

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

PROTO	OCOLO	DE ENS	AYOS DE I	RUTINA PA	ARA TABL	ERC	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1	1-INSPEC	CCIÓN VIS	UAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 16-03-2023 Dimension			ıal			S				
Fecha de ensayo: 15-03-2023	Co	Características técnicas según planos				S				
Obra: 3032-REPASO CASCARA E INST. BEATER	RS Índ	dice de pr	otección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	(CO	
Cliente: VITERRA SA Espesor de pintura						S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S	S		= = =.		
Identificación: CCM P600	M_0	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Ca	ableado				S S				
Columna: 01	Se	ección con	ductores cir	cuito princi	pal	S	6	6 9 9		
Documentación: 1)_ 4553-01-M-TD01 Rev.0	Ide	lentificació	ón conducto	res circuitos	s principal	S				
2)_ 4553-01-E-EU01 Rev.1	Se	Sección conductores circuitos auxiliare			iares	S				
3)_ 4553-01-E-FU01 Rev.0	Ide	Identificación conductores circuitos auxiliares				S		• •		
	Aj	Ajuste de terminales				S				
	Pu	uesta a tiei	rra de equip	os		S				
1.2-ELECTRICOS	Pu	uesta a tiei	rra de puert	as		S		- P		
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Ide	lentificació	ón de equipo	s en bandej	a	S				
Corriente nominal de servicio: 630 [Aca]			ón de bornes			S S		9		
Frecuencia: 50 [Hz]			ntificatorios			S				
Corriente de cc de servicio:		laca carac				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Di	istancias n	nínimas			S				
2)_ 24 [Vcc]	Se	ección de l	arras colec	toras		S S	5			
,	Ide	Identificación de barras colectoras				S				
			mbarrado s		A. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION		ubreborne.		O		S		- 1 9		
Grado de protección: IP44	Po	ortaplanos	,			N	A SHAREST AND A			
1.4-DIMENSIONES	Ta	apas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:		urletes				S	Protección con	tra choques eléct	ricos S	
Alto (1): 2200 [mm]	Не	errajes				S	(en servicio no	-		
Ancho: 750 [mm]	Co	áncamos d	le izaje			S	Continuidad de	el circuito de proi	ección S	
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 300 [mm]	3.2	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Me	Mecánico				S				
Fase R: $1 \times 40 \times 10$ $1 \times 40 \times 5$	En	Enclavamientos				S				
Fase R : $1x40x10$ $\boxed{1}$ $1x40x5$ $\boxed{1}$ $1x40x5$ $\boxed{1}$ $1x40x5$ $\boxed{1}$		Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS		
Fase T: $1x40x10 \times 1x40x5 \times 1x40x5$		Circuitos auxiliares				S				
Neutro: 1x40x10	Se	Señalización				S				
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	Me	edición				ت		2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	\mathbf{s}	Corriente	2.5			N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	-		lidas Digita	ıles		N	Circuito de co			
	<u> </u>		lidas Analó			N	Uaplicada:			
Barras colectoras:		larmas		0		N	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño		Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	Е		
Fase S: Pintado: Negro		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				-,	11054411010	1~1		
Fase T: Pintado: Rojo			A.M. 2325)		011					
Neutro: Pintado: Celeste		strumento			Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Plateado						Resistencia de aislación ⁽²⁾				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	 41 (Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	cois.	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,2 [°C]	P_r	rincipal	-	_	-		-	-	E	
10mperauna. 27,2 [C]	11/	тстри		_						

Temperatura: 24,2 [°C]
Humedad relativa: 49,3 [%]

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio
I Insatisfactorio

E Exceptuado
N No corresponde

Auxiliar 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 GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

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

SOCORSAL. CALLE 1 y 2 · 1ci.(05402) 402402 · 5501 Avenancua - Santa

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System SO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

