



SIMBOLOGIA

- GENERADOR
- TRANSFORMADOR DE POTENCIA
- TRANSFORMADOR DE POTENCIAL
- TRANSFORMADOR DE CORRIENTE
- INTERRUPTOR DE POTENCIA
- APARTARRAYOS
- CUCHILLA SECCIONADORA
- INTERRUPTOR EXTRAIBLE
- PUESTA A TIERRA
- TRANSFORMADOR DE DISTRIBUCION
- FUSIBLE
- RESISTENCIA ELECTRICA
- CONEXION EN ESTRELLA
- CONEXION EN DELTA
- CABLE DE POTENCIA

NOTAS

1. NO SE SOLICITA UN REGISTRADOR DE DISTURBIOS, EL SCAD DEBE INCLUIR LA FUNCION DE REGISTRADOR.
2. LOS MEDIDORES MULTIFUNCION DEBEN CONSIDERARSE CON LOS TRANSDUCTORES NECESARIOS.
3. LAS CARACTERISTICAS DE LOS TRANSFORMADORES DE EXCITACION SERAN DEFINIDAS POR EL PROVEEDOR DEL SISTEMA DE EXCITACION.

01	14/10/16	ATIENDE OBSERVACIONES DE OS 158	RTR	ML	J.H
00	11/01/16	EMISION ORIGINAL PARA APROBACION	RTR	RMOS	J.H
REV. N°:	FECHA	DESCRIPCION	PROY.	EJEC.	APROB.

GOBIERNO DE SAN JUAN
E.P.S.E.

APROVECHAMIENTO HIDROELECTRICO "EL TAMBOLAR"
 Diseño Ejecutivo

ELECTRICO
 DIAGRAMA UNIFILAR GENERAL - Modificado

DOCUMENTO NUMERO TA-PL-4EM-00-001	REV 01
--------------------------------------	-----------

3762-E-GE-DE-521-501