

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14**

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCO	OLO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 10-01-2023	Dimensiona				S	4494	4-04-X-P) F1 <u>/</u>	
Fecha de ensayo: 06-01-2023		ticas técnicas	s según plan	ios	S				
Obra: 2676-NUEVA CELDA ALMACENAJE	Índice de pr			J	S	4-REGISTRO	O FOTOGRAF	NCO	
Cliente: CAIASA	Espesor de p	-			S	_ = =	= =		
Objeto a ensayar: C.C.M.		in de equipos)S	S				
Identificación: CCM SET 4.1	-	dispositivos	I	J	S				
Frente: A	Cableado			J	S	1	, ,	1 1	
Columna: 06		Sección conductores circuito principal				4	4		
Documentación: 1)_ 4494-04-M-PD01 Rev. 0	1	ión conducto			S	3 3		王 1	
2)_ 4494-04-E-EU01 Rev. 0		nductores cir			S				
3)_ 4494-04-E-FU01 Rev. 0	, and a	ión conducto	res circuito:	s auxiliares	S				
	Ajuste de ter			J	S				
	Puesta a tie	Puesta a tierra de equipos							
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	Puesta a tierra de puertas					1 -	" "	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificaci,	Identificación de equipos en bandeja						Ξ,	
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]	Identificaci	Identificación de bornes					1 2	* 1	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias 1	Distancias mínimas						111	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de l	Sección de barras colectoras							
1	Identificaci	Identificación de barras colectoras			S			-	
<u> </u>	, and a	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			S	1			
1.3-PROTECCION		Cubrebornes			S	1			
Grado de protección: IP44	Portaplanos]	N S	l		<u> </u>	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	•				3.3-PROTEC	CCION Y CON		
Gabinete:	Burletes					Protección con	ıtra choques eléc	ictricos S	
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes]	S	(en servicio no	-		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	de izaje]	S	,	el circuito de pro	rotección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2	2181-1 7.4.3.1.	.5)	
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO					Z DIELECTRI		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.N			
Fase R: 2x80x10 _ 1x40x5 _	Enclavamie	Enclavamientos				(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT			
Fase S: 2x80x10 1x40x5		Circuitos principales					MEGABRAS	•	
Fase T: 2x80x10 2x40x5 2	_	Circuitos auxiliares							
Neutro: N N N	Señalización			Г	S	Circuito princi		70	
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición	•		_	اِ	_	: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			Г	S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente				S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Sa		ales	Ţ	S	Circuito de con			
Zócalo: Pintado: Negro S						Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas	itteen.	gium		N N	Frecuencia.			
Fase R: Pintado: Castaño	- 1	Iluminación y/o calefacción				Resultado:			
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESIST			IÓN	***	Trous	1		
Fase T: Pintado: Rojo S	-11	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: - N	Instrumento			Marca: -			Nº de serie: -	_	
Tierra: Plateado S				D	Posisi	tencia de aislaci			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	R esultado	
Temperatura: 25,1 [°C]	Principal	 		-	十	-	-	E	
1emperatura. 23,1 [C]	rincipai	 '	─ —'	↓	$\boldsymbol{ o}$				

Temperatura: 25,1 [°C] Humedad relativa: 43,9 [%]

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