

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

#### MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL DEATACOLO DE ENGAVOS DE DITTINA DADA TADI EDOS DE D.T.

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

PROTOC	COLO DE EN	SAYOS DE	RUTINA PA	ARA TABLI	ER(	OS DE B.T.	10	/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSP	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 18-07-2023	Dimensio	Dimensional				4520-03-X-PE15			
Fecha de ensayo: 14-07-2023	Caracterí	Características técnicas según planos			S	4520-05-A-FE15			
Obra: 3006-AMPLIACION CCM BALCARCE		Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: COFCO INTERNATIONAL ARGENTINA SA	Espesor d	Espesor de pintura			S S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribuc	Distribución de equipos y elementos				= = =		= = =	
Identificación: TAB CCM	Montaje d	Montaje de dispositivos							
Frente: B	Cableado	Cableado							
Columna: 7	Sección c	Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_4520-01-M-PD02 Rev.0	Identifica	Identificación conductores circuitos principal					9	1	
2)_ 4520-01-E-EU01 Rev.0	Sección c	Sección conductores circuitos auxiliares					4 8	4	
3)_ 4520-01-E-EF02/05 Rev.0	Identifica	Identificación conductores circuitos auxiliare			S				
	Ajuste de	terminales			S		9 =	*	
	Puesta a i	ierra de equi	pos		N		. 8	7 -	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a i	ierra de puer	tas		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identifica	Identificación de equipos en bandeja					1	-	
Corriente nominal de servicio: 1250 [Aca]	Identifica	Identificación de bornes						9	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S S			4	
Corriente de cc de servicio: 66 [kA]	Placa característica				S		1		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		s mínimas		<u> </u>	S	8	, - 9	1	
2)_ 24 [Vcc]	Sección d	e barras cole	ctoras	<u> </u>	S				
, <u> </u>	Identifica	ción de barra	s colectoras		S S				
		embarrado :		М. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubrebor	nes		Ī	S				
Grado de protección: IP44	Portaplan	os		-	N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON	ΓINUIDAD	
Gabinete:	Burletes	Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamo	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUN0	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x50x10 _ 1x40x5 _	Enclavam	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase R:   1x50x10     1x40x5	Circuitos	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x50x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos	Circuitos auxiliares				Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 1x40x10 N	Señalizac	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 - 1x15x3 -	Medición			_		Uaplicada:	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensió	n		Ī	N	Frecuencia	: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S Corrie	ntes			N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/	Entradas/Salidas Digitales							
Zócalo: Pintado: Negro	Entradas/Salidas Analógicas				N N	Uaplicada:	· -		
Barras colectoras:	Alarmas			N					
Fase R: Pintado: Castaño	S Iluminaci	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo		(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste		Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: -	J			R	esis	sistencia de aislación <sup>(2)</sup>			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ $\theta$	Fase R		Fase S	Fase T	- Resultado	
Temperatura: 15,2 [°C]	Principal	-		-		-	-	E	
Humedad relativa: 50,1 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1 DEFEDENCIAC	5 2 NOT	A C	-	-			•	•	

## Humedad relativa: 50,1 [%] 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

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 GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

PALIZADO 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

