

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

	LU DE ENSATUS DE RUTINA PARA TABL					
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 25-09-2024	Dimensional	S	4690-01-X-PE02			
Fecha de ensayo: 24-09-2024	Características técnicas según planos	S	4090-	01-A-F1	202	
Obra: 3144 - CCM PREPARACION	Índice de protección	S	4-REGISTRO F	OTOGRAFI	CO	
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de pintura	S		C (S)	202-10-0	
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos	S				
Identificación: CCM PREPARACION	Montaje de dispositivos	S	-			
Frente: A	Cableado	S	788.6	•		
Columna: 2	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				
<i>/</i> -	Ajuste de terminales	S		≥ * = =	= = 1	
	Puesta a tierra de equipos	S	77	-		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	$\frac{s}{s}$				
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	$\frac{s}{s}$				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras					
/= : :	Identificación de barras colectoras			= =	= =	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S		**********		
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			100	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	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	-	(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	S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 1x80x10 _ 1x40x10 _	Enclavamientos	_	Instrumento: HIPOT			
Fase S: $1x80x10 $ $= 1x40x10 $	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \stackrel{=}{\times} 1x40x10 \stackrel{=}{\times}$	Circuitos auxiliares	_	N° de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 N	Señalización	-	Circuito principal:			
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	Medición		Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia: 50 [Hz]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de coma			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción	N	-	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S		Resiste	encia de aislación		D !	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Fase S	Fase T	Resultado	
<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 Insatisfactorio		n a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa				

- E Exceptuado
- 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 REPRESENTANTETÉCNICO 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

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