

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	3.1-INSPEC	CCIÓN VIS	SUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 10-01-2023	Dimensional			S		4 04 Y _ P	F20
Fecha de ensayo: 09-01-2023	Característi	Características técnicas según planos			4494-04-X-PE30		
Obra: 2676-NUEVA CELDA ALMACENAJE	Índice de pr			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: CAIASA	Espesor de p	•		S	P= = =	= = = =	==
Objeto a ensayar: C.C.M.			s y elementos				
Identificación: CCM SET 4.1		dispositivos	ş	S			
Frente: B	Cableado			S		11	9 9
Columna: 08			rcuito princi	_		4 1-	
Documentación: 1)_ 4494-04-M-PD01 Rev. 0			ores circuitos		a I		I 4 1
2)_ 4494-04-E-EU01 Rev. 0			rcuitos auxil	—	5		
3)_ 4494-04-E-FU01 Rev. 0			ores circuitos	s auxiliares S			
	3	Ajuste de terminales					
		Puesta a tierra de equipos					
1.2-ELECTRICOS		erra de puert		S			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]			os en bandej				I ,
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]	-	ión de bornes		S		*	
Frecuencia: 50 [Hz]		entificatorios	S	S			
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa carac			S			
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias n			S			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S			
		Identificación de barras colectoras					
	<u> </u>		según I.R.A.M				
1.3-PROTECCION	Cubreborne.			S			ļ
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N	-		
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S			
Gabinete:	Burletes			S	-1 1	itra choques elécti	tricos S
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes			S	(en servicio no		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	de izaje		S	-1 1	el circuito de prot	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje			S	, 0	2181-1 7.4.3.1.5	,
Alto zócalo: 100 [mm]		IONAMIEN	(TO	_	I	Z DIELECTRIC	'A
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico			S	(Según I.R.A.N		
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x80x10 1x40x5	Enclavamier			S	-1 1		
Fase S: 2x80x10 1x40x5 1x4	Circuitos pr	_		S	- †1	MEGABRAS	
Fase 1: 2x80x10 x 1x40x5 x	Circuitos au			S	-11	UED 354 OR 7	071
Neutro: N	Señalización	n		S	Circuito princ	•	
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	•			I	: 2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				Frecuencia		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	-11			S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		alidas Digita		S	Circuito de co		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sa	alidas Analó	gicas	N	Capitedad: -		
Barras colectoras:	Alarmas			N	-11	_	
Fase R: Pintado: Castaño S		, ,		N	Resultado:	E	
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIST			iÓN			
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A						
Neutro: - N		Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S	Circuito	Circuito U _{ensayo} Τ _{aislación} θ			istencia de aislación ⁽²⁾ Resultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		Сепѕиуь	* assuction	Fase R	Fase S	Fase T	
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	<u> </u>	<u> </u>	- '	-	-	E
Humedad relativa: 43,2 [%]	Auxiliar	<u> </u>	<u> </u>	- '	'	-	E
	E A NIOTH C	~					

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 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





www.tuv.com ID 9105073234

