

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-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 10-01-2023	Dimensiona	ıl		S		4-04-X-Pl	171Q
Fecha de ensayo: 06-01-2023	Característi	icas técnica:	s según plan				
Obra: 2676-NUEVA CELDA ALMACENAJE	Índice de pr	rotección		S	4-REGISTRO	O FOTOGRAFI	iCO
Cliente: CAIASA	Espesor de p	pintura		S		= =	
Objeto a ensayar: C.C.M.		-	s y elementos				•
Identificación: CCM SET 4.1		dispositivos	•	S			
Frente: A	Cableado			S			1 1
Columna: 10		ıductores ci:	rcuito princi				
Documentación: 1)_ 4494-04-M-PD01 Rev. 0			res circuitos				-
2)_ 4494-04-E-EU01 Rev. 0			rcuitos auxili		THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY		
3)_ 4494-04-E-FU01 Rev. 0			res circuitos				
0)_ 11/10 2 2 002 1	Ajuste de tei		Its comme	S			
	,	Puesta a tierra de equipos					
1.2-ELECTRICOS	-	erra ae equip erra de puert		S		1-	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		-			7		-
	1		os en bandej			, 9 7	E 1
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]		ón de bornes		S		THE STATE OF THE 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]		barras colec		S			THE REAL PROPERTY.
	1	ón de barras					_
	- ^		según I.R.A.M				
1.3-PROTECCION	Cubreborne			S	- 11		ĺ
Grado de protección: IP44	Portaplanos	S		N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes			S	Protección con	ntra choques elécti	tricos S
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes			S	- †1	-	
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	de izaje		S	 `	el circuito de prot	tección S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	·		S	-1 1	2181-1 7.4.3.1.5	
Alto zócalo: 100 [mm]		IONAMIEN	TO	-	u , 0	Z DIELECTRIC	,
	Mecánico	01	10	S			4-
E B 2.00.10 1.40.5	Enclavamier	ontos		S			
Fase S: 2x80x10	Circuitos pr			S	-1 1	MEGABRAS	
Fase T: $2x80x10 = 1x40x5 = 1$	Circuitos pr Circuitos au	_		S	- 11	UED 354 OR 7	/0 7 1
Neutro: N E N E	Señalización			S	 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0/1
Neutro: N <u>E</u> N <u>E</u> 1x15x3	Senatización Medición	л		B		cipai: : 2500 [kV]	
1:5-TERMINACIÓN 1x15x3					- 1		
<u> </u>	Tensión			S			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	-11	Corrientes			 -		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Sa			S	-1 1		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sa	alidas Analó	gicas	N	Capiteada		
Barras colectoras:	Alarmas			N	- 1		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación	, ,		N	Resultado:	E	
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESIST			ΙÓΝ			
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A	A.M. 2325)					
Neutro: - N	Instrumento): <u></u>		Marca: -		Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S	Circuito	Cinquito II T			istencia de aislación ⁽²⁾		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R	Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 25,1 [°C]	Principal	- '	- '	-	-	-	E
Humedad relativa: 43,9 [%]	Auxiliar			-	-	-	E
110000000 7 C1 12-7- [, v]	TANGE 1						

5.1-REFERENCIAS

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

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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