

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-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 12-09-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 11-09-2023	Características técnicas según planos			S	3				
Obra: 3061-PRELIMPIEZA - SECTOR T01	Índice de protección				S				
Cliente: VITERRA SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CCM ARRANQUES Nº1	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 13	Sección conductores circuito principal				S		7 11		
Documentación: 1)_ T080-DWE-RE-113 Rev.C	Identificación conductores circuitos principal				S			-	
2)_ T080-DWE-RE-112 Rev.B	Sección conductores circuitos auxiliares				S		1	¥	
3)_ T080-DWE-RE-114 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S			4	
					S				
					S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S			1	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		1 1 1		
Corriente nominal de servicio: 2100 [Aca]	Identificación de bornes				S		1 1	-	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		1	-	
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	-	7		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
					S				
					S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP44	Portaplano:	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2300 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x60x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Mecánico				S	41 ` [©]			
Fase R: 2x60x10 N		Enclavamientos							
Fase S: 2x60x10 N N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x60x10 \times N \times$	Circuitos auxiliares				S	•	UED 354 OR 7	7071	
Neutro: N H N H	Señalización				S	-			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					_	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de con			
Zócalo: Pintado: Negro S					N				
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia:			
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				Ν	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro			E AISLACI	ON					
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.								
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		Resis	tencia de aislaci		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D		ļ	Fase R	_	Fase S	Fase T	F.	
Temperatura: 26,3 [°C]	Principal	- -	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	E	
Humedad relativa: 62,7 [%]	Auxiliar					-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
S Satisfactorio	(1) La altura	a del gabinet	te no conten	ipia el zócal	o.				

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES (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-FEALIZADO 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