

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

	DLO DE ENSA			AKA TADLI	LKU			0/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 10-01-2023	Dimensiona	Dimensional				4494-04-X-PE32			
Fecha de ensayo: 09-01-2023	Característi	Características técnicas según planos			S	4494-04-A-FE32			
Obra: 2676-NUEVA CELDA ALMACENAJE	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CAIASA	Espesor de j	Espesor de pintura			S				
Objeto a ensayar: C.C.M.	Distribuciói	Distribución de equipos y elementos			S	1		= =	
Identificación: CCM SET 4.1	Montaje de dispositivos				S				
Frente: <b>B</b>	Cableado	1			S		1	11	
Columna: 10	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4494-04-M-PD01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos principal				BI		Z s	
2)_ 4494-04-E-EU01 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares				-	1		
3)_ 4494-04-E-FU01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliares						-	
	Ajuste de terminales				S			1	
	*				S			7	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		1 =	11	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	= = =			
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]	Identificación de bornes				S	T E	6	I,	
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				- 4		7 /	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias n			ŀ	S				
2)_ 24 [Vcc]		minimas barras colec	otoras	ŀ	S				
2)_ 24 [ † CC]					S	_ = = 1	1 =	7 7	
					S			SEE LAND	
1.3-PROTECCION	Cubreborne.		един 1.к.л	VI. 2330-1	S	1			
Grado de protección: IP44	Portaplanos			ŀ	N			ĺ	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	,		-	S	2 2 DROTEC	CION V CON	TINITIDAD	
Gabinete:	Burletes			<u> </u>	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD  Protección contra choques eléctricos			
					S	(en servicio normal)			
	Herrajes	*		-	S	'		otección S	
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	le ızaje		ŀ	-		el circuito de pro 2181-1743-1		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje 3.2-FUNCIO	ONIA MIEN	TO		S		2181-1 7.4.3.1 Z DIELECTRI		
Alto zócalo: 100 [mm]		UNAMEN	10	ſ	S			CA	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.N			
Fase R: 2x80x10		Enclavamientos				Instrumento:		-	
Fase S: 2x80x10 1x40x5 1	_	Circuitos principales					MEGABRAS		
Fase T: 2x80x10	Circuitos au			-	S		<b>UED 354 OR</b>	7071	
Neutro: N  N  N	Señalización					Circuito princ	_		
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición						2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión					Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	41	Corrientes				Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	41	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando: Uaplicada: -			
Zócalo: Pintado: Negro S	4	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas					Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño S		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIST			ÓN	_		<del></del> -		
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R./	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: - N	Instrumento	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	R	esist	tencia de aislac	ión <sup>(2)</sup>	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	ensayo	1 aislación 0	Fase R		Fase S	Fase T	Resultatio	
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	<u> </u>	-	-	$\Box$	-	-	E	
Humedad relativa: 43,2 [%]	Auxiliar		-	-		-		E	
5.1 DEFEDENCIAS	5 2 NOTAS	a							

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES

## 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



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



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