

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: 11-12-2024	Dimensional				S	4600 01 V DE17			
Fecha de ensayo: 24-09-2024	Características técnicas según planos				S	4690-01-X-PE17			
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: B	Cableado				S			1 -	
Columna: 10	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4690-01-M-PD01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4690-01-E-EU01 Rev. 2	Sección conductores circuitos auxiliares				S			•	
3)_ 4690-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	-			
	Ajuste de terminales				S	400			
	Puesta a tierra de equipos				S			7	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	5 11		and the second	
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	000			
Corriente nominal de servicio: 3200 [Aca]	Identificación a	Identificación de bornes							
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]	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de emb	arrado se	gún I.R.A.M	1. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]					S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje					, ,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					41 ` °			
Fase R: 1x80x10 1x40x5	Enclavamientos				S				
	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1$					S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 <u><u>E</u> N <u>E</u></u>	<u> </u>				S				
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición				N	Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	P							
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				N S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S						Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S					S	Uaplicada: -			
Barras colectoras:					N N				
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción N 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro			AISLACI						
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)					NO J			
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: -	· ·	-	Marca: -			N° de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito U	J _{ensayo}	$T_{aislación}$ θ		esisi	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D :			Fase R	\dashv	Fase S	Fase T	TC.	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-	-	-	\dashv	-	-	E E	
Humedad relativa: 54,7 [%]	Auxiliar		-	-	!_	-	-	Ľ	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	l ook!:		mlo al =4-:1	_				
S Satisfactorio	 La altura del gabinete no contempla el zócalo. Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa 								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								

N No corresponde 6-OBSERVACIONES

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 Nº 1-3145-8 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

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar