

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			AKA TABL	EKU			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO								
Fecha de emisión: 15-07-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 14-07-2022	Características técnicas según planos			os	S	4303-U2-A-FE1/			
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: B	Cableado				S	1		11	
Columna: 02	Sección conductores circuito principal				S		1		
Documentación: 1)_4383-02-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S			-	
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	4			
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				S	-		DAG E	
4)_ 4383-02-E-AF01 Rev. 0		Ajuste de terminales						1	
1)_ 1555 52 12 111 51 16 11 5	Puesta a tierra de equipos				S	E CONTRACTOR DE			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		9 9 -	11	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	1 3	'		
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	-	Identificación de equipos en bandeja Identificación de bornes							
Frecuencia: 1500 [Aca]	Carteles identificatorios				S	3 5 5			
Corriente de cc de servicio: - [kA]		Placa característica				**		1	
	Distancias mínimas				S		1		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] 2)_ 24 [Vcc]					S	4			
2)_ 24 [vec]	Sección de barras colectoras				S		111 =	=11	
	Identificación de barras colectoras			1 2256 1	S				
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1			4. 2330-1	S	The state of the s		Control Control of the Control of th	
Grado de protección: IP44	Cubrebornes			N					
1.4-DIMENSIONES	Portaplanos Tapas			S	2 2 DDOTEC	CION V CONT	TAILIDAD		
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	11 — — I			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				(en servicio normal) 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	Enclavamientos				S	(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x80x10		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \bowtie 1x40x5 \bowtie 1$	Circuitos principales Circuitos auxiliares				S	Marca: MEGABRAS Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 1x40x3 N	Señalización				S				
Tierra: 1x30x5	Senauzacion Medición				b	-			
1.5-TERMINACIÓN	Meaición Tensión				N	Uaplicada: 2500 [kV]			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	1 ension Corrientes				S	Frecuencia: 50 [Hz] Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Corrientes Entradas/Salidas Digitales				-	Resultado: S Circuito de comando:			
					S				
Zócalo: Pintado: Negro S Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas				N	41 *			
	Alarmas				N N				
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				IN	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo Newton Pintado: Colorto	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					. , . ,	Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ		esist	encia de aislaci		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Duin : 1			Fase R	+	Fase S	Fase T	E	
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal	-	-	-	+	-	-		
Humedad relativa: 66,5 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS (1) La altigra del cabineta na contemple el zácelo								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								

E Exceptuado No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

(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

