

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-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 06-03-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 03-03-2023	Característi	Características técnicas según planos				4545-05-A-FE04			
Obra: 3026-DESVIO FERROVIARIO-MT Y BT	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: RENOVA SA	Espesor de	Espesor de pintura				-		-	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución	Distribución de equipos y elementos					≡ ≡	= = = 1	
Identificación: CORRECTOR COSφ - SET15	Montaje de	Montaje de dispositivos						= =	
Frente: UNICO	Cableado				S	1		- 1	
Columna: 4	Sección con	Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_ T011-DWE-FC-425 Rev. A	Identificacio	Identificación conductores circuitos principal							
2)_ T011-DWE-FC-421 Rev. B	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares				55			
3)_ T011-00E-FC-467 Rev. 0	Identificacio	Identificación conductores circuitos auxiliares				U			
	Ajuste de terminales				S	= = =		==1	
	Puesta a tie	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas					. =	<u> </u>	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	Puesta a tierra de puertas				-T-		-	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificacio	Identificación de equipos en bandeja				-	-		
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]	Identificacio	Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
	Sección de l	barras colec	ctoras		S				
	Identificacio	Identificación de barras colectoras				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
	Apriete de e	embarrado s	según I.R.A.M	М. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	?S			S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	Tapas				3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes	Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2500 [mm]	Herrajes	Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos a	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	v v				(según IRAM 2			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	ONAMIEN	TO			3.4-RIGIDEZ	DIELECTR	IC A	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT			
Fase R: 2x80x10 1x50x10	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x80x10 1x50x10	_	Circuitos principales					MEGABRA	S	
Fase T: $2x80x10 \times 1x50x10 \times$		Circuitos auxiliares					UED 354 OI	R 7071	
Neutro: N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	_	Señalización				Circuito principal:			
11erra: 1x30x5 1x15x3	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	Tensión			N N	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	41	Corrientes				Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Sc	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sc	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia	· <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño S	11	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	-11	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Pintado: S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	F	Resist	encia de aislaci	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	O ensayo	1 aislación U	Fase R		Fase S	Fase T	Kesuitaao	
Temperatura: 41,9 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 78,2 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S							
a									

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

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

(2) Resistencia de aislación a θ °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 GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

EALIZADO 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

