

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: 27-01-2025 Dimensional 4783-08-X-PE02 Fecha de ensayo: 24-01-2025 Características técnicas según planos Obra: 3868 - PROVIS/INST. DE EQUIPOS SET 5.02 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Índice de protección Cliente: ACON TIMBER SA Espesor de pintura Objeto a ensayar: TS Distribución de equipos y elementos Identificación: TAB. SALA ELECTRICA SECADORES Montaje de dispositivos Frente: UNICO Cableado Columna: 2 Sección conductores circuito principal Documentación: Identificación conductores circuitos principal 1)_ 4783-08-E-L-Y008 Rev. 0 S Sección conductores circuitos auxiliares 2)_4783-00-FU-080 S Identificación conductores circuitos auxiliares Aiuste de terminales Puesta a tierra de equipos 1.2-ELECTRICOS Puesta a tierra de puertas Tensión nominal de servicio: 400 [Vca] Identificación de equipos en bandeja Corriente nominal de servicio: 63 [Aca] Identificación de bornes 50 [Hz] Frecuencia: Carteles identificatorios 10 [kA] Placa característica Corriente de cc de servicio: Distancias mínimas Tensiones auxiliares: 1) 220 [Vca] Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 1.3-PROTECCION Cubrebornes Grado de protección: **IP65** Portaplanos 1.4-DIMENSIONES 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Tapas Gabinete: Burletes S Protección contra choques eléctricos Alto (1): 750 [mm] Herrajes (en servicio normal) Ancho: 600 [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: Primarias Secundarias (Según I.R.A.M. 2195) Barras colectoras: Mecánico 1x12x4. Instrumento: HIPOT Fase R: Enclavamientos N 1x12x4 | | Fase S: Ν Circuitos principales Marca: **MEGABRAS** Fase T: 1x12x4 Circuitos auxiliares Nº de serie: **UED 354 OR 7071** N Neutro: Ν Señalización Circuito principal: Uaplicada: 2000 [V] Tierra: N Medición 1.5-TERMINACIÓN Frecuencia: 50 [Hz] Tensión Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035 Corrientes Resultado: S Bandejas: Galvanizado Entradas/Salidas Digitales Circuito de comando: Zócalo: Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: -Barras colectoras: Frecuencia: -Fase R: Plateado Iluminación y/o calefacción Resultado: E 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN Fase S: Plateado Fase T: Plateado (Según I.R.A.M. 2325) Neutro: Plateado Instrumento: -Marca: . Nº de serie: Tierra: Resistencia de aislación (2) U ensayo Circuito Resultado $T_{aislación} \theta$ 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Fase R Fase S Fase T Principal E Temperatura: 28,7 [°C] Humedad relativa: 51,2 [%] Auxiliar E 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 / IEC61439-1 N No corresponde No se ipstalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES

CAPI REPRE Ige

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8 7-REALIZADO POR:

TOLEDO JOSÉ LUIS
Responsable Calidad y Ensavos
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

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