

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

TROTOCC	DE ENS	AIOSDEI	NUTIINA I F	ANA TADL	LK)3 DE D.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 18-08-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 17-08-2023	Características técnicas según planos			os	S	4555-09-A-FE02			
Obra: 2266- PARQUE INDUSTRIAL SAN LORENZO	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: PROYECCION ELECTROLUZ SRL	Espesor de pintura				S	=		- 1	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos			S	S				
Identificación: T. GENERAL - SAN LORENZO	Montaje de dispositivos				S	881	6 6 6 6	•	
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 2	Sección conductores circuito principal				S		Y		
Documentación: 1)_4533-09-M-TP01 Rev. C	Identificación conductores circuitos principal				S	7	9 9		
2)_ 4533-09-E-EU01 Rev.C	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4533-09-E-EU01 Rev.0	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliare							
	Ajuste de te	Ajuste de terminales							
	Puesta a tierra de equipos				N				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 160 [Aca]	Identificación de bornes				S		À		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica				S	1		4	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	i			
/=	Sección de	Sección de barras colectoras							
					S				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S					4			
1.3-PROTECCION	Cubreborne		· ·		S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 1100 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S				
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x20x5 N Fase S: 1x20x5 N Ix20x5 N	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase R: $1\times 20\times 5$ \times	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase 1: IXZUX5 A N A	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x20x5	Señalización				S	- {			
Tierra: $1 \times 30 \times 5$ $1 \times 15 \times 3$ Ξ	Medición				ت	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: Plateado	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado: E			
Fase S: Plateado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				النت	manual.	1~1		
Fase T: Plateado S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Plateado S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S					Region	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R	cossi	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 26,2 [°C]	Principal	_	_	- Tuse R	\dashv	-	-	E	
Humedad relativa: 56,7 [%]	Auxiliar			_	\dashv	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>		1			ļ		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
J Insertinfectorie	(1) La altura del gabinete no contempla el zocalo.								

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 GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

7-DEALIZADO 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

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail:} info@electroluz.com.ar$



Management System ISO 9001:2015



www.tuv.com ID 9105073234