

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	2	2 1 INSDECCIÓN VICUAI					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 11-12-2024		3.1-INSPECCIÓN VISUAL Dimensional				S	7			
						S	4690-01-X-PE05			
Fecha de ensayo: 24-09-2024		Características técnicas según planos								
Obra: 3144 - CCM PREPARACION		Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA		Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT		Distribución de equipos y elementos				S	•			
Identificación: CCM PREPARACION		Montaje de dispositivos				S				
Frente: A		Cableado				S	ESSES ESSES			
Columna: 5	S	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4690-01-M-PD01 Rev. 1	I	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4690-01-E-EU01 Rev. 2	S	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4690-01-E-FU01 Rev. 0	I	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	A	Ajuste de terminales				S				
	I	Puesta a tierra de equipos				S				
1.2-ELECTRICOS	$\overline{}_{I}$	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja								
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]		Identificación de bornes				S		= = = .		
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas				S				
2)_ 110 [Vcc]		Sección de barras colectoras				S				
3)_ 24 [Vcc]						S				
3)_ 24 [VCC]		Identificación de barras colectoras				S			E	
1.2 PROTECCION	_	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				-				
1.3-PROTECCION Cubrebornes						S				
Grado de protección: IP44 Portaplanos			S			N	4 4 PP 0 FF G	GLOVI II GOVII		
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S		CION Y CONT		
Gabinete:		Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]		Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 1000 [mm]		Embalaje				S	,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 2x120x10 1x80x10	Λ	Mecánico				S	→I ` ĕ			
Fase R: 2x120x10 1x80x10	I	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: $2x120x10 = 1x80x10 = $	(Circuitos principales				\mathbf{S}	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $2x120x10 \times 1x80x10 \times$		Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x120x10	S	Señalización				N				
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\square}{=}$	Λ	Medición					Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	\neg	Tensión				S	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corrient	es			S	Resultado:	$\begin{bmatrix} \mathbf{s} \end{bmatrix}$		
			ulidas Digita	ıles		S	Circuito de co			
	_	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:		Alarmas				N	Frecuencia			
-	_	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
I		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					пезинию.	121		
9		(Según I.R.A.M. 2325)								
· ·		Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
	S						istencia de aislación (2) Resultado			
	ы					resis			Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	╟,	Duin di 1			Fase R	-	Fase S	Fase T	E	
<i>Temperatura</i> : 24,1 [°C]	- 11-	Principal	-	-	-	-	-	-	E	
Humedad relativa: 54,7 [%]		Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	((1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
II T IT4:-6-4:-	/	(2) Provintamento de niglación o 0.9C entre una face y los domás homos unidas a como								

N No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado

Se realizo inspeccion con el cliente en fabrica

Ver acta 4690-3144-X-AE05



Se cumple con **IRAM 2181-I/IEC 61439-1**

No se ipstalan, ni parametrizan software

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

7-XXXLIZADO 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