

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-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 16-03-2023	Dimensional				4553-05-X-PE05				
Fecha de ensayo: 15-03-2023	Característi	Características técnicas según planos			S	4555-05-A-FE05			
Obra: 3032-REPASO CASCARA E INST. BEATERS	Índice de pr	Índice de protección			S 4-F	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: VITERRA SA	Espesor de j	Espesor de pintura			S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CCM P600	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S		-		
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4553-01-M-TD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4553-01-E-EU01 Rev.1	Sección conductores circuitos auxiliares				S			-	
3)_ 4553-01-E-FU01 Rev.0		Identificación conductores circuitos auxiliares			S	-		H	
	Ajuste de terminales				S			il.	
	Puesta a tierra de equipos				S		•		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	1		Ph.	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		= =1	111	
Corriente nominal de servicio: 630 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		= = 1	4	
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S		•		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S	4			
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
2)_2:[::66]	Identificación de barras colectoras				S			1	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			<u> </u>	S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S		2 2	1	
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas								
Gabinete:	Burletes				- 1				
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				 1	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				 11		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 300 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico								
Fase R: 1x40x10 _ 1x40x5 _	Enclavamientos								
Fase S: 1x40x10 1x40x5	Circuitos principales					rca:	MEGABRAS		
Fase T: $1x40x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos auxiliares				_		UED 354 OR 7	071	
Neutro: 1x40x10 1x40x5		Señalización				cuito princ		071	
Neutro: 1x40x10	Medición					•	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				_	-1			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente	es			 1	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales					Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S						Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas					e apricada. Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción					Resultado:	_		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				., 11	resuma.	121		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S					sistencia de aislación ⁽²⁾				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	uito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ Fase				Fase S Fase T		Resultado	
Temperatura: 24,2 [°C]	Principal		<u> </u>		+ - '	-	-	E	
Humedad relativa: 49,3 [%]	Auxiliar	-		_	+		_	E	
7.1 DEFEDENCIAS	Auxiliar 5.2 NOTA 6			_	ļ	-	<u> </u>	12	

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

6-OBSERVACIONES

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

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

/-REALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



www.tuv.com ID 9105073234



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