

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

PROTOCO	DLO DE ENS			AKA TABL	EKC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 26-03-2024	Dimensional				S	1600) (1 V D)	E00	
Fecha de ensayo: 25-03-2024	Características técnicas según planos				S	4093	9-01-X-P	EU9	
Obra: 3152-COLUMNAS CCM - BANDERA	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM/TGBT	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: CCM SILOS ACOPIO BANDERA	Montaje de dispositivos			S					
Frente: B	Cableado				S	8	6		
Columna: 8	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 4699-01-M-PD01 Rev.1	Identificación conductores circuitos principal				S	-			
2)_ 4699-01-E-EU01 Rev.1	Sección conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 4699-01-E-FU01 Rev.1	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
3)_ 40>>-01-E-1 001 Rev.1	-		res circuitos	шлиштез	S				
					S				
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 400 [Vca]	<u>^</u>				S				
	Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes				S	7 2	7		
	· ·				S				
Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio:	Carteles identificatorios				S				
	Placa característica								
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
					S				
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S Cubrebornes S								
Grado de protección: IP44					N				
1.4-DIMENSIONES	Portaplanos Tapas			S	2 2 PROTEC	CION Y CONT	TAILIDAD		
Gabinete:	Burletes				S				
Alto (1): 2100 [mm]	Herrajes				S	- 'I			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 75 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
	Mecánico				S				
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10 1x40x10 1x40x10	Enclavamientos				S				
Fase S: 1x80x10 1x40x10	Circuitos principales				S				
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x10 \times$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie:	UED 354 OR 7	071	
Neutro: 1x40x10 N	Señalización				S				
Tierra: 1x30x5 1x15x3 =	Medición				ت	Uaplicada: 2500 [V]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				N				
Barras colectoras:	Alarmas				N	- 11			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				11	пезинию.	121		
Fase T: Pintado: Rojo S	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S					Posic	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	csisi	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 26,7 [°C]	Principal	-	_	- Tuse K		-	-	E	
Humedad relativa: 63,2 [%]	Auxiliar			-		-	_	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	<u> </u>					ļ		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
J Inspirit fratorio	(2) Projective de sisteriée a 0.00 entre une free 1 1 1 / 1								

No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado



Se cumple con IRAM 2181-I

No se ipstalan, ni parametrizan software

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

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

7-XXXLIZADO 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

