

**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 ENSA			ARA TABL	EKC			/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCO	LO NÚMERO	)	
Fecha de emisión: 29-06-2022	Dimensional			S	4383-02-X-PE13				
Fecha de ensayo: 28-06-2022	Características técnicas según planos			S	4363-02-A-FE13				
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		1	_///		
Columna: 13	Sección conductores circuito principal			S					
Documentación: 1)_ 4383-02-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S				
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				$\mathbf{S}$	77	7	•	
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	= /		7 1	
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0	Ajuste de terminales				S				
	Puesta a tierra de equipos				S	9 97			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tieri	ra 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	77	7	•	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	= /	3	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				
	Identificación de barras colectoras			S					
	Apriete de en	ıbarrado s	egún I.R.A.M	<i>1.</i> 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: <b>750 [mm]</b>	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	(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)			
Fase R: 1x80x10 = 1x40x5 =		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: $1x80x10$ $\begin{bmatrix} 1x40x5 \end{bmatrix}$	_	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1x40x5$		Circuitos auxiliares				Nº de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: 1x40x10 N	Señalización	-				Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición				ابے	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas			N	Uaplicada:				
Barras colectoras:	Alarmas			N	11 — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción 3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN			N	Resultado: E				
Fase S: Pintado: Negro			£ AISLACI	UN					
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.			1.6			N70 1 .		
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento:	-		Marca: -			Nº de serie: -	<del>                                     </del>	
Tierra: Plateado S	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ $\theta$		<i>xesist</i>	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES  Temperatura: 21,4 [°C]	Dain oir -1			Fase R	$\dashv$	Fase S	Fase T	E	
, , , ,	Principal	-	-	-	$\dashv$	-	-	E	
Humedad relativa: 66,5 [%]	Auxiliar	•	-	-		-		£	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES (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

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

