

**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

	11	MOTOCO	LO DE ENS	ATOS DE	KUIINAI	AKA TADLI	)/IC	)3 DE D.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO					
Fecha de emisión: 20-05-2021			Dimensional S					4079-24-X-PE05			
Fecha de ensayo: 18-05-2021			Características técnicas según planos S				S	1 40/9-24-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							S				
Objeto a ensayar: CCM							S		==.		
Identificación: CCM ERBAP CRUCE R 40S Y R3			Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO			Cableado				S		===		
Columna: 05			Sección con	ductores cir	cuito princi		S			· '	
Documentación: 1) REC-RO.EC-CD-001-R3			Identificación conductores circuitos principal				S			3	
2)_ REC-RO.CE-CD-001-R2			Sección conductores circuitos auxiliares				S			-	
	3) REC-RO.RC-FU-01						S				
1)_ ==== 101110 10 01							S			9	
			Puesta a tie		200		S				
1.2-ELECTRICOS	2		•				S			*	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]			Puesta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 360 [Aca]			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				S	(a)	-	00	
Frecuencia: 50 [Hz]			· ·				S			÷. 🔐	
Corriente de cc de	· ·				S	Z					
Corriente de cc de servicio: 36 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]							S			1 -	
							S				
2)_ 24 [Vcc]							S	THE RESERVED			
			Apriete de e				S				
1.3-PROTECCIO	NT .		Cubreborne		egun I.K.A.I		S				
Grado de protección: IP44			l				S				
1.4-DIMENSIONES			Tapas S				_	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:			_ ·				S				
Alto $^{(1)}$ :	2200 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no	-	ricos B	
	Ancho: 750 [mm]				Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 500 [mm]			Embalaje S				_	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]			3.2-FUNCIONAMIENTO				S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
			Mecánico S				<u>e</u>	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R:					S	Instrumento: HIPOT					
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5 40x5 Fase S: 40x10 40x5			l l				S	<del></del>			
Fase T:	40x10 \(\beta\) 40x10 \(\beta\)		Circuitos ai	_		<u> </u>	S		UED 354 OR 7	071	
Neutro:	<b>=</b>	N	Señalizació			<b>-</b>	S	Circuito princ		0/1	
Tierra:	30x5 <u></u> 30x5 <u></u> 15x	.∺.	Medición	rı		L	b	*	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIO		n.J	Medición Tensión			г	S	Frecuencia			
	o: Beige - RAL 7032	S	Corrient	as			S	Resultado:	S		
		S			ulos		S	Circuito de co			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S Zócalo: Pintado: Negro S			Entradas/Salidas Digitales S Entradas/Salidas Analógicas S				_	Uaplicada: -			
Barras colectoras:			l.,					fl _ ^ .			
Fase R: Pintado: Castaño			Alarmas  Iluminación y/o calefacción  N								
Fase S: Pintado: Negro S			3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				14	пезишио.			
Fase T: Pintado: Rojo S			(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S			Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Platea	Pagi					stencia de aislación (2)					
Tierra: Plateado S S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R	اداد	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,4 [°C]			Principal	_		-	十	-	-	E	
Humedad relativa:	Auxiliar	-		-	$\dashv$	-	-	E			
	67,1 [%]		1 100000000		I						

## 5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde 5.2-NOTAS

- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a  $\theta\,^{o}\text{C}$  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 GSCC Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

## 7-REALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1





www.tuv.com ID 9105073234



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