

**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

			AIUSDEI		ANA TABL	) A ii			J/U2/2U21	
1.1-DATOS	3	3.1-INSPEC	CCIÓN VIS	UAL			2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 18-07-2023	I	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 14-07-2023	C	Características técnicas según planos				S	4520-05-A-FE01			
Obra: 3006-AMPLIACION CCM BALCARCE	E Í	Índice de protección				S	4-REGISTRO	O FOTOGRAI	FICO	
Cliente: COFCO INTERNATIONAL ARGENTINA SA	A E	Espesor de pintura				S	= = =	[IIIAAAAA]		
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	I	Distribución de equipos y elementos				S		= =   =	= = =,	
Identificación: TAB CCM	Λ	Montaje de dispositivos				S	_		-	
Frente: A		Cableado				S				
Columna: 01		Sección conductores circuito principal				S			1 -	
Documentación: 1)_4520-01-M-PD01 Rev.0		Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4520-01-E-EU01 Rev.0			ductores cir			S		9		
3) 4520-01-E-EF04 Rev.0			ón conducto.			S			T	
0)_ 1020 01 2 2101 110110		Ajuste de tei		i es en emiles		S				
		,	rra de equip	200		N			B 1	
1,2-ELECTRICOS						S		* *		
	Puesta a tierra de puertas  380 [Vca] Identificación de equipos en bandeja					S				
Corriente nominal de servicio: 1250 [Aca]		Identificación de bornes				S		1		
Frecuencia: 1250 [Aca]						S				
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	- "					S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]						S	4			
2)_ 24 [Vcc]		Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [vec]						S	STATE OF THE PERSON	THE REAL PROPERTY.	- SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSO	
					1 2256 1	S				
1.3-PROTECCION		•	mbarrado s	egun I.K.A.N	и. 2330-1	S				
Grado de protección: IP44		Cubrebornes S Portaplanos N								
1.4-DIMENSIONES	_	Tapas S					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes S				-					
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				S		-	ciricos	
		Cáncamos de izaje				S	(en servicio normal)  Continuidad del circuito de protección S			
		Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
		3.2-FUNCIONAMIENTO				ы	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Alto zócalo: 100 [mm] Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				s	<b></b> -			
Fase R: 1x50x10 T 1x40x5 T		Enclavamientos				S	<b>-11</b> ` ~			
Fase S: 1x50x10						-	<del></del>			
		Circuitos principales				S	<del>-1</del> 1			
g		Circuitos auxiliares				S	<del></del>			
		Señalización Madiaián				N	<b>-</b>   • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	^	Medición				NT.	Uaplicada: 2500 [kV] Frecuencia: 50 [Hz]			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				N				
	S	Corriente		.1		N	Resultado:			
			ılidas Digita			S	Circuito de co			
		Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada			
Barras colectoras:		Alarmas				N	Frecuencia	_		
I		Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Ŭ .	_	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	A.M. 2325)							
I		nstrumento	: -		Marca: -			Nº de serie: -		
	N	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$		Resisi	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	⊩				Fase R	_	Fase S	Fase T	- T	
Temperatura: 15,2 [°C]	- 11-	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 50,1 [%]		Auxiliar	-	-	-	[	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS			1 1					
S Satisfactorio	,	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
II I Uncatisfactorio		1) Paginton	ora de aialas	ion a A oc ~	ntra una fac-	a v, 1-	se damás hamas	a unidoe o moss		

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde (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

74 SALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

www.tuv.com ID 9105073234

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