

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 10/2/2021

2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 12-11-2024 Fecha de emisión: Dimensional 4646-03-X-PE01 Fecha de ensayo: 11-11-2024 S Características técnicas según planos Obra: 3109-CELDAS 7,2 kV CAMPANA 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Índice de protección Cliente: BUNGE SA Espesor de pintura Objeto a ensayar: CMT Distribución de equipos y elementos CELDA DE 6.6 KV- ENTRADA Identificación: Montaje de dispositivos Documentación: 1) 4646-03-E-FU01 Rev. 0 Cableado 2)_ 4646-00-M-DM01 Rev. 0 Sección conductores circuito principal 3)_ 4646-00-E-EU01 Rev. 0 Identificación conductores circuito principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Aiuste de terminales Tensión nominal de servicio: Puesta a tierra de equipos 6.6 [kV] Corriente nominal de servicio: 1250 [A] Puesta a tierra de puertas 50 [Hz] Frecuencia: Identificación de equipos en bandeja Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Identificación de bornes Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc] Carteles identificatorios 2)_ 220 [V] Placa característica Nivel de aislación: 20 [kV] Distancias mínimas Ciclo de operación: O-0,3s-CO,15s-CO Sección de barras colectoras Interruptor: SIEMENS: 3AE5054-2 Identificación de barras colectoras Seccionador: PE: SPAT 13,2 Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD S Protección: ABB: REF615E_1G Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: ESITAS: ATB 10-BS - 200/5-5A Portaplanos (en servicio normal) Continuidad del circuito de protección Tanas 1.3-PROTECCION (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) Burletes Grado de protección: IP4X Herraies 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA 1.4-DIMENSIONES Cáncamos de izaje (Según I.R.A.M. 2195) Gabinete: Circuito principal: Embalaie *Alto* ⁽¹⁾: 3.2-FUNCIONAMIENTO 2500 [mm] Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION Ancho: 650 [mm] Mecánico Marca: HIGH VOLTAJE INC Profundidad: 1500 [mm] Enclavamientos Nº de serie: 983 Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 20 [kV] - [mm] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 50x10 40x10 Señalización Resultado: S 50x10 40x10 Medición Fase S: Circuito de comando. Fase T: 50x10 40x10 Tensión Instrumento: 40x5 Tierra: Corrientes Marca: 1.5-TERMINACIÓN Entradas/Salidas Digitales Nº de serie: Gabinete: Galvanizado Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: S Frecuencia: Puertas: Pintado: Blanco grisáceo - RAL 90 Alarmas Bandejas: Iluminación y/o Calefacción Resultado: Galvanizado 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Zócalo: Barras colectoras: Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: METREL Nº de serie: 21190421 Corriente Caída de tensión Puntos de medición Resultado Fase R: Plateada y Aislada Resistencia 26,16 [mV] Fase S: R 100,00 [A] 261,61 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES S Plateada y Aislada 100,00 [A] 259,58 [μΩ] D. BARRAS A D. CABLES Fase T: Plateada y Aislada 25.96 [mV] S 256,26 [μΩ] Tierra: 100,00 [A] 25,63 [mV] D. BARRAS A D. CABLES Plateado 5.1-NOTAS 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD Se cumple con IRAM 2200/IEC 62271-200 Resultado: S

6-OBSERVACIONES

Se realizo inspeccion con el cliente en fabrica Ver acta Nº 4646-3109-X-AE03

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

No se instalan, ni parametrizan software

5.2-REFERENCIAS
S Satisfactorio
I Insatisfactorio

E Exceptuado
N No corresponde

EPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP

Igeniero Electromecáni Matrícula CIE Nº 1-3145

3.7-CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 24,3 °C
Humedad relativa: 58,5 %

7-REAL ADO POR:

ROSATTI 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-}mail: info@electroluz.com.ar$