

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	Característ	Características técnicas según planos				4303-01-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: TGBT	Distribución de equipos y elementos				S	===-, ====			
Identificación: TGBT - EXTRACCION	Montaje de dispositivos				S	TRA .			
Frente: A	Cableado				S		7	11	
Columna: 06	Sección conductores circuito principal				S	= 77		,	
Documentación: 1)_4383-01-M-PD01 Rev. 2	Identificación conductores circuitos principal				S		7	-	
2)_ 4383-01-E-EL01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S	99	l e	EN 9	
3)_ 4383-01-E-FU01 Rev. 0	Identificaci	Identificación conductores circuitos auxiliare				<u> </u>			
,		Ajuste de terminales				107	=		
	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							
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	Identificación de bornes				S	77	0 1		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S	3 5 /			
Corriente de cc de servicio: 70 [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]		Distancias mínimas				9 9 9			
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras							
/=	Identificación de barras colectoras				S	Section 1			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S								
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTEC	CION Y CON	TINUIDAD	
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: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10 1x40x10	Enclavamientos				S	- 1			
Fase S: 1x80x10 1x40x10	Circuitos p	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x10 \times$	Circuitos auxiliares				S	Nº de serie: UED 354 OR 7071			
Neutro: 1x40x10 N	Señalización				S	Circuito principal:			
Tierra: 1x30x5 1x15x3	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S				
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	41	Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Se	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:	• -		
Barras colectoras:	Alarmas				N S	Frecuencia			
Fase R: Pintado: Castaño		Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	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	$T_{aislación}$ θ		Resisi	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		~ ensayo	aisiacion 0	Fase R	ļ	Fase S	Fase T		
Temperatura: 19,3 [°C]	Principal	-	-	-	ļ	-	-	E	
Humedad relativa: 60,5 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
II I Importiafo atomic	(2) D: 1		ián a 0 00	£	1	a damás I			

No corresponde
6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado

X

No se instalan, ni parametrizan software

Se cumple con IRAM 2181-I

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1 3145-8

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

7-REALIZADIA ORJERNÁN
JOGSCEP
JOGSCE

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 $\, \bullet$ Tel.(03482) 482482 \bullet 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

