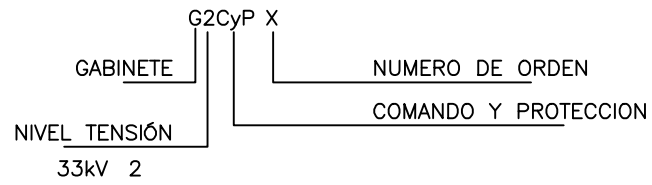


A

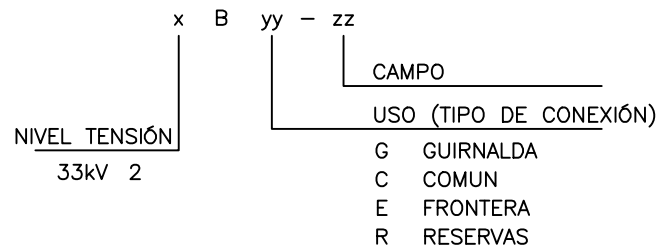
DESIGNACIÓN DE GABINETE



B

C

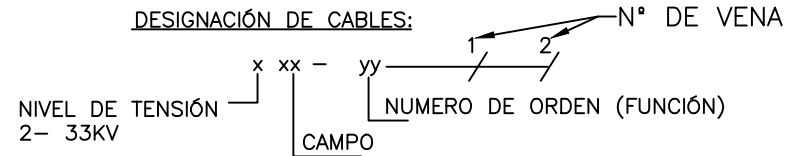
DESIGNACIÓN DE BORNERAS:



D

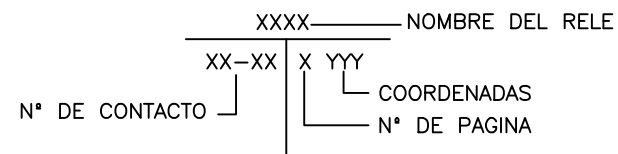
E

DESIGNACIÓN DE CABLES:



F

DESIGNACIÓN CONTACTOS UTILIZADOS DE RELÉ:



G

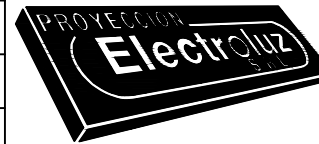
H

ABREVIATURAS:

- QP: LLAVE TERMOMAGNÉTICA PROTECCIÓN.
- QA: LLAVE TERMOMAGNÉTICA TENSIONES AUXILIARES.
- 2UCLA1: UNIDAD DE CONTROL CELDA 33KV CAMPO A1.
- SEL 451-4: MODELO RELÉ DE PROTECCIÓN BAHIA.
- 2TFA1: EMISOR-RESEPTOR FIBRA OPTICA.
- RTU: UNIDAD TERMINAL REMOTA.
- SEL 2810: MODELO DE CONVERTOR.
- SEL 3332: MODELO RTU.
- Q1: INTERRUPTOR DE POTENCIA CELDA MEDIA TENSIÓN.
- Q1LI: FIN DE CARRERA CARRO INSERTADO.
- Q1LS: FIN DE CARRERA CARRO SECCIONADO.
- SLT: SELECTORA LOCAL TELECONTROL.
- FCM3: CONTACTO RESORTE INTERRUPTOR 252A1.
- Q2: SECCIONADOR P.A.T. CELDA MEDIA TENSIÓN.
- DAI: CONCENTRADOR OPTICO EN CELDA MEDIA TENSIÓN.
- QC: CONTACTO AUXILIAR TERMOMAGNÉTICA COMANDO EN CELDA.
- SPE3: PULSADOR APERTURA EMERGENCIA INTERRUPTOR 252A1.
- H1: SEÑALIZACIÓN EN GABINETE ESTADO INTERRUPTOR.
- H2: SEÑALIZACIÓN EN GABINETE ESTADO SECCIONADOR P.A.T.
- 294A1: CONTACTOR LC1D09.
- 2BPA1: FICHA DE PRUEBA

I

Rev.	Fecha	Nombre	Observaciones	Fecha	Nombre
2	09/05/11	B.E.M.	CONFORME A OBRA	Dibujó	15/04/10 G. VERON
1	28/10/10	G.VERON	CONFORME A FABRICACIÓN	Revisó	16/04/10 C. CENDRA
0	08/06/10	G.VERON	APROBADO POR EL CLIENTE	Aprobó	08/06/10 ENERSA
A	16/04/10	G.VERON	PARA APROBACIÓN		



Cliente: <b>ENERSA Energia de Entre Rios S.A.</b> Obra: E.T. PARANA SUR 132/33/13,2kV	N° de Obra: <b>1148</b>	Hoja N°: 2/11
Denominación: <b>ESQUEMA FUNCIONAL CAMPO ENTRADA BARRA A - 33KV ABREVIATURAS Y NOMENCLATURAS</b>	N° de Plano Cliente: 32131	Rev.N°: 2
	N° de Plano: 2769-05EF03	Rev.N°: 2