

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021								
1.1-DATOS		CCIÓN VIS	SUAL		S		OLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 10-01-2023		Dimensional				1 449/	4-04-X-P	F21
Fecha de ensayo: 09-01-2023			ıs según plan	-	S			
Obra: 2676-NUEVA CELDA ALMACENAJE	Índice de pr			-	S	4-REGISTRO	O FOTOGRAFI	ICO
Cliente: CAIASA	Espesor de p	-		-	S	===	= = 7	
Objeto a ensayar: C.C.M.			s y elementos	-	S	-		
Identificación: CCM SET 4.1	-	dispositivos	š	-	S	-		
Frente: B	Cableado			-	S			9 9
Columna: 09			ircuito princi _l	_	S		4	
Documentación: 1)_ 4494-04-M-PD01 Rev. 0			ores circuitos	· · ·	S	3 3		I . [
2)_ 4494-04-E-EU01 Rev. 0			rcuitos auxil	_	S	3		
3)_ 4494-04-E-FU01 Rev. 0	, and the second		ores circuitos		S			
1	Ajuste de ter			<u> </u>	S			
		erra de equip	•	<u> </u>	S	1		
1.2-ELECTRICOS		erra de puert			S	= = =	7 = 7	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]			os en bandej	eja	S		-	
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]		ión de bornes		-	S	= =	1	- 1
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	entificatorios			S			
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa carac				S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias n				S			
2)_ 24 [Vcc]		barras colec		-	S			
		ión de barras			S			
			según I.R.A.M		S	4		ļ
1.3-PROTECCION	Cubreborne			-	S	1		ļ
Grado de protección: IP44	Portaplanos	S			N	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
1.4-DIMENSIONES	Tapas			_	S	łl	CCION Y CONT	
Gabinete:	Burletes			<u> </u>	S	t I	ntra choques elécti	tricos S
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes			<u> </u>	S	(en servicio no		_
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	de izaje		<u>-</u>	S	† 	el circuito de prot	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	, ,	2181-1 7.4.3.1.5	,
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				T	Z DIELECTRIC	JA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M		ļ
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x80x10 1x40x5	Enclavamier			<u>-</u>	S	Instrumento:		
Fase S: 2x80x10 1x40x5 1x4	Circuitos pr	_		<u> </u>	S	† I	MEGABRAS	
Fase 1: 2x80x10 x 1x40x5 x	Circuitos au				S	†	UED 354 OR 7	/071
Neutro: N N N	Señalización	n		l	S	Circuito princi	-	
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición			r	_'	1 · ·	: 2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			-	S	Frecuencia:		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente			<u>-</u>	S	Resultado:		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		alidas Digita			S	Circuito de con		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sc	Entradas/Salidas Analógicas				оприсиии.		
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia:	_	
Fase R: Pintado: Castaño S		n y/o calefac			N	Resultado:	E	
Fase S: Pintado: Negro	41		E AISLACI	1 Ó N	_			_
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A							
Neutro: -	Instrumento): -		Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$.esist	stencia de aislaci		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		епзил		Fase R	_	Fase S	Fase T	
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	<u> </u>	-			-	-	E

Humedad relativa: 43,2 [%]

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado 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 REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALZADO 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







E

www.tuv.com ID 9105073234