

**PROYECCIÓN** ELECTROLUZ S.R.L.

## MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAVOS DE RUTINA PARA TARI EROS 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: 19-08-2021	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 04-08-2021	Característ	Características técnicas según planos			S				
Obra: 2477 - EBAP RECONQUISTA	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: UTE - JCR S.AP. ELECTROLUZ S.R.L	Espesor de	pintura			S		= . =		
Objeto a ensayar: TGBT + CCM	Distribució	n de equipos	s y elemento	S	S				
Identificación: TGBT ERBAP	Montaje de	dispositivos			S				
Frente: UNICO	Cableado				S		=   =	■_■ ■	
Columna: 06	Sección con	iductores cir	rcuito princi	pal	S	6 0	•	-	
Documentación: 1)_ REC-CD-EBAP-ELEC-P-03-R01	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ REC-CD-EBAP-ELEC-P-02-R03	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares							
3)_ REC-CD-EBAP-ELEC-P-06-R03	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliare.							
	Ajuste de te	rminales			S				
	Puesta a tie	rra de equip	oos		S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de puert	tas		S		2	J.	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 800 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa carao	cterística			S		10/00	/2021 14:27	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias	mínimas			S			72021 191-21	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de	barras colec	ctoras		S	1	* *		
	Identificaci	ón de barras	s colectoras		S				
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.1	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP42	Portaplano.	s			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECO	CION Y CON		
Gabinete:	Burletes				S	Protección cont	ra choques eléc	etricos S	
Alto (1): 2300 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	ÿ				(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)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias   Fase R: 50x10 N   Fase S: 50x10 N   Fase T: 50x10 N   Neutro: 50x10 N   Tiorga 30y5 15x3	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 50x10   N	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $50x10 \times N \times$	Circuitos au	Circuitos auxiliares				Nº de serie:	<b>UED 354 OR</b>	7071	
Neutro: 50x10 N	Señalizació	Señalización				Circuito princi	pal:		
Tierra: 30x5 15x3	Medición					Uaplicada:	2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S	Frecuencia:			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	es			S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/So				S	Circuito de cor	nando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S N	Сирисиии			
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia:	_		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	-11	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito					tencia de aislaci		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		- ensayo	uisiacion 0	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal	-	-	-		-	•	E	
Humedad relativa: 64,8 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	•	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura	a del gabinet	te no conten	pla el zócal	o.				

Satisfactorio

I Insatisfactorio E Exceptuado

No corresponde

(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-

7-REALIZATO FOR: ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

CERTIFIED www.tuv.com ID 9105073234

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