

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS		CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	OLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 10-01-2023	Dimensiona			S		449/	4-04-X-Pl	F26	
Fecha de ensayo: 09-01-2023			is según plan		\neg \vdash	2			
Obra: 2676-NUEVA CELDA ALMACENAJE	Índice de pr			S		4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CAIASA	Espesor de p	-		S		= = =	= =	= = =	
Objeto a ensayar: C.C.M.			s y elemento:						
Identificación: CCM SET 4.1		dispositivos	š	S					
Frente: B	Cableado			S				9 9 -	
Columna: 04			rcuito princi	_		1			
Documentación: 1)_ 4494-04-M-PD01 Rev. 0	Identificaci,	ón conducto	ores circuitos	s principal S	3			T .	
2)_ 4494-04-E-EU01 Rev. 0	Sección con	ıductores cir	rcuitos auxil		_		P	-	
3)_ 4494-04-E-FU01 Rev. 0	Identificaci/	ón conducto	res circuito:	s auxiliares S	s			100	
	Ajuste de ter	rminales		S	s]				
	Puesta a tie	erra de equip	pos	S	s] •	1			
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tierra de puertas				,	, ,	1	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja						-	
Corriente nominal de servicio: 2410 [Aca]		Identificación de bornes					1	S	
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				-		-	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa carac			S	100				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias n			S				11	
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras			S				
⁄ -	Identificación de barras colectoras								
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1								
1.3-PROTECCION	Cubreborne		-8	S					
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas					3.3-PROTEC	CCION Y CONT	TNUIDAD	
Gabinete:	Burletes	*				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes			S	-11	(en servicio no	-	——————————————————————————————————————	
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	de izaie		S	_ `	*	el circuito de prote	tección S	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	ic izinje		S			2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO					Z DIELECTRIC		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	I				(Según I.R.A.N		A	
Fase R: 2x80x10 _ 1x40x5 _						Instrumento:			
Fase R: 2x80x10		Circuitos principales							
Fase T: $2x80x10 = 1x40x5 = 1$	Circuitos pr Circuitos au	•		S			UED 354 OR 7	70 7 1	
	Señalizaciór			S		Circuito princi		0/1	
Neutro: N	Medición	ı		_ 5	쒸`	•	: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			s	٦	Vapucaaa: Frecuencia.			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	 1	* ~ ~		S		Resultado:	i		
Bandejas: Pintado: Beige - RAL 7032 S Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S		Entradas/Salidas Digitales				Resultaao: Circuito de coi			
		_							
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas Alarmas			- 1	N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	 1	/- ~alafac		N		Frecuencia.			
Fase S: Pintado: Castaño S		Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				Resultado:	<u> E</u>		
Fase S: Pintado: Negro S Fase T: Pintado: Poio				.ON					
Fase T: Pintado: Rojo Noutro:	- II ` ~	(Según I.R.A.M. 2325)					370 1		
Neutro: - N	Instrumento	<i>€</i> -		Marca: -			Nº de serie: -	1	
Tierra: Plateado S	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislaci\'on}$ θ		isten	encia de aislaci		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	!	 	 	Fase R	+	Fase S	Fase T	F2	
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	 	 	 	4	-	-	E	
Humedad relativa: 43,2 [%]	Auxiliar	-	-	-	\perp	-	-	E	

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



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