

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(.0/02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL 2-PROTOCOLO NÚMERO								
Fecha de emisión: 04-08-2022	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 03-08-2022	Características técnicas según planos				S	4303-01-A-FE07			
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de pintura				S				
Objeto a ensayar: TGBT	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TGBT - EXTRACCION	Montaje de dispositivos				S	(NA			
Frente: A	Cableado				S		7	11	
Columna: 07	Sección conductores circuito principal				S	=77		,	
Documentación: 1)_4383-01-M-PD01 Rev. 2	Identificación conductores circuitos principal				S			-	
2)_ 4383-01-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	88		1001 9	
3)_ 4383-01-E-FU01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliare					'		
		Ajuste de terminales				1007	=		
	Puesta a tierra de equipos				S			1	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		1 -	1 4	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S		1 17		
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S	77		• •	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	3 5	1 =	1	
Corriente de cc de servicio: 70 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S		-	7 =	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de	Sección de barras colectoras			S				
/= 1.443	Identificación de barras colectoras				S		7 7		
			egún I.R.A.M	A. 2356-1	S	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
1.3-PROTECCION	Cubreborne				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3.3-PROTEC	CCION Y CO	NTINUIDAD		
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2500 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 700 [mm]	Cáncamos de izaje				S	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:PrimariasSecundariasFase R:1x80x101x40x101x40x10Fase S:1x80x101x40x101x40x10	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 1x80x10 1x40x10	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x10 \times$	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				S				
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes				S	Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	omando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Sc	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas				N				
Fase R: Pintado: Castaño S		Iluminación y/o calefacción				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 S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	I	Resisi	tencia de aislac	ción ⁽²⁾	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	- ensayo	- aistación U	Fase R		Fase S	Fase T		
Temperatura: 19,3 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 60,5 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura	a del gabinet	e no contem	pla el zócalo	0.				
	(2) P		., 0.00		,	1 / 1			

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

E Exceptuado

No corresponde 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

CERTIFIED

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



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