

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENCAVOS DE DUTINA 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	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 28-12-2021	Dimensional			S			፫ በሬ		
Fecha de ensayo: 27-12-2021	Característi	Características técnicas según planos			S				
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de	Espesor de pintura				F= = = = -			
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CCM UNIDAD 7	Montaje de	Montaje de dispositivos							
Frente: A	Cableado				S				
Columna: 08	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4421-05-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0	Sección con	Sección conductores circuitos auxiliares							
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0	Identificacio	Identificación conductores circuitos auxiliares			S				
	Ajuste de te	rminales			S		PAR SHARE		
	Puesta a tie	rra de equip	oos		S		1		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de puert	as		S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			N II	
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	Placa característica				S			A	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias r	mínimas			S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras			S					
/=	Identificacio	ón de barras	s colectoras		S			8	
	Apriete de e			1. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		O		S		= = =		
Grado de protección: IP44	Portaplanos	S			N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCI	ON Y CONT	INUIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del c	*	ección 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			
	Mecánico					S (Según I.R.A.M. 2195)			
E D 00.10 N	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase R: $80 \times 10^{\circ}$ \sim		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
$\mathbf{I} = \mathbf{Fase} T$: $\mathbf{SUXIU} \times \mathbf{N} \times \mathbf{N}$	_	Circuitos auxiliares					ED 354 OR 7	071	
Neutro: 40x10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		Señalización							
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $15x3$ $\stackrel{\Xi}{=}$	Medición				N	Uaplicada:			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia:			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	-, l	es			N		S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	-11		ales		S	Circuito de coma			
Zócalo: Pintado: Negro S					S	- 41			
Barras colectoras:	Alarmas	Alarmas			N				
Fase R: Pintado: Castaño		Iluminación y/o calefacción			N		Е		
Fase S: Pintado: Negro S		, ,		ÓN	- ' '	resultato.	~		
Fase T: Pintado: Rojo S	-11		L'HOLHCI	011					
Neutro: Pintado: Celeste S	- II ` ~	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S		D			Pacie	sistencia de aislación (2) Pasultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	resis	Fase S	Fase T	Resultado	
	Dringing!	_		ruse K		ruse s	-	E	
Temperatura: 25,3 [°C] Humedad relativa: 49,7 [%]	Principal Auxiliar	<u> </u>	-	-	-		-	E	
,	-		-	-			-	Е	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			11 1	_				

Satisfactorio

No corresponde

I Insatisfactorio E Exceptuado

(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

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

