

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 TABL	EK(/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO)	
Fecha de emisión: 29-06-2022	Dimensiona	Dimensional				4383-02-X-PE03			
Fecha de ensayo: 28-06-2022	Característ	Características técnicas según planos			S	4363-02-A-FE03			
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de	Espesor de pintura				[33533]			
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	Distribución de equipos y elementos				= = =	=. = =	= - •	
Identificación: CCM EXTRACCION	Montaje de dispositivos				S		1		
Frente: A	Cableado				S			2 2	
Columna: 03	Sección conductores circuito principal				S	6.0	- 8		
Documentación: 1)_ 4383-02-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S	= 1	● ■	1	
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S		8	8	
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	222	=		
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0	-	Ajuste de terminales							
1)_ 1666 02 E 111 01 11611 0		Puesta a tierra de equipos							
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S	77	, =	9 9	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	= '			
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S	2			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S	1			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas							
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras			S				
/= []		Identificación de barras colectoras			S		1	1 -	
	-		egún I.R.A.N	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne		0		S				
Grado de protección: IP44	Portaplano				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON	TINUIDAD	
Gabinete:	Burletes	Burletes				Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S				
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos d	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10 1x40x5	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: $1x80x10$ $1x40x5$	Circuitos pr	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
\blacksquare Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 N N	Señalización				S				
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	Tensión			N	- I			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrient	Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004	Entradas/So	Entradas/Salidas Digitales				Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/So	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas				N	41 *			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S	Circuito	II.	$T_{aislación}$ θ	I	Resist	tencia de aislac	ión ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	aislación U	Fase R		Fase S	Fase T	Хезинаа 0	
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 66,5 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S	. <u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
S Satisfactorio	(1) La altura	a del gabinet	te no contem	pla el zócal	0.				
TT C C C	(2) P		., 0.00			1 / 1			

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES (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

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

