

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	OLO DE ENS	AYOS DE I	RUTINA PA	AKA TABL	ŁK(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 20-05-2021	Dimensiona	Dimensional				4079-24-X-PE04			
Fecha de ensayo: 18-05-2021	Característi	Características técnicas según planos				40/9-24-A-FE04			
Obra: 2261-INST. ELEC. ACUEDUCTO OESTE	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: UTE - JCR S.A P. ELECTROLUZ S.R.L	Espesor de	Espesor de pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución	Distribución de equipos y elementos			S		T.		
Identificación: CCM ERBAP CRUCE R 40S Y R3		Montaje de dispositivos			S	-			
Frente: UNICO	Cableado				S		- 0		
Columna: 04		Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_ REC-RO.EC-CD-001-R3		Identificación conductores circuitos principal					0 0	0	
2)_ REC-RO.CE-CD-001-R2		Sección conductores circuitos auxiliares							
3)_ REC-RO.RC-FU-01	Identificacio	Identificación conductores circuitos auxiliares			S				
, _	Ajuste de te	Ajuste de terminales				Ť		1	
	Puesta a tie	rra de equip	oos		S	1	1		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de puert	tas		S	- I I			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificacio	Identificación de equipos en bandeja				• • • •			
Corriente nominal de servicio: 250 [Aca]	-	Identificación de bornes				**			
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 36 [kA]	Placa carac	Placa característica				•	-		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias r	Distancias mínimas			S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S	-	00.401	/0001 10·F1	
	Identificacio	Identificación de barras colectoras							
	Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.I	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	es .			S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	5			S				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	Tapas				3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes	Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos a	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	ů .				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 40x10 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: $40x10 = 40x5 = $	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase R : $40x10$ $\boxed{1}$ $40x5$ $\boxed{2}$ $40x5$ $\boxed{3}$	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $40x10 \times 40x5 \times 5$	Circuitos au	Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Fase T: 40x10 × 40x5 × Neutro: 40x10 × N ×	Señalizació	Señalización				Circuito princ	ripal:		
Tierra: 30x5 15x3	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia	: <u>50 [Hz]</u>		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S Corrient	es			S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		Entradas/Salidas Digitales			S	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	S Entradas/So	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:	• -		
Barras colectoras:	Alarmas				N N	Frecuencia	:: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIST	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo	Según I.R.	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	R	Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	~ ensayo	- aistación 0	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 23,4 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 67,1 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1 DEFEDENCIAS	5.2 NOTAS	3							

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

E Exceptuado No corresponde

I Insatisfactorio

6-OBSERVACIONES

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

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

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

