

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: 13-06-2024 Dimensional 4648-01-X-PE04 Características técnicas según planos S Fecha de ensayo: 30-04-2024 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: 3111-Tablero CCM Envasado Índice de protección Cliente: BUNGE ARGENTINA SA Espesor de pintura Objeto a ensayar: CCM/TGBT Distribución de equipos y elementos Identificación: TAB CCM SECTOR ENVASADO S Montaje de dispositivos Frente: A Cableado Columna: 6 Sección conductores circuito principal 1)_4648-01-M-PD01 Rev 2 Documentación: Identificación conductores circuitos principal 2)_ 4648-01-E-EU01 Rev 4 Sección conductores circuitos auxiliares 3)_ 4648-01-E-FU01 Rev 0 S Identificación conductores circuitos auxiliares S 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: 1500 [Aca] Identificación de bornes S 50 [Hz] Carteles identificatorios Frecuencia: Corriente de cc de servicio: 110 [kA] Placa característica 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 Tapas 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Burletes Gabinete: Protección contra choques eléctricos Alto (1): 2400 [mm] Herrajes \mathbf{S} (en servicio normal) Ancho: 750 [mm] Cáncamos de izaje Continuidad del circuito de protección S Profundidad: (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 500 [mm] Embalaie Alto zócalo: 100 [mm] 3.2-FUNCIONAMIENTO 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195) Secundarias Barras colectoras: Primarias Mecánico 1x60x10 1x60x10 = 1x80x10 _ Enclavamientos Fase R: Instrumento: HIPOT 1x80x10 **E** Fase S: Circuitos principales Marca: **MEGABRAS** 1x60x10 × N E Fase T: 1x80x10 Circuitos auxiliares Nº de serie: **UED 354 OR 7071** 1x40x10 <u>E</u> Neutro: Señalización Circuito principal: 1x15x3 Uaplicada: 2500 [V] Tierra: Medición 1.5-TERMINACIÓN Frecuencia: 50 [Hz] Tensión Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Corrientes Resultado: S Circuito de comando: Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 Entradas/Salidas Digitales Pintado: Negro Entradas/Salidas Analógicas Uaplicada: -Zócalo: Barras colectoras: Alarmas Frecuencia: Fase R: Pintado: Castaño Iluminación y/o calefacción Resultado: 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN Fase S: Pintado: Negro S Fase T: Pintado: Rojo S (Según I.R.A.M. 2325) Neutro: Pintado: Celeste Instrumento: Tierra: Plateado Resistencia de aislación Circuito $U_{\it ensayo}$ $T_{aislación}$ θ Resultado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Fase R Fase S Fase T Principal Temperatura: 26.7 [°C] Humedad relativa: 56,4 [%] Auxiliar \mathbf{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 0 °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa E Exceptuado Se cumple con IRAM 2181-I N No corresponde No se ipstalan, ni parametrizan software 7-MALIZADO POR: 6-OBSERVACIONES ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

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



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

