

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 20-05-2021	Dimensiona	Dimensional				4079-24-X-PE03			
Fecha de ensayo: 18-05-2021	Característ	Características técnicas según planos			S	4079-24-A-FE03			
Obra: 2261-INST. ELEC. ACUEDUCTO OESTE	Índice de pi	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: UTE - JCR S.A P. ELECTROLUZ S.R.L	Espesor de	Espesor de pintura				P = = =	= = =	= = -	
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	Distribución de equipos y elementos							
Identificación: CCM ERBAP CRUCE R 40S Y R 3	Montaje de	Montaje de dispositivos				-			
Frente: UNICO	Cableado	Cableado					- 9		
Columna: 03	Sección conductores circuito principal				S S				
Documentación: 1)_ REC-RO.EC-CD-001-R3	Identificaci	Identificación conductores circuitos principal					-	-	
2)_ REC-RO.CE-CD-001-R2	-	Sección conductores circuitos auxiliares							
3)_ REC-RO.RC-FU-01	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliares							
<i>,</i> –		Ajuste de terminales				<u> </u>		1	
	Puesta a tierra de equipos				S	1	1		
1.2-ELECTRICOS	-	erra de puert			S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja				000			
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	,		1	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas							
2)_ 24 [Vcc]		barras colec	rtoras		S	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	00/01	10001 10 E1	
<b>2</b> /_ <b>2</b> · [ · · · · · · · ]	Identificación de barras colectoras				S				
	-	on de varras embarrado s			S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		Egun 1.11.11		S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				S				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	,			S	3 3-PROTEC	CION Y CONT	TNIIDAD	
Gabinete:	Burletes	1 ^				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
2 3		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
40.40		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x5		Circuitos principales					MEGABRAS		
Fase T: $40x10 \text{ E} \qquad 40x5 \text{ E} \qquad 40x5 \text{ M}$	-	Circuitos principales Circuitos auxiliares						/A <b>7</b> 1	
		Señalización					UED 354 OR 7	0/1	
Neutro: $40 \times 10$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ N $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{$	_	Medición				Circuito princi	-		
Tierra:         30x5         15x3           1.5-TERMINACIÓN	<b>→</b>					•	2500 [kV]		
	Tensión				S	Frecuencia.			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	41	Corrientes				Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de con			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/So	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia.	_		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				Njj	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	-11	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$		esist	encia de aislaci		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- ensayo	uisiacion	Fase R	4	Fase S	Fase T		
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal	<u> </u>	<u> </u>	-	4	-	-	E	
Humedad relativa: 67,1 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	Š							

## 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  $\theta\,{}^{\circ}\!C$  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 REPRESENTANTETÉCNICO GSCCF Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

### 7-REA JZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

enti

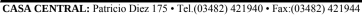
OVRheinland

GERTIFIED

Www.lt







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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$