

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 R.T.

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 10/02/2021

ELECTROLUZ S.R.L. PROTOCO	DLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.							0/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO	)	
Fecha de emisión: 19-05-2021	Dimensiona	Dimensional				<b>╗</b>			
Fecha de ensayo: 18-05-2021	Característ	Características técnicas según planos				4079-23-X-PE05			
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	n de equipos	s y elemento.	s	S	= = =	=.   =		
Identificación: T. CCM ERBAP - EL ARAZÁ	Montaje de	dispositivos			S	-==		-	
Frente: UNICO	Cableado				S		=	1 1	
Columna: 05	Sección con	iductores cii	rcuito princi	pal	S				
Documentación: 1)_ REC-RO.AR-MD-001-R3	Identificacio	ón conducto	res circuitos	s principal	S				
2)_ REC-RO.AR-EU-002-R3	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares					100 200		
3)_ REC-RO.LP-FU-001-R0	Identificación conductores circuitos auxiliares			S	100				
4)_ REC-RO.AR-AU-002-R1	Ajuste de terminales			S		•			
5)_ REC-PP-VIG-GRAL-001-A	Puesta a tie	rra de equi <sub>l</sub>	oos		S		-		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de pueri	tas		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificacio	ón de equipo	os en bandej	ia	S		1	(8)	
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	entificatorio	s		S			7	
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa carac	cterística			S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias i	mínimas			S		1 -	2.60001 10.60	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de l	barras colec	ctoras		S	and many		7/20/21	
	Identificacio	ón de barra:	s colectoras		S				
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.1	М. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	?S			S				
Grado de protección: IP44	Portaplano:	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON		
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques elé	ctricos 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					
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x10 40x5	Mecánico			S					
Fase R: 40x10 = 40x5 =		Enclavamientos			S	<del>-</del> †			
Fase R: 40x10 40x5 Fase S: 40x10 40x5	_	Circuitos principales			S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $40x10 \times 40x5 \times$	Circuitos auxiliares			S	Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>				
Neutro: 40x10 N N	_	Señalización			S	4			
Tierra: 30x5 15x3	Medición				اب	•	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient				S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de co				
Zócalo: Pintado: Negro S				S	Uaplicada:				
Barras colectoras:	Alarmas			N	Frecuencia				
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción			N	Resultado:	E			
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: - esistencia de aislación (2)  Pasultado			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$					Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D :			Fase R		Fase S	Fase T	10	
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal	-	-	<u> </u>	_	-	-	E	

## Humedad relativa: 6 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E ExceptuadoN No corresponde

Auxiliar 5.2-NOTAS

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

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

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

## 6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCO Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

## 7-REALIZADO 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