

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

1 KOTOC	OLO DE ENS	MIUSDE	NUTINA F	ANA TADL	T I	OS DE D.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 10-05-2022	Dimensiona	Dimensional				4458-01-X-PE07			
Fecha de ensayo: 09-05-2022	Característ	Características técnicas según planos				4436-01-A-1 E07			
Obra: 2636-PROVISION DE TABLEROS	Índice de p	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: SILVATEAM	Espesor de	Espesor de pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	Distribución de equipos y elementos			S				
Identificación: CCM CALDERA	Montaje de	Montaje de dispositivos			S				
Frente: B	Cableado	Cableado			N S	1	-		
Columna: 02	Sección con	Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_ 4458-01-M-TP01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos principal				4			
2)_ 4458-01-E-EU01 Rev. 0	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares							
	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliare				1	1		
	Ajuste de te	Ajuste de terminales							
	Puesta a tie	Puesta a tierra de equipos					_		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	Puesta a tierra de puertas							
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja					1		
Corriente nominal de servicio: 2500 [Aca]	Identificaci	Identificación de bornes					-		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles ide	Carteles identificatorios							
Corriente de cc de servicio: 80 [kA]	Placa cara	Placa característica							
Tensiones auxiliares:	Distancias	Distancias mínimas							
	Sección de barras colectoras				S				
	Identificaci	Identificación de barras colectoras							
	Apriete de e	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1					1 7		
L.3-PROTECCION Cubrebornes					S				
Grado de protección: IP44 Portaplanos					N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes	Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes	Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	J. Contract of the contract of				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x100x10 = 1x50x10 =		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: $1x100x10 = 1x50x10 = 1$	_	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x100x10 \approx 1x50x10 \approx$		Circuitos auxiliares				N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10	_	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		Corrientes			N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		Entradas/Salidas Digitales			N N				
Zócalo: Pintado: Negro		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	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		Resis	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- Indayo		Fase R	_	Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 24,0 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 65,4 [%]	Auxiliar	<u> </u>	_	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altur	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
II I I I mantiafontorio	(2) Pasistancia de aiglación a 0.9C entre una face y las demás hornes unides e successivados								

No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado



Se cumple con IRAM 2181-I

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCC Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

7-REALLADO 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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

