

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 KOTOC	OLO DE ENS	AIOSDE	KUIINAI	ANA TADL	LK	JS DE D.1.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 25-09-2024	Dimensional				S	4600 01 V DE04			
Fecha de ensayo: 24-09-2024	Característ	Características técnicas según planos				4690-01-X-PE04			
Obra: 3144 - CCM PREPARACION	Índice de pr	Índice de protección				4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de	Espesor de pintura					E511600.14		
Objeto a ensayar: CCM/TGBT		Distribución de equipos y elementos							
Identificación: CCM PREPARACION	Montaje de dispositivos			S					
Frente: A	Cableado				S		1 -		
Columna: 4	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4690-01-M-PD01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S	6			
2) 4690-01-E-EU01 Rev. 2		Sección conductores circuitos auxiliares							
3)_ 4690-01-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliare.							
<i>b)</i> _ 1050 01 E 1 201 Revi 0		Ajuste de terminales							
	9	Puesta a tierra de equipos							
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas				N S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		*		
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]	Identificación de bornes				S			1	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas							
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras					SERVICE STATE OF THE PARTY OF T		
2)_2:[+66]		Identificación de barras colectoras			S				
					S		1.		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	INUIDAD		
Gabinete:	Burletes				S	 -1			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	1			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje					(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCI	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	 -			
Fase R: 1x80x10 _ 1x40x10 _	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x80x10 1x40x10	Circuitos p	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \stackrel{?}{\succeq} 1x40x10 \stackrel{?}{\succeq}$		Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 N	Señalizació	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\square}{=}$	Medición	Medición				Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	Tensión				Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	-11	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/So	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas				Frecuencia	: <u>-</u>		
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación	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	Instrumento: - Marca: - Nº de ser							
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensavo	$T_{aislación}$ θ	I	Resis	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	- ensayo	- aistación U	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 24,1 [°C]	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.								
I Imaginfactoria	(2) Posistancia de siglación e 0.90 entre una face y los demás homos vaidos								

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 $\theta\,^{o}C$ 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