

**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: 12-09-2023	Dimensional			S						
Fecha de ensayo: 11-09-2023	Características técnicas según planos			os	S	4505-02-A-FE01				
Obra: 3061-PRELIMPIEZA - SECTOR T01	Índice de pr	Índice de protección S				4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: VITERRA SA	Espesor de pintura				S					
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S	-		=		
Identificación: CCM ARRANQUES Nº 2	Montaje de dispositivos				S					
Frente: B	Cableado				S					
Columna: 12	Sección conductores circuito principal				S		,			
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			5		
3)_ T080-DWE-RE-114 Rev.0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S		,	3		
	Ajuste de terminales				S					
	Puesta a tierra de equipos				S					
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		***			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			2		
Corriente nominal de servicio: 2100 [Aca]	Identificación de bornes				S		-			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S		_			
Corriente de cc de servicio:	Placa característica				S	THE STATE OF THE S	= -			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S		- '	8		
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S					
	Identificación de barras colectoras			P.	S		-			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				S		- 1			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S					
Grado de protección: IP44	Portaplanos				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	,	ı servicio normal)			
Ancho: 1100 [mm]	Cáncamos de izaje				S		el circuito de prot			
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				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)				
Fase R: 2x60x10 = 1x40x10 =	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT				
Fase S: $2x60x10$ $\frac{1}{8}$ $1x40x10$ $\frac{1}{8}$	Circuitos principales				S	Marca:	MEGABRAS			
Fase T: 2x60x10 × 1x40x10 ×	Circuitos auxiliares				S		<b>UED 354 OR 7</b>	071		
Neutro: N E	Señalización				S	Circuito princ	•			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	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				S	Circuito de co				
	Entradas/Salidas Analógicas				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: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S	Circuito	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$			esist	sistencia de aislación (2)  Resultado		Resultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		chauyo	Fase R		_	Fase S	Fase T			
<i>Temperatura:</i> <b>26,3</b> [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E		
Humedad relativa: 62,7 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	E		

#### 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

## 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