

**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

PROTOC	COLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABI	LER	OS DE B.T. 10/02/2021
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 19-05-2021	Dimensional	S	4079-23-X-PE03
Fecha de ensayo: 18-05-2021	Características técnicas según planos	S	40/9-23-A-FEUS
Obra: 2261-INST. ELEC. ACUEDUCTO OESTE	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: UTE - JCR S.A P. ELECTROLUZ S.R.L	Espesor de pintura	S	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos	S	= = = =.
Identificación: T. CCM ERBAP - EL ARAZÁ	Montaje de dispositivos	S	
Frente: UNICO	Cableado	S	-
Columna: 03	Sección conductores circuito principal	S	4 9 9
Documentación: 1)_ REC-RO.AR-MD-001-R3	Identificación conductores circuitos principal	S	
2)_ REC-RO.AR-EU-002-R3	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
3)_ REC-RO.LP-FU-001-R0	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
4)_ REC-RO.AR-AU-002-R1	Ajuste de terminales	S	
5)_ REC-PP-VIG-GRAL-001-A	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa característica	S	-
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	S	20/05/2021 13:59
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	20/05/2021 13:59
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	THE REAL PROPERTY.
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: <b>100 [mm]</b>	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: 40x10 _ 40x5 _	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase R: 40x10	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T: $40 \times 10^{-10}$ $40 \times 5$	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>
Neutro: 40x10 N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\frown}{=}$ $15x3$ $\stackrel{\frown}{=}$	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado: S
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Negro	Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia: -
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: <b>E</b>
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		•
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
T Division 1	,1II I	n :	(2)

### Tierra: Plateado 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES

Humedad relativa:

Temperatura: 23,4 [°C]

## 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

### Principal Auxiliar 5.2-NOTAS

Circuito

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

 $T_{aislación}$   $\theta$ 

(2) Resistencia de aislación a  $\theta\,^{o}\text{C}$  entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Fase R

Se cumple con IRAM 2181-I

U ensayo

No se instalan, ni parametrizan software

#### 6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁI REPRESENTANTETÉCNICO GSCO Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

# 7-REALIZADO POR:

Resistencia de aislación (2)

Fase S

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

Fase T

CERTIFIED

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



Resultado

E E

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