

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

	DLO DE ENS			AKA TADL	LKU			/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO							_	
Fecha de emisión: 29-06-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 28-06-2022	Características técnicas según planos			os	S	4303-02-A-FE00			
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos				S		= =	= =	
Identificación: CCM EXTRACCION	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	Cableado				S	100		0 0	
Columna: 08	Sección conductores circuito principal				S	5.6	_ 3	3	
Documentación: 1)_4383-02-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S		1		
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	2.2	- 3	3	
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares				_	-		
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0	-	Ajuste de terminales				-		_	
1)_ 1500 02 12 111 01 100 10	Puesta a tierra de equipos				S				
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	1	1	- 1	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		1	1	
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S	1			
Frecuencia: 1500 [Aca]	Carteles identificatorios				S	1		1	
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S		-	_	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S				
2)_ 24 [VCC]	Identificación de barras colectoras				S		7 7	, ,	
	l v			1 2256 1	S	7			
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			4. 2330-1	S				
Grado de protección: IP44	Cubrebornes				N				
1.4-DIMENSIONES	Portaplanos Tapas			S	2 2 DDOTEC	CION V CON	TINITIDAD		
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [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 1x40x5	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x80x10	Circuitos principales				S	 			
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1$	Circuitos principates Circuitos auxiliares				S	Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 N	Señalización				S				
Tierra: 1x30x5	Senanzacion Medición				b	-			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Uaplicada: 2500 [kV]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	1 ension Corrientes				S				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S					-	Resultado: S Circuito de comando:			
	Entradas/Salidas Digitales				S N				
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas				_	Uaplicada:			
	Alarmas				N N	*I —			
Fase R: Pintado: Castaño Eaga S: Pintado: Nagra		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo Noutro: Pintado: Colorto	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: - N° de serie: - Circuito U T θ Resistencia de aislación $T^{(2)}$ θ						 		
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		esisi			Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D :			Fase R	\dashv	Fase S	Fase T	100	
<i>Temperatura:</i> 21,4 [°C]	Principal	-	-	-	4	-	-	E	
Humedad relativa: 66,5 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								

I Insatisfactorio

E Exceptuado No corresponde (2) Resistencia de aislación a θ °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

7-REALIZATION: 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

