

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: 06-03-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 03-03-2023	Características técnicas según planos			S	4545-05-A-PE05				
Obra: 3026-DESVIO FERROVIARIO-MT Y BT	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: RENOVA SA	Espesor de pintura				S	-		-	
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S		≡ ' ≡ :	=== *	
Identificación: CORRECTOR COSφ - SET15	Montaje de dispositivos				S	===	==	= -	
Frente: UNICO	Cableado				S	1	. 7	-	
Columna: 5	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ T011-DWE-FC-425 Rev. A	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ T011-DWE-FC-421 Rev. B	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ T011-00E-FC-467 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
<i>/-</i>	Ajuste de ter				S	===			
	Puesta a tier		oos		S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tier				S			= 1	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			1 1	
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa carac				S	Č.			
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias n	nínimas			S	V = = =+			
=,=====================================	Sección de l		etoras		S				
	Identificació	ón de barras	s colectoras		S				
	Apriete de e			И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON	ΓINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección con	tra choques eléc	tricos S	
Alto (1): 2500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje				S	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					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.)	M. 2195)		
Barras colectoras:	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: $2x80x10 = 1x50x10 = 1$	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x80x10 \stackrel{=}{\times} 1x50x10 \stackrel{=}{\times}$	Circuitos auxiliares				S		UED 354 OR	7071	
Neutro: N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Señalización				S	Circuito princ			
Tierra: $1 \times 30 \times 5$ $= 1 \times 15 \times 3$	Medición					•	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corriente	es			N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Sa		ıles		S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sa	0			N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESIST	, ,		ÓN	انتا		,		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Pintado: S					Resis	esistencia de aislación (2)			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase F			com.	Fase S	Fase T	Resultado		
Temperatura: 41,9 [°C]	Principal	_	<u> </u>	- use K			-	E	
Humedad relativa: 78,2 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS						ļ		
S Satisfactorio	(1) La altura		e no contem	nla el zócal	0				

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(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 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

Management System ISO 9001:2015



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