

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

RESISTENCIA F'C 250KG/CM2 ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

FIRME DE CONCRETO

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

NOMBRE DE LA EMPRESA: CEDIS PET



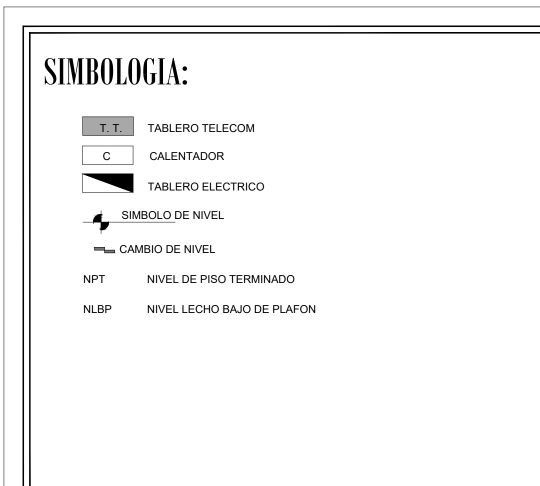
CONTENIDO: SEMBRADO DE HEAVY DUTY VISTA EN PLANTA

VENDEDOR A CARGO:
ING. IVAN RICARDO JURY MADRIGAL

ÁREA A CARGO DE DISEÑO: INGENIERÍA DEL PRODUCTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN:

OBSERVACIONES: CONEXIÓN SUPERIOR



NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACIÓN DE SEMBRADO	21/12/2022
1	SE ANEXAN 4 RAMPAS Y REUBICAN 2	24/04/2023

TABLA CARACTERÍSTICAS DE EQUIPO

TADLA CARACTLICISTICAS DL LYCTI O									
TIPO DE EQUIPO	DIMENSIONES	COLOR	U.H.	CARGA	DISTANCIA DE RESGUARDO	ALTURA DE LEVANTE	# DE EQUIPOS		
HEAVY DUTY LIBRE	2.10M X 3.75M	NEGRO TR	3 HP	3,000 KG	1.00M	2.10M	28		