

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-PRTOTOCOLO NÚMERO Fecha de emisión: 10-02-2021 Dimensional 4079-17-X-PE05 Fecha de ensayo: 02-02-2021 Características técnicas según planos 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Obra: 2261-INST. ELECT. ACUEDUCTO OESTE Índice de protección Cliente: UTE - JCR S.A. - P. ELECTROLUZ S.R.L Espesor de pintura Objeto a ensayar: CCM Distribución de equipos y elementos Identificación: T. CCM ERBAP - LA POTASA Montaje de dispositivos Frente: UNICO Cableado Columna: 05 Sección conductores circuito principal S Documentación: 1)_ REC-RO.LP-MD-001-R4 Identificación conductores circuitos principal S 2)_ REC-RO.LP-EU-001-R3 Sección conductores circuitos auxiliares 3)_REC-RO.LP-FU-001-R0 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: 380 [V] Identificación de equipos en bandeja Corriente nominal de servicio: 250 [A] Identificación de bornes 50 [Hz] Frecuencia: Carteles identificatorios Placa característica Corriente de cc de servicio: 36 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_220 [V] Distancias mínimas 2) 24 [V] 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 S Protección contra choques eléctricos 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 100 [mm] 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Alto zócalo: Primarias Secundarias (Según I.R.A.M. 2195) Barras colectoras: Mecánico 40x10 40x5 Instrumento: HIPOT Fase R: Enclavamientos Fase S: 40x10 40x5 Circuitos principales Marca: **MEGABRAS** 40x10 40x5 Circuitos auxiliares Nº de serie: Fase T: UED 354 OR 7071 Neutro: 40x10 Ν Señalización Circuito principal: 30x5 Uaplicada: 2500 [kV] Tierra: 15x3 Medición 1.5-TERMINACIÓN Frecuencia: 50 [Hz] Tensión Gabinete: Pintado: Gris ral 7032 Corrientes Resultado: Bandejas: Pintado: Naranja 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: Marca: Nº de serie: Tierra: Plateado Resistencia de aislación (2) Circuito $T_{aislación}$ θ Resultado U ensavo 1.6-CONDICIONES AMBIENTALES Fase R Fase S Fase T Principal E Temperatura: 23,8 [°C] Humedad relativa: 61,2 [%] E 5.1-REFERENCIAS 5.2-NOTAS

I Insatisfactorio

S Satisfactorio

E Exceptuado N No corresponde

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

g. ROSATTI, Ezequiel

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

