

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: 27-07-2021 Dimensional 4370-07-X-PE04 Fecha de ensayo: 17-07-2021 Características técnicas según planos 4-REGISTRO FOTOGRAFICO 2544-CANAL. FM CDO T TAB. 1° ETAPA Obra: Índice de protección Cliente: COLVEN S.A. Espesor de pintura Distribución de equipos y elementos Objeto a ensayar: TS Identificación: TB-TOM-04 Montaje de dispositivos Frente: UNICO Cableado Columna: 04 Sección conductores circuito principal 1)_ 4370-07-M-TP01 Rev. 0 Documentación: Identificación conductores circuitos principal 2)_ 4370-07-E-EU01 Rev. 0 Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliares N Aiuste de terminales Puesta a tierra de equipos 1.2-ELECTRICOS Puesta a tierra de puertas 17/07/2021 03:42 Tensión nominal de servicio: 380 [Vca] Identificación de equipos en bandeja Corriente nominal de servicio: 32 [Aca] Identificación de bornes 50 [Hz] Carteles identificatorios Frecuencia: 6 [kA] Placa característica Corriente de cc de servicio: Tensiones auxiliares: Distancias mínimas 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: IP44 Portaplanos 1.4-DIMENSIONES 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Tapas Gabinete: Burletes S Protección contra choques eléctricos Alto (1): 400 [mm] Herrajes (en servicio normal) Ancho: 400 [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 Alto zócalo: 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Secundarias Barras colectoras: Primarias (Según I.R.A.M. 2195) Mecánico Fase R: Ν Instrumento: HIPOT N Enclavamientos Fase S: Ν Ν Circuitos principales Marca: **MEGABRAS** Ν Ν Nº de serie: UED 354 OR 7071 Fase T: Circuitos auxiliares Neutro: N Ν Señalización Circuito principal: 15x3 Tierra: N Medición Uaplicada: 2500 [kV] 1.5-TERMINACIÓN Frecuencia: 50 [Hz] Tensión Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035 Corrientes Resultado: S Bandejas: Galvanizado Alarmas Circuito de comando: Entradas/Salidas Digitales Uaplicada: -Zócalo: Barras colectoras: Entradas/Salidas Analógicas Frecuencia: Fase R: -Iluminación y/o calefacción Resultado: 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN Fase S: -Fase T: -(Según I.R.A.M. 2325) 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 24,8 [°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 No se instalan, ni parametrizan software 7-REALIZANO POR:

6-OBSERVACIONES



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

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRI 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





www.tuv.com ID 9105073234

