

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 B.T.

R.G. 8.6.2 **REVISIÓN 14** 10/02/2021

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 29-06-2022		S S	4476-02-X-PE01			
Fecha de ensayo: 28-06-2022  Obra: 2660-MECANIZ. CELDA 3 FERTILIZANTE	l <i>.</i>	_	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	S N		FUIUGRAFI	FIRM	
Objeto a ensayar: TC	l î î	S				
	* * *	_	h			
Identificación: ET200-509 Frente: UNICO		S S				
Columna: 01		S				
		S				
Documentación: 1)_ 4476-002-A-EL002-B Rev. B	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S	_			
	L	S	1			
	l *	S				
	l ~					
1,2-ELECTRICOS	* * *	S N				
	<u> </u>	S				
2 3		S				
		S				
Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	I *	S			tienetio .	
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]  Tensiones auxiliares: 1) 24 [Vcc]		S				
Tensiones auxiliares. 1)_ 24 [vcc]	Sección de barras colectoras	N				
	Identificación de barras colectoras	N				
		N				
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes	S				
Grado de protección: IP65	I	S				
1.4-DIMENSIONES	•	S	3 3 PPOTEC	CION Y CONT	INITIDAD	
Gabinete:	_ ^	S		ra choques eléctr	_	
Alto (1): 1000 [mm]	l ====================================	S	(en servicio no	-	icos S	
Ancho: 800 [mm]	l "	N	*	rmai) l circuito de prote	ección S	
Profundidad: 300 [mm]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S		2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	S		DIELECTRIC		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	l	S	(Según I.R.A.N		-a.	
Fase R: N N	l P-	S	Instrumento:			
Fase S: N N	I	S	Marca:	-		
Fase T: N N	l * * *	S	Nº de serie:			
Neutro: N N	I ====================================	N	Circuito princi	inal:		
Tierra: N N	Medición	11	Uaplicada:	•		
1.5-TERMINACIÓN	-	N	Frecuencia:			
Gabinete: PRFV (Gris)	l ====================================	N	Resultado:	E		
Bandejas: Galvanizado S	l P	S	Circuito de con			
Zócalo: - N		S	Uaplicada:			
Barras colectoras:		N	Frecuencia:			
Fase R: -	L	S	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		resultato.	121		
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: -	D.	esist	sistencia de aislación <sup>(2)</sup>			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito $U_{ensayo}$ $T_{aislación}$ $\theta$ Fase $R$		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal	1	-	-	E	
Humedad relativa: 66,5 [%]	Auxiliar	1	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo					
I Insatisfactorio	Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa					
E Exceptuado	Se cumple con <b>IRAM 2181-I</b>					
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software	e instalan, ni parametrizan software				
6-OBSERVACIONES	(1)		7-RFA ZAD	POR:		
	CAPELETTI WALTER HERNÁN ROSATTI EZEQUIEL					
	REPRESENTANTE TÉCNICO GS Igeniero Electromecánio	Departamento Calidad				
	Matrícula CIE Nº 1-3145		,			

**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



Matrícula CIE Nº 1-3145-8

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

