

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

PROTO	CO	LO DE ENS.	AYOS DE I	RUTINA PA	ARA TABLE	ERO	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 07-01-2022	Dimensional				S	4421-06-X-PE19				
Fecha de ensayo: 06-01-2022	Características técnicas según planos				S	4421-00-A-1 E19				
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	ICO		
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura				S			2.66		
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CCM UNIDAD 7		Montaje de dispositivos				S	1		•	
Frente: C		Cableado				S			-	
Columna: 04	Sección conductores circuito principal				S		1,			
Documentación: 1)_ 4421-05-M-PD01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0		Sección conductores circuitos auxiliares				S		- 1		
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares Ajuste de terminales				S		7	-	
/=						S				
		Puesta a tierra de equipos				S				
1,2-ELECTRICOS		Puesta a tie				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificacio	•		_a –	S S				
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]		Identificación de bornes				S			-	
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios				S		-		
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		Placa carac		,		S				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias r			-	S	-			
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras				S S				
2)_21[(*ee]		Identificación de barras colectoras				S				
		Apriete de e			A 2356-1	S	0			
1.3-PROTECCION		Cubreborne		egun I.K.A.n	1. 2330-1	S	100	33	0	
Grado de protección: IP44		Portaplanos			-	N			N	
1.4-DIMENSIONES		Tapas	•			S	3 3-PROTEC	CION Y CONT	TINHIDAD	
Gabinete:		Burletes				S		tra choques eléct	_	
Alto (1): 2400 [mm]		Herrajes				S		-	ricos 5	
Ancho: 750 [mm]						S	(en servicio normal) Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje S								
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico S				c	(Según I.R.A.M. 2195)				
	- · · · · ·					S	Instrumento: HIPOT			
Fase R: 80x10		Enclavamientos Circuitas principales								
Fase S: 80x10 40x5 40x5 80x10 × 40x5 ×		Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Marca:	MEGABRAS		
		Circuitos auxittares Señalización				S S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
	_				5	Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]				
		Medición			г	<u> </u>				
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				S	Frecuencia	_		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	S	Corriente		,		S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	S	Entradas/Sa	_			S S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro	S	Entradas/Sa	ilidas Analo	gicas	<u> </u>		Uaplicada:			
Barras colectoras:		Alarmas	,	. ,		N	Frecuencia	_		
Fase R: Pintado: Castaño	S	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	S			E AISLACI	ON					
Fase T: Pintado: Rojo	S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	S	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -				
Tierra: Plateado S		Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ			tencia de aislac	Kesuna		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES			c.i.suyo	annacion .	Fase R		Fase S	Fase T		
<i>Temperatura:</i> 25,9 [°C]		Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 41,3 [%]		Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5 1 DECEDENCIAC		FA NOTAC	1							

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

5.2-NOTAS

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

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

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

REALIZADO 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





www.tuv.com ID 9105073234

