

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

	OLO DE ENS			ANA TABL	LAC			102/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					LO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 25-09-2024	Dimensiona	Dimensional			S				
Fecha de ensayo: 24-09-2024	Característ	Características técnicas según planos				4090-01-A-PE12			
Obra: 3144 - CCM PREPARACION	Índice de pi	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de	Espesor de pintura				- 12	= = =		
Objeto a ensayar: CCM/TGBT		Distribución de equipos y elementos				= = =	=. = =	= = •	
Identificación: CCM PREPARACION		Montaje de dispositivos							
Frente: A	-	Cableado						1 -	
Columna: 12		Sección conductores circuito principal							
Documentación: 1)_ 4690-01-M-PD01 Rev. 1		Identificación conductores circuitos principal						•	
2)_ 4690-01-E-EU01 Rev. 2		Sección conductores circuitos auxiliares							
3)_ 4690-01-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliare							
3)_ 4070-01-E-F 001 Rev. 0		Ajuste de terminales							
		Puesta a tierra de equipos				-			
1,2-ELECTRICOS								•	
		Puesta a tierra de puertas					1	•	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja				-			
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]	-	Identificación de bornes							
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios						•	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas							
2)_ 110 [Vcc]		Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras							
3)_ 24 [Vcc]					S	- Day	10		
1.2.77.077.070.1			egún I.R.A.M	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP44	Portaplano	S			N		~~~~~~		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:		Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	U .				(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				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x80x10 = 1x40x5 =		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x80x10 1x40x5	_	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: 1x80x10 × 1x40x5 ×		Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 N N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3 1	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032					N	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		alidas Digita	ales		S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro	Entradas/Se	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño	<i>Iluminación</i>	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESIS	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento): -		Marca: -			Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	II.	$T_{aislación} \theta$	R	Resist	encia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	aislación U	Fase R		Fase S	Fase T	Кезинии	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 54,7 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S					<u>-</u>		
S Satisfactorio	(1) La altura	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
I Insetisfactoria	(2) D:-+		::	C	1.		: 4		

E Exceptuado

Satisfactorio I Insatisfactorio

No corresponde

6-OBSERVACIONES

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 Nº 1-3145-8

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}C$ 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