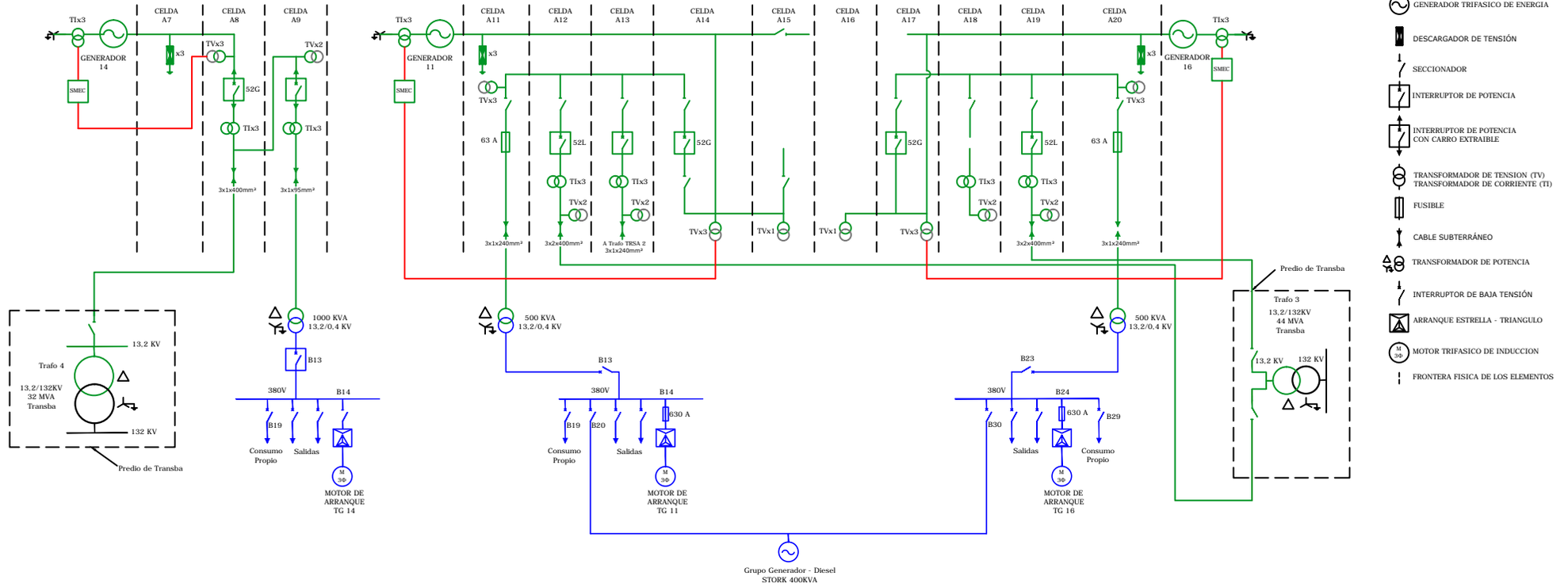


ESQUEMA UNIFILAR DE CELDAS PARA TURBO GRUPO 14

ESQUEMA UNIFILAR DE CELDAS PARA TURBO GRUPOS 11 Y 16



REFERENCIA DE SIMBOLOS UTILIZADOS

- GENERADOR TRIFASICO DE ENERGIA
- DESCARGADOR DE TENSION
- SECCIONADOR
- INTERRUPTOR DE POTENCIA
- INTERRUPTOR DE POTENCIA CON CARRO EXTRAIBLE
- TRANSFORMADOR DE TENSION (TV)
- TRANSFORMADOR DE CORRIENTE (TI)
- FUSIBLE
- CABLE SUBTERRANEO
- TRANSFORMADOR DE POTENCIA
- INTERRUPTOR DE BAJA TENSION
- ARRANQUE ESTRELLA - TRIANGULO
- MOTOR TRIFASICO DE INDUCCION
- FRONTERA FISICA DE LOS ELEMENTOS

CODIGO DE COLORES UTILIZADOS PARA DIFERENCIAR LOS NIVELES DE TENSION

Negro: 132.000 V
 Verde: 13.200 V
 Azul: 400 V
 Gris: 110 V

NOTA: En las celdas denominadas A15, A16 y A18 se observa que el circuito se encuentra abierto o bien que existen elementos que no estan siendo utilizados de todas formas fueron considerados en el dibujo para tenerlos presentes.

TITULO: ESQUEMA UNIFILAR ELECTRICO CENTRAL TURBO GAS-VILLA GESELL				
SOLICITADO: Ing. NOCETI, Luis				
RELEVADO Y DIBUJADO: Ing. MARINI, Diego				
PROY.	REV.	APR.	FECHA: 14/10/15	ESCALA: Sin Acotar

