

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: 11-01-2023	Dimensional			S		39-01-X-l	DFA?	
Fecha de ensayo: 10-01-2023		Características técnicas según planos			<u> </u>			
Obra: 3024 - PROVISION DE TABLERO	Índice de pro			S		RO FOTOGRA	FICO	
Cliente: FIBRAL BANDA SRL	Espesor de p	_		S		= = =	= = =	
Objeto a ensayar: C.C.M.			s y elementos					
Identificación: CCM DESMOTADORA	Montaje de d	dispositivos	1	S				
Frente: UNICO	Cableado			S			- 1 1	
Columna: 02			rcuito princi _l	· —				
Documentación: 1)_ 4539-01-M-TP01 Rev. 0	-		ores circuitos		ALC: NO.			
2)_ 4539-01-E-EU01 Rev. 0			rcuitos auxili		AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I			
3)_ 4539-01-E-FU01 Rev. 0			ores circuitos			9		
	Ajuste de ter			S	/			
	-	erra de equip		S	THE RESERVE TO			
1.2-ELECTRICOS		erra de puert		S	100-000-000-000-000-000-000-000-000-000	1 1	- 1	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificació	ón de equipε	os en bandej	ja S S				
Corriente nominal de servicio: 1600 [Aca]		Identificación de bornes						
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	Carteles identificatorios						
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa carac	Placa característica						
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias n	mínimas		S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de l	barras colec	ctoras	S				
	Identificació	ón de barras	s colectoras			* =		
	-		según I.R.A.M	M. 2356-1 S		THE RESERVE	THE RESERVE	
1.3-PROTECCION	Cubreborne.			S		Service Committee Committee	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas					ECCION Y CON		
Gabinete:	Burletes			S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes			S	(en servicio	normal)		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	le izaje		S	Continuidad	l del circuito de pi	rotección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje			S		м 2181-1 7.4.3.1		
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	ONAMIEN	TO			EZ DIELECTR		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico			S	(Según I.R.	A.M. 2195)		
Fase R: 2x80x10 _ 1x40x5 _	Enclavamier	entos		S	→ 1 * *			
Fase R: 2x80x10	Circuitos pr			S	∤1	MEGABRAS	S	
Fase T: $2x80x10 \times 1x40x5 \times$		Circuitos auxiliares				UED 354 OF		
Neutro: N N N	Señalización			S			-	
Tierra: $1\times30\times5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $1\times15\times3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	Medición					da: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			N	-1 ^	cia: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	1	Corrientes				lo: S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	41	Entradas/Salidas Digitales				comando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	11	Entradas/Salidas Analógicas				da: -		
Barras colectoras:	Alarmas		8	N	·			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación	ı v/o calefac	ción	N	N Resultad			
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESIST	, ,		ίÓΝ	Щ	2. 1-1		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A			011				
Neutro: -	Instrumento.	*		Marca: -		Nº de serie:	_	
Tierra: Plateado S	iir - I			Dag	istencia de aisl			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,6 [°C]	Principal	<u> </u>	<u> </u>		-		E	
Humedad relativa: 41,0 [%]	Auxiliar	-		-	-	-	E	
Humeada retativa. 71,0 [70]	Лилины		سئسا	<u> </u>				

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E ExceptuadoN 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 REPRESENTANTETÉCNICO GSCCI Igeniero Electromecánico Matrícula CIENº 1-3145-8

7-REAJZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

TÜVRheinland

Management System ISO 9001:2015

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

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