

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: 13-03-2021 Dimensional 4302-03-X-PE01 Fecha de ensayo: 13-03-2021 Características técnicas según planos Obra: 2479-SET GRANOS DESGERMINADOS CTES. 4-REGISTRO FOTOGRAFICO Índice de protección Cliente: CERVECERIA Y MALTERIA QILMES S.A.I.C. Espesor de pintura Objeto a ensayar: TS Distribución de equipos y elementos Identificación: T. DE ILUMINACION SET Nº6 Montaje de dispositivos Frente: UNICO Cableado Columna: 01 Sección conductores circuito principal Documentación: 1)\_ 4302-03-M-TP01 Rev. 1 Identificación conductores circuitos principal 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 Tensión nominal de servicio: 380 [Vca] Identificación de equipos en bandeja Corriente nominal de servicio: 16 [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: **IP65** Portaplanos 1.4-DIMENSIONES 3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Tapas Gabinete: Burletes Protección contra choques eléctricos S Alto (1): 340 [mm] Herrajes (en servicio normal) Ancho: 280 [mm] Cáncamos de izaje Continuidad del circuito de protección S Profundidad: 88 [mm] Embalaje (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.2-FUNCIONAMIENTO Alto zócalo: 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA N (Según I.R.A.M. 2195) Secundarias Barras colectoras: Primarias Mecánico Fase R: Instrumento: HIPOT N Enclavamientos Fase S: Ν Circuitos principales Marca: **MEGABRAS** Fase T: Ν Nº de serie: **UED 354 OR 7071** Circuitos auxiliares Neutro: N N Señalización Circuito principal: Tierra: N Medición Uaplicada: 2500 [kV] 1.5-TERMINACIÓN Frecuencia: 50 [Hz] Tensión Gabinete: Polímero autoextinguible - Gris RAL7035 Corrientes Resultado: S Bandejas: Alarmas Circuito de comando: Zócalo: Entradas/Salidas Digitales Uaplicada: -Barras colectoras: Entradas/Salidas Analógicas Frecuencia: Fase R: Iluminación y/o calefacción Resultado: E 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN Fase S: (Según I.R.A.M. 2325) Fase T: Neutro: Instrumento: -Marca: -Nº de serie: Tierra: Resistencia de aislación Circuito U ensayo  $T_{aislación}$   $\theta$ Resultado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Fase R Fase S Principal E Temperatura: 25,8 [°C] E Humedad relativa: 70,1 [%] 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

6-OBSERVACIONES

7-REALIZADO POR:

In 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

