

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

PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T. 10/02/2021							
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 07-01-2022	Dimensional			S			
Fecha de ensayo: 06-01-2022	Característi	Características técnicas según planos			3		
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de pr	Índice de protección			4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de 1	Espesor de pintura					
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos					= =	
Identificación: CCM UNIDAD 7	Montaje de dispositivos			S			
Frente: C	Cableado			S	3	9 0	
Columna: 11	Sección conductores circuito principal					Equity 1	
Documentación: 1)_ 4421-05-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal					11 . 1	
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares						
3) 4421-05-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares						
-/ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ajuste de terminales			S			
					3	A VENTON TO STATE OF	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas			S		A STATE OF THE PARTY OF	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				<u>. </u>	1 ,	
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes			S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios			S	<u> </u>	11 .	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica			S		-	<u> </u>
	Distancias mínimas			S			3
/= 12.113				S	. -	No. of Contract of	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras					A COMMO	
4.4 PROPERCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1					====	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes			S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N S		CYCN V CON	
1.4-DIMENSIONES	Tapas				3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes			S	-11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes			<u>S</u>	- ∤1 `	<i>'</i>	
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	le izaje		S		lel circuito de prot	
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje			S	, 0	2181-1 7.4.3.1.5	
Alto zócalo: 100 [mm]		ONAMIEN'	TO	_		Z DIELECTRIC	'A
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico			S	→ · · ·		
Fase R: 80x10 = 40x5 =	Enclavamier			S			
Fase R: 80x10 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5	Circuitos pr	-		S		MEGABRAS	ļ
Fase T: $80x10 \times 40x5 \times$	Circuitos au	ıxiliares		S		UED 354 OR 7	/071
Neutro: 40x10 N N	Señalización	n		S	Circuito princ	cipal:	
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $15x3$ $\stackrel{\square}{=}$	Medición	Medición			Uaplicada	: 2500 [kV]	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			S		a: 50 [Hz]	
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente	es		S	Resultado:	: S	ļ
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Sa	Entradas/Salidas Digitales			Circuito de co		
Zócalo: Pintado: Negro S		alidas Analó _l		S	 ∤1		
Barras colectoras:	Alarmas	_			N Frecuencia: -		
Fase R: Pintado: Castaño		Iluminación y/o calefacción					
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESIST	, ,		ίÓΝ	Resultado:		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A			.011			
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento.	· ·		Marca: -		Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S					sistencia de aislac		Т
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{\it aislación}$ θ	Fase R	Fase S	Fase T Resultado	
Temperatura: 25,9 [°C]	Principal		\vdash	I use I.	ruse s	ruse r	E
Humedad relativa: 41,3 [%]	II	-	 -		<u>-</u>	-	E
Humedaa relativa: 41,3 [70]	Auxiliar	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	<u> </u>	<u> </u>		I.

5.1-REFERENCIAS

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 REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

REALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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