

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL DEATACOLO DE ENGAVOS DE DITTINA DADA TADI EDOS DE D.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		CCIÓN VIS	SUAL		2-PROTO	COLO N	ÚMERO		
Fecha de emisión: 07-01-2022	Dimensiona			<u>s</u> 44	121-06	6-X-PI	F25	ŀ	
Fecha de ensayo: 06-01-2022		ticas técnicas	s según plan		5				
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de pr			S	_	TRO FOT	TOGRAFI	CO	_
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de p	-		S			= =		,
Objeto a ensayar: CCM		ón de equipos	•		S	-	-		,
Identificación: CCM UNIDAD 7	Montaje de	dispositivos	3	S	s]				,
Frente: C	Cableado	-		S	s l		2 2		,
Columna: 10	Sección cor	nductores cir	rcuito princi	cipal S	s	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	-		,
Documentación: 1)_ 4421-05-M-PD01 Rev. 0		ión conducto		os principal S	S		2		ľ
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0		nductores cir			s I				,
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0		ión conducto		os auxiliares S	s l		•		J
- /-	Ajuste de ter				s l				ľ
		erra de equip	nos		s l				,
1.2-ELECTRICOS		erra de equip erra de puerti	•		s I				,
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		ión de equipo			s I				,
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]		ión de equipo ión de bornes		<u>s</u>				,	
Frecuencia: 50 [Hz]	-	ion ae bornes entificatorios		<u>s</u>				,	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa carac			<u>S</u>				,	
		Piaca caracteristica Distancias mínimas			<u>S</u>		-		,
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] 2)_ 24 [Vcc]		Distancias minimas Sección de barras colectoras			<u>S</u>				,
<i>2)_</i>					<u>S</u>				,
	-	ión de barras				A	The same of		,
: a promuciosi	-	embarrado se	egún I.K.A.Ir	M. 2356-1 S			1 -		ľ
1.3-PROTECCION Grado da protección: IPAA	Cubreborne			_				ļ	
Grado de protección: IP44	Portaplanos	S		N S		TOTON	TACONT	/	
1.4-DIMENSIONES	Tapas						N Y CONT		
Gabinete:	Burletes			S			oques eléctr	icos	S
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes	-		S		,	*		
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	le izaje		S	—		uito de prote		S
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje			S			1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: 100 [mm]		IONAMIEN				LECTRIC	A		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		S					ŀ	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 80x10 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5 40x5 40x	Enclavamier			S	 1				
Fase S: 80x10	Circuitos pr	_		S			GABRAS		I
\blacksquare Fase 1: 00×10^{-6} 40×5^{-6}	Circuitos au			S			354 OR 70	071	ľ
Neutro: 40x10	Señalización	n		S		•			1
Tierra.	Medición			_	— I	ada: 250			1
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			S		ncia: 50 [
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corriente			S	S Resultad	ado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		'alidas Digita	S	S Circuito de	le comando				
Zócalo: Pintado: Negro S		'alidas Analó	S	S Uaplica	ada: -				
Barras colectoras:	Alarmas		3	[]	⊣ ı •	ncia:			
Fase R: Pintado: Castaño	- I	n y/o calefaco	ción	1	N Resultad		1 _	_	_
Fase S: Pintado: Negro		TENCIA DE		IÓN	-11	40.			
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A			.011					
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento			Marca: -		Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S		D _e				islación ⁽²⁾			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{\it aislación}$ θ	Fase R	Fase S		Fase T	Resulta	ado
Temperatura: 25,9 [°C]	Principal		 	-	-	+	-	Е	_
Temperatura. 23,7 [C]	Trincipai	 '	─ —		+	$-\!\!\!\!\!-$			-

Humedad relativa: 41,3 [%]

5.1-REFERENCIAS

S Satisfactorio I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde

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

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



E