: GRUPO SURU



## **CONTENIDO:**

- SEMBRADO DE RAMPAS TR ONE
- VISTA EN PLANTA

#### | VENDEDOR A CARGO:

• ING. MAURICIO COMPAGNY

## ÁREA A CARGO DE DISEÑO:

INGENIERÍA DEL PRODUCTO

# DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN:

**OBSERVACIONES:** 

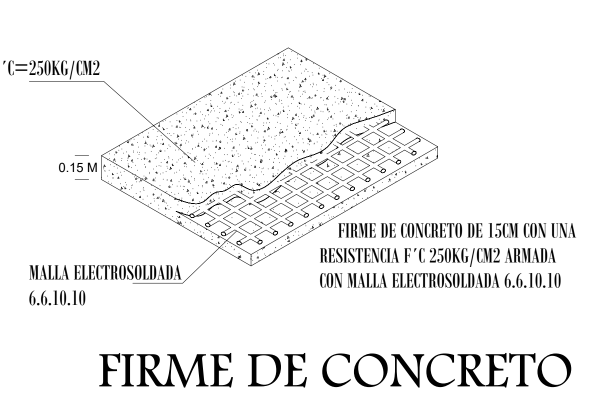
| SIMBOLOGIA:

#### NOTA.

- 1.- ANCLAJE DE COLUMNAS A BASE DE TAQUETES EXPANSIVO DE  $\frac{3}{4}$ " x  $4\frac{3}{4}$ " concreto f'c= $\frac{250$ kg/cm<sup>2</sup>
- 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 ELECROSOLDADA DE 6.6.10.10



LA RAMPA SERÁ INSTALADA ENTRE

COLUMNAS QUE SE ENCUENTRAN

EN EL LUGAR.



# TABLA CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO

TIPO DE EQUIPO	DIMENSIONES	COLOR	U.H.	CARGA	DISTANCIA DE RESGUARDO	ALTURA DE LEVANTE	# DE EQUIPOS
TR ONE S	2.10M X 3.75M	LINEA	3 HP	2000 KG		2.10M	1