


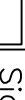

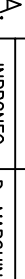


- NOTAS:**
1. Disparo de SEPAM asociado con el interruptor en cada celda.
 2. Grupo A, celda de la MT1 a la MT13 (Carga Sucia)
 3. Grupo B, celda de la MT14 a la MT36 (Carga Limpia)
 4. Señal de Corriente aguas arriba del TP para la función 87.
 5. Entrada de corriente (I_g) del TP al SEPAM para función 51G y 67N.
 6. Medidores ION conectados en red MODBUS.
 7. Relés SEPAM conectados en red MODBUS.
 8. Enclavamiento mecánico a llave del seccionador de puesta a tierra de las llegadas con el interruptor aguas arriba.
 9. Enclavamiento mecánico del interruptor principal LF con seccionador puesta a tierra.
 10. Transformadores toroidales para falla a tierra, conectados
 - 11.

**APROBADO
VALIDO PARA CONSTRUCCION**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|--|----------|--|---------|--|------|--|----------------------------------|--|------------------------------|--|----------------------------------|--|-------------------------------|--|---------|--|
| <div><div>Sidor C.A. MATIZAS - ESTADO BOLIVAR -VENEZUELA-</div></div> | | | | | | | | | | | | REV. <div><div>2</div></div> | | | | | | | |
| <div><div><div><div>Merlin Gerin</div></div><div><div>Prime</div></div><div><div>Square D</div></div><div><div>Telemeccaniqu</div></div><div><div>Schneider Electric</div></div></div></div> | | | | | | | | | | | | JOB: | | | | | | | |
| INPRONEG | | D. MARQUINA | | N.D.R. | | SIDOR | | 2 | | EMISION PARA CONSTRUCCION | | 11.MAR.09 | | SERVICIOS – ENERGIA ELECTRICA | | UBICACION TECNICA | | SEE-SR2 | |
| R. GONZALEZ | | D. MARQUINA | | N.D.R | | =S= | | 1 | | VALIDO PARA CONSTRUCCION | | 03.NOV.08 | | SUBESTACIÓN R2 | | N° SIDOR SEE-SR2-SD-EEM010 | | | |
| R. GONZALEZ | | MDA | | NDR | | =S= | | 0 | | VALIDO PARA FABRICACIÓN | | 08.MAY.08 | | CUADRO DE DISTRIBUCIÓN DE 13.8KV | | REEMPLAZADO POR | | | |
| V. REQUEENA | | V. REQUEENA | | C.R.D | | =S= | | A | | PRIMERA EMISIÓN PARA COMENTARIOS | | 09.ABR.07 | | DIAGRAMA UNIFILAR | | N° PROVEEDOR | | | |
| DIBUADO | | REVISADO | | APROBADO | | EMPRESA | | REV. | | DESCRIPCION | | FECHA | | BARRA 2 – LLEGADA T2 | | PR-26083 / A3-06.129-001 | | 09 / 77 | |