

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO III SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS - INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6/3 REVISIÓN 6 10/2/2021

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA CELDAS DE M.T. 2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 25-11-2023 Fecha de emisión: Dimensional 4621-08-X-PE01 Características técnicas según planos 22-11-2023 S Fecha de ensavo: 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: 3084-Celdas 6,6 kV Índice de protección Cliente: ALBANESI ENERGIA SA Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 6,6kV Distribución de equipos y elementos S Identificación: CELDA 6A - MED. DE T. EN BARRA Montaje de dispositivos S Cableado Documentación: 1)_ AR1013-BBY-E-DWG-32331-3_3 S Sección conductores circuito principal S 2)_ AR1013-BBY-E-DWG-32300-3_3 Identificación conductores circuito principal 3)_ AR1013-BBY-E-DWG-32308_0 Sección conductores circuitos auxiliares S 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: 05 [A] Puesta a tierra de puertas Frecuencia. 50 [Hz] Identificación de equipos en bandeja Corriente de cc de servicio: 25 [kA] Identificación de bornes S Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vcc] Carteles identificatorios 2)_ 220 [V] Placa característica Nivel de aislación: 20 [kV] Distancias mínimas Ciclo de operación: N Sección de barras colectoras Interruptor: N Identificación de barras colectoras 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Seccionador: N Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 Protección: N Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: N Portaplanos (en servicio normal) S *T.T.*: **HOWEST:** WSR15 - $6600/\sqrt{3}/110/\sqrt{3}-110/\sqrt{3}$ V Tapas Continuidad del circuito de protección (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 1.3-PROTECCION Burletes IP2X 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Grado de protección: Herrajes 1.4-DIMENSIONES (Según I.R.A.M. 2195) Cáncamos de izaje Gabinete: Embalaje S Circuito principal: Alto (1): 2560 [mm] 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: ANALIZADOR DE AISLACION Ancho: 650 [mm] Mecánico Marca: HIGH VOLTAGE INC Profundidad: 1500 [mm] Enclavamientos Nº de serie: Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 20 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] 1x50x10 Fase R: 1x80x1 Señalización Resultado: mm x mm 1x80x1 1x50x10 Fase S: Medición Circuito de comando: 1x80x1 1x50x10 Fase T: Tensión Instrumento: -1x40x5 1x30x5 Tierra: Corrientes Marca: 1.5-TERMINACIÓN Nº de serie: Entradas/Salidas Digitales Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Galvanizado Puertas: Pintado: Gris - RAL 7035 Alarmas Frecuencia: Bandejas: Galvanizado Iluminación y/o Calefacción Resultado: 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Zócalo: Barras colectoras: Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Nº de serie: OG3220H Resultado Fase R: Plateada y Aislada Fase | Corriente | Caída de tensión Resistencia Puntos de medición Ε Fase S: Plateada y Aislada R E S Fase T: Plateada y Aislada E Tierra: Plateado 5.1-NOTAS 3.6-VERIFICACIÓN DE INTERCAMBIABILIDAD Se cumple con IRAM 2200 Resultado: N **5.2-REFERENCIAS** 3.7-CONDICIONES AMBIENTALES No se instalan, ni parametrizan software (1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases. \mathbf{S} Satisfactorio E Exceptuado Temperatura: Ι Insatisfactorio No corresponde

6-OBSERVACIONES

CAPELETTI WALTER HERNÁM REPRESENTANTE TÉCNICO GSCI Igeniero Electromecánico Matrícula CIENº 1-3145-8

Humedad relativa: 62,1 %

7-REALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI

Pág. 1 de 1

TÜVRhei CERTIFIED

ISO 9001:201

www.tuv.com ID 9105073234



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