

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021									
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				_ 2	2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 17-11-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 17-11-2023	Características técnicas según planos			os	\mathbf{S}	4055-01-A-FE02			
Obra: 3097-SOUTH BEACH	Índice de protección			:	S 4	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: CARGILL SACI	Espesor de pintura			_	\mathbf{S}	-			
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S	= =	= =.	. 1	
Identificación: CCM ARRANQUES SET RECEPCION	Montaje de dispositivos				S				
Frente: B	Cableado				S			/	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				\mathbf{S}	1000		1	
Documentación: 1)_ 4633-01-M-PD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4633-01-EU01 Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	200			
3)_ 4633-01-E-FU01 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S		•		
	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				\mathbf{S}				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				\mathbf{S}				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	- · ·	7 ,		
Corriente nominal de servicio: 850 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	-	4		
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	-		100	
	Sección de barras colectoras				S	-	1		
	Identificación de barras colectoras				S			100	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S		7 -	•	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			_	S			100	
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				-1	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				_	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				- 11 `	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje						el circuito de prot		
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje					` 0			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico								
Fase R: 1x40x10 = 1x40x5 =	Enclavamientos				_				
Fase S: 1x40x10 1x40x5	Circuitos principales						MEGABRAS		
Fase T: $1x40x10 \times 1x40x5 \times 1$	Circuitos auxiliares						UED 354 OR 7	071	
Neutro: 1x40x10	Señalización				$\mathbf{S} \mid \mathbf{C}$	→ ^ ^			
	Medición				_	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales					Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S					N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia	_		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S					sister	stencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		rase n		Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 22,3 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 55,8 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	E	

Humedad relativa: 55,8 [%]

5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde

Auxiliar 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-FEALIZADO 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