



SIMBOLOGÍA		
<div><div>PT</div><div>+</div><div>-</div></div>	TRANSMISOR DE TEMPERATURA	<div><div><div>ANTENA V-SAT</div></div></div>
<div><div>MVT</div><div>+</div><div>-</div></div>	TRANSMISOR DE PRESIÓN	<div><div><div>BANCO DE BATERIAS</div></div></div>
<div><div>COMPUTADOR DE FLUJO</div></div>		<div><div><div>CLEMA DE CONEXIÓN DEL COMPUTADOR DE FLUJO</div></div></div>
<div><div>LANTRONIX-ETHERNET</div></div>		<div><div><div>CRUCE SIN CONEXIÓN</div></div></div>
<div><div>CONEXIÓN RS-232</div></div>		<div><div><div>LINEA ELECTRICA O DE INSTRUMENTOS</div></div></div>
<div><div>DERIVACIÓN DE CONDUCTOR</div></div>		<div><div><div>LINEA PULSOS O DE COMUNICACIÓN</div></div></div>
<div><div>LINEA COAXIAL</div></div>		

CLIENTE:

TITAN

SIMEGA

SOLUCIONES EN INGENIERIA Y MEDICION DE GAS S A DE C V

AV. LAGO PATZCUARO M234 LT18, COLONIA, JARDINES DE MORELOS, SECCION LAGOS, ECATEPEC DE MORELOS

APPROBO: ING. YESENIA GODINEZ ROQUE.

ACOTACIONES: SIN

PROYECTO: MODIFICACIÓN A SISTEMA DE MEDICIÓN BIO PAPER- PLANTA TIZAYUCA

REVISO: ING. SARAIT PAZARAN ROQUE.

ESCALA: SIN

NOMBRE DEL DIBUJO: DIAGRAMA DE CONEXIONES EN CEF

DIBUJO: W. MISAEL ORDOÑEZ HERNANDEZ.

FECHA: SEP 2024

NUMERO: CONEXIONES-CEF-001

TITULO: DIAGRAMA DE LAZO Y CONEXIONES

A