

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: 14-01-2023 Dimensional 4335-10-X-PE01 Fecha de ensayo: 13-01-2023 Características técnicas según planos 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: 2506-PLANTA POTABILIZA. DE CLORINDA Índice de protección Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A. - JCR S.A. Espesor de pintura Objeto a ensayar: TS Distribución de equipos y elementos Identificación: TSLG - T.S. LOCAL GUARDIA Montaje de dispositivos Frente: UNICO Cableado Columna: 01 Sección conductores circuito principal Documentación: Identificación conductores circuitos principal 1)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSLG_02 Rev.C Sección conductores circuitos auxiliares S 2)_ 50-PL-INST-NPP-ELEC-TSLG_01 Rev.C Identificación conductores circuitos auxiliares Ajuste 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: Identificación de bornes 25 [Aca] 50 [Hz] Carteles identificatorios Frecuencia: S Corriente de cc de servicio: 10 [kA] Placa característica Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca] Distancias mínimas Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 1.3-PROTECCION S Grado de protección: IP44 Portaplanos 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD 1.4-DIMENSIONES Tapas Gabinete: Burletes Protección contra choques eléctricos S Alto (1): 700 [mm] Herrajes (en servicio normal) S Ancho: 600 [mm] Cáncamos de izaje (*) Continuidad del circuito de protección 250 [mm] (Sin puerta) (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) Profundidad: Embalaje (*) Alto zócalo: N 3.2-FUNCIONAMIENTO 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Secundarias Barras colectoras: Primarias Mecánico (Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT N Fase R: N Enclavamientos Ν **MEGABRAS** Marca: Fase S: Circuitos principales N Nº de serie: UED 354 OR 7071 Fase T: Circuitos auxiliares Neutro: N Señalización Circuito principal: Tierra: 15x3 N Medición Uaplicada: 2500 [kV] 1.5-TERMINACIÓN Tensión Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Corrientes Bandejas: Galvanizado Entradas/Salidas Digitales N Circuito de comando: Zócalo: Uaplicada: -Entradas/Salidas Analógicas Barras colectoras: Alarmas Frecuencia: Resultado: Fase R: -Iluminación y/o calefacción Fase S: -3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN Fase T: -(Según I.R.A.M. 2325) Neutro: • Instrumento: -Marca: -Tierra: Plateado (Amarillo/Verde) Resistencia de aislación U ensayo Circuito $T_{aislación}$ θ Resultado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Fase R Fase S Fase T Temperatura: 23,5 [°C] Principal Humedad relativa: N 62,4 [%] Auxiliar 5.1-REFERENCIAS 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

No corresponde

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES

(*) Se instalan al momento del trasporte.



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-MEALIZADO 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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

