

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 ENSA	AYOS DE I	RUTINA PA	ARA TABL	ERC	OS DE B.T.	10/	02/2021	
1.1-DATOS		3.1-INSPEC	CCIÓN VIS	UAL			2-PROTOCO	DLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 03-02-2022	Dimensional				S	4421-06-X-PE43				
Fecha de ensayo: 02-02-2022		Características técnicas según planos			S					
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA		Índice de pr	otección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	ICO	
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.		Espesor de p	pintura			S	_	= = =		
Objeto a ensayar: CCM		Distribución	ı de equipos	y elemento:	S	S			•	
Identificación: CCM UNIDAD 7		Montaje de	dispositivos			S				
Frente: E		Cableado				S		1		
Columna: 04		Sección con	ductores cir	cuito princi	pal	S S	-	7		
Documentación: 1)_ 4421-05-M-PD01 Rev. 0		Identificacio	ón conducto	res circuitos	s 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				S				
		Ajuste de tei	rminales			S	A			
		Puesta a tie	rra de equip	oos		S				
1.2-ELECTRICOS		Puesta a tie	rra de puert	as		S			A	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificacio	ón de equipo	s en bandej	a	S				
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca] Identificación de bornes						S		= = 1		
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles ide	ntificatorio	S		S		00		
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		Placa carac	terística			S		9 9	-	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias n	nínimas			S				
2)_ 24 [Vcc]		Sección de l	barras colec	toras		S S				
/ =		Identificacio	ón de barras	colectoras		S	-			
		Apriete de e			И. 2356-1	S			26.26	
1.3-PROTECCION		Cubreborne				S			02/0	
Grado de protección: IP44		Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES		Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CONT	TINUIDAD	
Gabinete:		Burletes				S		tra choques eléct	_	
Alto (1): 2400 [mm]		Herrajes				S	(en servicio no	-		
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos a	le izaie			S	'	el circuito de prot	tección S	
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje	ie izaje			S		2181-1 7.4.3.1.5		
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCI	ONAMIEN	TO		Б		DIELECTRIC		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	 -1				
E B 00.10 10.	Enclavamientos				S					
Fase S: 80x10		Circuitos principales				S				
Fase T: $80x10 \times 40x5 $		Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
		Señalización				S	- ∤			
Neutro: 40x10		Senauzación Medición				ы	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				S	Frecuencia			
·	S	Corriente				S				
	S			las.		S	Resultado:			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						S	Circuito de comando: Uaplicada: -			
Zócalo: Pintado: Negro	ŭ –				_	-				
Barras colectoras:	G	Alarmas	/ 1.0	.,		N N	Frecuencia			
Fase S. Pintado: Castaño S		Iluminación y/o calefacción N 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				N	Resultado:	E		
ē .	S			LAISLACI	UN					
" F	S	(Según I.R.A			1.6			N/0 1 .		
Neutro: Pintado: Celeste	S	Instrumento: - Marca: -					,	Nº de serie: -		
Tierra: Plateado	S	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ θ		<i>kesis</i>	tencia de aislación ⁽²⁾		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		D :			Fase R	\dashv	Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 25,0 [°C]		Principal	-	-	-	_	-	-	E	

Humedad relativa: 59,3 [%] 5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio

I Insatisfactorio E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES

Auxiliar 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

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

