

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 R.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-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOL)		
Fecha de emisión: 10-05-2022	Dimensiona	Dimensional				4458-01-X-PE05			
Fecha de ensayo: 09-05-2022	Característi	Características técnicas según planos				4436-01-A-FE03			
Obra: 2636-PROVISION DE TABLEROS	Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: SILVATEAM	Espesor de j	Espesor de pintura				= = = :			
Objeto a ensayar: CCM	Distribución	Distribución de equipos y elementos					•	•	
Identificación: CCM CALDERA	Montaje de dispositivos				S	_		-	
Frente: B	Cableado	Cableado						, .	
Columna: 05		Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_ 4458-01-M-TP01 Rev. 0	-	Identificación conductores circuitos principal						· •	
2)_ 4458-01-E-EU01 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares							
3)_ 4458-01-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliare.				5 .		7	
	,	Ajuste de terminales				_ = -		*	
	Puesta a tierra de equipos				S	■ E +		•	
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tierra de puertas						F -	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja				- 5 1	-		
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]		Identificación de bornes				- 1		= 1	
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				-			
Corriente de cc de servicio: 80 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_ 110 [Vca] 2)_ 24 [Vcc]		Distancias mínimas				· = = •	1 =		
2)_ 24 [Vec]	Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras				S		-		
	Apriete de e			1 2256 1	S	1			
1.3-PROTECCION	Cubreborne		egun I.K.A.n	n. 2330-1	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas	,			S	3.3-PROTECC	ION Y CON	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S				
Alto (1): 2200 [mm]		Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras:	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x100x10 1x40x10	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x100x10 \times 1x40x10 \times$	Circuitos au	Circuitos auxiliares				Nº de serie: 🐧	JED 354 OR	7071	
Neutro: 1x40x10	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
11e11a. 1x30x3 1x13x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia:			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	- 11				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		_			S	Circuito de com	ando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/So	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:	-		
Barras colectoras:		Alarmas				Frecuencia:			
Fase R: Pintado: Castaño		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo	-1 1 -	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -							
Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado S		Instrumento: - Marca: - Girauito II T. A Resistencia de aisla						 	
Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ θ			tencia de aislació Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,0 [°C]	Principal	_		Fase R	\dashv	ruse s	ruse 1	E	
Humedad relativa: 65,4 [%]	Auxiliar	-	-		\dashv	-		E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>	-			-	-	15	
S Satisfactorio		(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

(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 GSCC Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REALLADO POR:

MADD PUR: 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

