

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

1.1-DATOS 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO Fecha de emisión: 01-11-2023 Dimensional 4425-58-X-PE01 Fecha de ensayo: 31-10-2023 Características técnicas según planos Obra: 2598-ET y LAT 132kV CIDUDAD INDUSTRIA 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Índice de protección Cliente: CENTRO LOGISTICO METROPOLITANO SA Espesor de pintura Distribución de equipos y elementos Objeto a ensayar: TS Identificación: TS SALA GUARDIA Montaje de dispositivos Frente: UNICO Cableado Columna: 01 Sección conductores circuito principal Documentación: 1)_ 4425-58-M-MD01 Rev. 0 Identificación conductores circuitos principal S Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares Aiuste de terminales Puesta a tierra de equipos 1.2-ELECTRICOS Puesta a tierra de puertas Tensión nominal de servicio: 380 [Vca] Identificación de equipos en bandeja Corriente nominal de servicio: 25 [Aca] Identificación de bornes 50 [Hz] Frecuencia: Carteles identificatorios 10 [kA] Placa característica Corriente de cc de servicio: Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] Distancias mínimas Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras N Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 1.3-PROTECCION Cubrehornes Grado de protección: **IP55** Portaplanos 1.4-DIMENSIONES 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Tapas Gabinete: Burletes Protección contra choques eléctricos S Alto (1): 690 [mm] Herrajes (en servicio normal) Ancho: 388 [mm] Cáncamos de izaje Continuidad del circuito de protección S Profundidad: 225 [mm] **Embalaje** (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.2-FUNCIONAMIENTO 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Alto zócalo: N Secundarias Mecánico Barras colectoras: Primarias (Según I.R.A.M. 2195) Ν Instrumento: HIPOT Fase R: N Enclavamientos Fase S: Ν N Circuitos principales Marca: **MEGABRAS** *Nº de serie:* **UED 354 OR 7071** Fase T: N N Circuitos auxiliares Neutro: N N Señalización Circuito principal: 1x15x3 Uaplicada: 2500 [kV] Tierra:N Medición 1.5-TERMINACIÓN Tensión Frecuencia: 50 [Hz] Gabinete: Pintado: Corrientes Resultado: Bandejas: Galvanizado Entradas/Salidas Digitales Circuito de comando: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: -Zócalo: Barras colectoras: Frecuencia: -Fase R: -Iluminación y/o calefacción Resultado: E Fase S: -3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Fase T: . Neutro: -Instrumento: Marca: . Nº de serie: Tierra: Plateado Resistencia de aislación Circuito U ensayo $T_{aislación}$ θ Resultado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Fase R Fase S 25,2 [°C] Principal E Temperatura: E Humedad relativa: Auxiliar 5.1-REFERENCIAS 5.2-NOTAS S Satisfactorio (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo. I Insatisfactorio (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa E Exceptuado Se cumple con IRAM 2181-I

N No corresponde

6-OBSERVACIONES



No se instalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8 7-DEALIZADO 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 • e-mail: info@electroluz.com.ar



System ISO 9001:201

www.tuv.com ID 9105073234

