

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T.

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6 10/02/2021

1.1-FICHA TECNICA:

11-08-2021 Fecha de emisión: Fecha de ensayo: 10-08-2021 Obra: 2530-P. DE CELDAS DE 33kV PGSM

Cliente: COFCO INT. ARG. S.A.

Objeto a ensayar: CELDA MT - 33kV

CELDA 3-SALIDA A SET RECEPCIO Identificación:

Documentación: 1)_ 1000-405-GPE-PL001 -Rev.B 2) 1000-405-GPE-PL002 -Rev.A

3)_ 1000-405-GPE-PL010 -Rev.B

1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Tensión nominal de servicio: 33 [kV] Corriente nominal de servicio: 1250 [A] Frecuencia. 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 16 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vcc]

2)_ 48 [V]

Nivel de aislación: 70 [kV]

Ciclo de operación: O-0,3s-CO-3min-CO Interruptor: SIEMENS: 3AH5312-2

Seccionador: P. ELECTROLUZ: SPaT-CB33V

Protección: ABB: REF615

T.I.: HOWEST: HEK33 - 150-300/5-5A

1.3-PROTECCION

Grado de protección: IP2X

1.4-DIMENSIONES

Gabinete:

Alto (1): 2250 [mm] 1300 [mm] Ancho: Profundidad: 3270 [mm] Alto zócalo: 80 [mm]

Barras colectoras: Principales Secundarias

Fase R: 60x10 50x10 mm x mm 50x10 Fase S: 60x10 50x10 60x10 Fase T: 20x3 30x5 Tierra:

1.5-TERMINACIÓN

Gabinete: Galvanizado Puertas: Pintado: Blanco grisáceo - RAL 90 S

Bandejas: Galvanizado Alto zócalo: Pintado:

Barras colectoras:

Fase R: Plateada y Aislada Fase S: Plateada y Aislada Fase T: Plateada y Aislada Tierra: Plateado

5.1-NOTAS

Se cumple con IRAM 2200

6-OBSERVACIONES

No se instalan, ni parametrizan software

(1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases.

3.1-INSPECCIÓN VISUAL

Características técnicas según planos

Índice de protección Espesor de pintura

Distribución de equipos y elementos

Montaje de dispositivos

Cableado

Dimensional

Sección conductores circuito principal

Identificación conductores circuito principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares

Aiuste de terminales Puesta a tierra de equipos

Puesta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja

Identificación de bornes Carteles identificatorios Placa característica

Distancias mínimas Sección de barras colectoras

Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1

Cubrebornes Portaplanos

Tapas

Burletes Herrajes

Cáncamos de izaje Embalaje

3.2-FUNCIONAMIENTO

Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes

Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Alarmas

Iluminación y/o Calefacción

2-PROTOCOLO NÚMERO

S

S

S

S

S

S

S S S

S

S

S

S

S

4350-02-X-PE01

4-REGISTRO FOTOGRAFICO



3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD

Protección contra choques eléctricos

(en servicio normal)

Continuidad del circuito de protección

(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)

3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA

(Según I.R.A.M. 2195)

Circuito principal:

Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV

S

SITRAN SRL Marca: Nº de serie:

Uaplicada: 70 [kV] Frecuencia: 50 [Hz] Resultado:

Circuito de comando: Instrumento: -

Marca: Nº de serie:

Uaplicada:

Frecuencia: Resultado:

3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL

Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: OG3220H

Fase	Corriente	Caída de tensión	Resistencia	Puntos de medición	Resultado
R	100,00 [A]	78,40 [mV]	784,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
S	100,00 [A]	77,30 [mV]	773,00 [$\mu\Omega$]	D. BARRAS A D. CABLES	S
T	100,00 [A]	76,70 [mV]	767,00 [μΩ]	D. BARRAS A D. CABLES	S
3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD					

Resultado: S 5.2-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio

S

S

Exceptuado

No corresponde

REPRESENTANTE TÉCNICO GSC Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura:/ 22.7 °C Humedad relativa: 67,1 %

CAPELETTI WALTER HERNÁ

7-REM VADO POR: EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe - Argentina SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



ISO 9001:201

www.tuv.com ID 9105073234

