

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-DA108	3.1-INSPECCION VISUAL		2-PROTOCO	LO NUMERO	
Fecha de emisión: 29-06-2022	Dimensional	S	1176	_01_ V _DI	701
Fecha de ensayo: 28-06-2022	Características técnicas según planos	S			
Obra: 2660-MECANIZ. CELDA 3 FERTILIZANTE	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura	N			E7200-508
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: ET200-508	Montaje de dispositivos	S	_1		-
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ 4476-01-A-EL01-B Rev. B	Identificación conductores circuitos principal	S			
	Sección conductores circuitos auxiliares	S	1		
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S			
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	N			
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente nominal de servicio: 10 [Aca]	Identificación de bornes	S	. 1		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	4		
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_24 [Vcc]	Distancias mínimas	$\tilde{\mathbf{S}}$			
-/=	Sección de barras colectoras	Ñ			
	Identificación de barras colectoras	N			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP65	Portaplanos	S			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECO	CION Y CONT	INUIDAD
Gabinete:	Burletes	S		ra choques eléctr	
Alto (1): 1000 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no	-	
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	N	,	circuito de prote	ección S
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje	S		181-1 7.4.3.1.5)	
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	В		DIELECTRIC	
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.N		•
Fase R: N N	Enclavamientos	S	Instrumento:		
Fase S: N N	Circuitos principales	S	Marca:		
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie:		
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito princi	nal:	
Tierra: N N	Medición Medición	11	Uaplicada:		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia:		
Gabinete: PRFV (Gris)	Corrientes	N	Resultado:	E	
Bandejas: Galvanizado S	Corrientes Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de con		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Digitales Entradas/Salidas Analógicas	S	Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:	-	
_	Atarmas Iluminación y/o calefacción	S		E	
Fase R: - N Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	b	кезинаао:	E	
Fase T: - Neutro: - N	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -			N° de serie: -	
					1
Tierra: - N S.6-CONDICIONES AMBIENTALES		(esis	tencia de aislaci Fase S		Resultado
	Fase R		rase s	Fase T	E
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal		-	-	
Humedad relativa: 66,5 [%]	Auxiliar		- !	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	_			
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo		1		
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una faso	e y Io	os demas bornes	inidos a masa	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I				
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software		I A ASTRACT	O DOD	
6-OBSERVACIONES	CAPELETTI WALTER HERNÁN		7/1/EALIZAD	O POR: TI EZEQUIE	L
	REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCI		I / Ina. Ele	ectromecánico	
	Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8	L	Departa Proyecció	mento Calidad in Electroluz SR	L
	I I I I MAN PERO MATRICINA CIE Nº 1-3145-9				

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

