

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

2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-FICHA TECNICA: 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 11-01-2022 Fecha de emisión: Dimensional 4430-01-X-PE01 S Fecha de ensayo: 10-01-2022 Características técnicas según planos 2602-PROV. Y MONTAJE CELDAS 13,2kV 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: Índice de protección Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A. Espesor de pintura Objeto a ensayar: CELDA MT - 13,2kV Distribución de equipos y elementos S CELDA DE MEDICION C7-01 Identificación: Montaje de dispositivos S Documentación: 1)_ 4430-00-M-MD01 Rev. 0 Cableado S 2)_ 4430-00-E-EU01 Rev. 0 Sección conductores circuito principal S 3)_ 4430-01-E-FU01 Rev. A Identificación conductores circuito principal Sección conductores circuitos auxiliares S Identificación conductores circuitos auxiliares 1.2-CARACTERISTICAS ELECTRICAS Aiuste de terminales Tensión nominal de servicio: **S S S** 13.2 [kV] Puesta a tierra de equipos Corriente nominal de servicio: 0,5 [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 S 2)_ 220 [V] Placa característica S Nivel de aislación: 38 [kV] Distancias mínimas S Sección de barras colectoras Ciclo de operación: N Interruptor: N Identificación de barras colectoras Seccionador: P. ELECTROLUZ: SPAT-13,2 Apriete de embarrado s/I.R.A.M. 2356-1 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección: N Cubrebornes Protección contra choques eléctricos T.I.: HOWEST: WSK15 - 13,2/ $\sqrt{3}/0$,11/ $\sqrt{3}$ Portaplanos (en servicio normal) S Tapas Continuidad del circuito de protección T.T.: N1.3-PROTECCION Burletes (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) IP4X 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Grado de protección: Herrajes 1.4-DIMENSIONES (Según I.R.A.M. 2195) Cáncamos de izaje S Gabinete: Embalaje Circuito principal: $Alto^{(1)}$: 2360 [mm] 3.2-FUNCIONAMIENTO Instrumento: TRAFO MONOFASICO 0-100kV 750 [mm] SITRAN SRL Ancho: Mecánico Marca: Profundidad: 1760 [mm] Enclavamientos Nº de serie: Alto zócalo: Circuitos principales Uaplicada: 38 [kV] Barras colectoras: Principales Secundarias Circuitos auxiliares Frecuencia: 50 [Hz] Fase R: 40x10 40x10 Señalización Resultado: mm x mm 40x10 Fase S: 40x10 Medición Circuito de comando: 40x10 40x10 Fase T: Tensión Instrumento: -20x5 30x5 Tierra: Corrientes Marca: 1.5-TERMINACIÓN Nº de serie: Entradas/Salidas Digitales Gabinete: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: Galvanizado Puertas: Pintado: Blanco grisáceo - RAL 9002 S Alarmas Frecuencia: Bandejas: Iluminación y/o Calefacción Resultado: Galvanizado 3.5-MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE CONTACTO DEL CIRCUITO PRINCIPAL Zócalo: Instrumento: MICROHMIMETRO Marca: MEGABRAS Barras colectoras: Nº de serie: 16J2001 Fase | Corriente | Caída de tensión | Resistencia Puntos de medición Resultado Fase R: Pasivada y Aislada Fase S: Pasivada y Aislada R \mathbf{E} E Fase T: Pasivada y Aislada T 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 Satisfactorio (1) La altura de la celda no incluye el ducto de gases. S Exceptuado Temperatura: 25,8% Insatisfactorio No corresponde Humedad relativa: 40,3 % 6-OBSERVACIONES 7-REALIZADO POR

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula C

ROSATTI EZEQUIEI Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI

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

