

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

3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-DATOS Fecha de emisión: 11-09-2024 Dimensional 4687-01-X-PE21 Fecha de ensayo: 09-09-2024 S Características técnicas según planos 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: 3141-FRESA-TABLEROS CCM Índice de protección Cliente: CENTRAL TERMICA SAN ALONSO SA Espesor de pintura Objeto a ensayar: CCM/TGBT Distribución de equipos y elementos Montaje de dispositivos Identificación: TAB CCM 001 Frente: B Cableado Columna: 10 Sección conductores circuito principal S Documentación: Identificación conductores circuitos principal S 1) 4251-SELE-E-VD-011-005 Rev.3 Sección conductores circuitos auxiliares S 2)_ 4251-SELE-E-VD-011-002 Rev.4 Identificación conductores circuitos auxiliares 3) 4251-SELE-E-VD-011-008 Rev.2 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: 3200 [Aca] Identificación de bornes 50 [Hz] Frecuencia: Carteles identificatorios 100 [kA] Placa característica Corriente de cc de servicio: Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] Distancias mínimas 2) 24 [Vcc] Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras S Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 1.3-PROTECCION Cubrebornes Grado de protección: **IP44** Portaplanos 1.4-DIMENSIONES 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Tapas Gabinete: Burletes Protección contra choques eléctricos S Alto (1): 2200 [mm] Herrajes (en servicio normal) Ancho: 750 [mm] Cáncamos de izaje Continuidad del circuito de protección S Profundidad: 500 [mm] Embalaje (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.2-FUNCIONAMIENTO 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Alto zócalo: 100 [mm] Secundarias Mecánico Barras colectoras: Primarias (Según I.R.A.M. 2195) 1x40x5. Instrumento: HIPOT Fase R: Enclavamientos 1x40x5 | E | 1x40x5 | | 1x40x5 | | E | 1x40x5 | | E | 1x40x5 | E | 1x4 Fase S: Circuitos principales Marca: **MEGABRAS** 1x100x10 × 1x40x10 E Fase T: Circuitos auxiliares Nº de serie: UED 354 OR 7071 Neutro: Señalización Circuito principal: 1x30x5 1x15x3 Tierra: Medición Uaplicada: 2500 [V] 1.5-TERMINACIÓN Frecuencia: 50 [Hz] Tensión Resultado: S Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Corrientes Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 Entradas/Salidas Digitales Circuito de comando: Zócalo: Pintado: Negro Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: -Barras colectoras: Frecuencia: -Fase R: Pintado: Castaño Iluminación y/o calefacción Resultado: E 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN Fase S: Pintado: Negro Fase T: Pintado: Rojo (Según I.R.A.M. 2325) Neutro: Pintado: Celeste Instrumento: -Nº de serie: Marca: . Tierra: Plateado Resistencia de aislación (2) U ensayo Circuito $T_{aislación}$ θ Resultado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Fase R Fase S Fase T Principal E Temperatura: 23,4 [°C] Humedad relativa: E 58,6 [%] 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/IEC 61439-1 N No corresponde No se instalan, ni parametrizan software 7-2 ALIZADO POR: ROSATTI EZEQUIEL 6-OBSERVACIONES Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL El ensayo se realizó con la presencia de un inspector externo contratado por el cliente. Se procedió a despachar las columnas con algunos faltantes con previa autorización del cliente, con el compromiso de completar los faltantes en obra por parte del contratista. 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