



- NOTAS:**
- Disparo de SEPAM asociado con el interruptor en cada celda.
 - Grupo A, celda de la MT1 a la MT13 (Carga Sucia).
 - Grupo B, celda de la MT14 a la MT36 (Carga Limpia).
 - Señal de Corriente aguas arriba del TP para la función 87.
 - Entrada 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

		Sidor C.A.		MAYAGÜES - ESTADO BOLÍVAR		VENEZUELA	
		Merlin Gerin		Primo		Square D	
		R. GONZALEZ		V. REQUEÑA		DIBUJADO	
		D. MARQUINA		NDR		REVISO	
		D. MARQUINA		N.D.R		APROBADO	
		MDA		NDR		EMPRESA	
		C.R.D		=S=		REV.	
		PRIMERA EMISIÓN PARA COMENTARIOS		A		DESCRIPCION	
		FECHA		11.MAR.09		SERVICIOS - ENERGIA ELECTRICA	
		SUBESTACIÓN R2		03.NOV.08		UBICACION TECNICA	
		CUADRO DE DISTRIBUCIÓN DE 13.8KV		08.MAY.08		SEE-SR2	
		DIAGRAMA UNIFILAR		09.ABR.07		SEE-SR2-SD-EEM010	
		LLEGADA T4 - BARRA 4		REEMPLAZADO POR		JOB:	
		N° PROVEEDOR		PR-26083 / A3-06.129-001		HOLA:	
						11	
						77	