



- 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 arriba del TP para la función 87.
 5. Entrada de corriente (lg) del TP al SEPAM para función 51G y 67N.
 6. Entradas de corriente (lg) del TP al SEPAM para función 51G y 67N.
 7. Medidores ION conectados en red MODBUS.
 8. Relés SEPAM conectados en red MODBUS.
 9. Enclavamiento mecánico a llave del seccionador de puesta a tierra de las llegadas con el interruptor aguas arriba.
 10. Enclavamiento mecánico del interruptor principal LF con seccionador puesto a tierra.
 11. Transformadores toroidales para falla a tierra, conectados en estrella.

APROBADO
VALIDO PARA CONSTRUCCION

<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>Terrium</div><div>Sidor</div></div></div></div><div>Sidor C.A. MATANZAS - ESTADO BOLIVAR - VENEZUELA -</div></div>																					
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>Mertlin Gertin</div><div>Prime</div><div>Squarc D</div><div>Telenmecanque</div></div></div></div><div>Schneider Electric</div></div>																					
INPRONEG	D. MARQUINA	N.D.R	SIDOR	2	EMISION PARA CONSTRUCCION	11 MAR.09	SERVICIOS – ENERGIA ELECTRICA		UBICACION TECNICA		SEE – SR2		REV. <div><div><div>2</div></div></div>								
R. GONZALEZ	D. MARQUINA	N.D.R	=S=	1	VALIDO PARA CONSTRUCCION	03.NOV.08	SUBESTACIÓN R2		N° SIDOR SEE – SR2 – SD – EEM010		JOB:										
R. GONZALEZ	MDA	NDR	=S=	0	VALIDO PARA FABRICACIÓN	08.MAY.08	CUADRO DE DISTRIBUCIÓN DE 13.8KV		REEMPLAZADO POR		HOLA:										
V. REQUEENA	V. REQUEENA	C.R.D	=S=	A	PRIMERA EMISIÓN PARA COMENTARIOS	09.ABR.07	DIAGRAMA UNIFILAR				10										
DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	EMPRESA	REV.	DESCRIPCION	FECHA	BARRA 4 – ENLACE D430 – BARRA 2		N° PROVEEDOR PR-26083 / A3-06.129-001		77										