

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 TABI	EKC			02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				_	2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 08-02-2023	Dimensional				S	4518	8-01-X-P	E01	
Fecha de ensayo: 07-02-2023	Características técnicas según planos				S				
Obra: 3004	Índice de protección				S	4-REGISTRO) FOTOGRAF	THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 I	
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de pintura				S			ETZNO-REJ-CHOI	
Objeto a ensayar: T.C.	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: ET200-REF-CH01	Montaje de dispositivos				S	1		7 4	
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01			s circuito principal					EP-AS	
Documentación: 1)_4518-01-A-AF01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal				S				
	Sección conductores circuitos auxiliares				S			5	
					S				
					S	Y \.			
	Puesta a tierra de equipos S					1		•	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	•			S				
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 10 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa carao				S	STATE OF THE PARTY			
Tensiones auxiliares: 1)_ 24 [Vcc]					S				
	I				N				
	3				N				
	-	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N							
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP65	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 1500 [mm]	Herrajes					(en servicio normal)			
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje				N S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 400 [mm]	Embalaje	v .				,			
Alto zócalo: N		3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195)			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: N N	Enclavamientos				S				
Fase S: N I N	Circuitos principales				S				
Fase T: N × N		Circuitos auxiliares							
Neutro: N N	Señalización Madiaián				N	<u> </u>			
Tierra: 1x15x3 N	Medición					Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N N				
Gabinete: Acero Inoxidable S	41	Corrientes							
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: -	41	Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				S	Resultado:	E		
Fase S: -	-11	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: -	Instrumento	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		Resisi	tencia de aislac		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	1			Fase R	_	Fase S	Fase T		
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 49,8 [%]	Auxiliar	-		-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa								
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I								
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								

6-OBSERVACIONES

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

REALIZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL

Ing. Electromecánico

Departamento Calidad

Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

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