

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

S

S

## PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO 1.1-DATOS Fecha de emisión: 18-07-2023 Dimensional 4520-03-X-PE12 Fecha de ensayo: 14-07-2023 Características técnicas según planos 4-REGISTRO FOTOGRAFICO 3006-AMPLIACION CCM BALCARCE Ohra: Índice de protección Cliente: COFCO INTERNATIONAL ARGENTINA SA Espesor de pintura Objeto a ensayar: CCM/TGBT Distribución de equipos y elementos Identificación: TAB CCM Montaje de dispositivos 8 Frente: B Cableado Columna: 4 Sección conductores circuito principal \* S Documentación: 1)\_ 4520-01-M-PD02 Rev.0 Identificación conductores circuitos principal S 2)\_ 4520-01-E-EU01 Rev.0 Sección conductores circuitos auxiliares 3)\_ 4520-01-E-EF04/05 Rev.0 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 [Vca] Identificación de equipos en bandeja Corriente nominal de servicio: 1250 [Aca] Identificación de bornes 50 [Hz] Frecuencia: Carteles identificatorios Placa característica Corriente de cc de servicio: 66 [kA] Tensiones auxiliares: 1)\_ 220 [Vca] Distancias mínimas S 2) 24 [Vcc] Sección de barras colectoras S Identificación de barras colectoras S 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 2200 [mm] Herrajes (en servicio normal) Cáncamos de izaje Continuidad del circuito de protección Embalaje (según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)

Alto '':	2200 [MM]	
Ancho:	750 [mm]	
Profundidad:	500 [mm]	
Alto zócalo:	100 [mm]	
Barras colectoras:	Primarias	Secundarias
Fase R:	1x50x10	1x40x5
Fase S:	1x50x10	1x40x5 🖥
Fase T:	1x50x10	1x40x5
Neutro:	1x40x10	ΝĒ
Tierra:	1x30x5 =	1x15x3 =

1.5-TERMINACIÓN Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 Zócalo: Pintado: Negro Barras colectoras:

Fase R: Pintado: Castaño Fase S: Pintado: Negro Fase T: Pintado: Rojo Neutro: Pintado: Celeste

Tierra: 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 15,2 [°C] Humedad relativa:

5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio

I Insatisfactorio E Exceptuado N No corresponde 3.2-FUNCIONAMIENTO

Mecánico Enclavamientos Circuitos principales Circuitos auxiliares Señalización Medición Tensión Corrientes

Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas Iluminación y/o calefacción

3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN

(Según I.R.A.M. 2325)

Instrumento: -Marca: . U ensayo  $T_{aislación}$   $\theta$ 

Nº de serie: Resistencia de aislación (2) Circuito Resultado Fase R Fase S Fase T Principal E Auxiliar E

## 5.2-NOTAS

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

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

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES

7 FALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

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

3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195)

Nº de serie: **UED 354 OR 7071** 

Uaplicada: 2500 [kV]

Frecuencia: 50 [Hz]

Resultado: S

Circuito de comando:

Uaplicada: -

Frecuencia: -

Resultado: E

**MEGABRAS** 

Instrumento: HIPOT

Circuito principal:

Marca: