

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 12-06-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 09-06-2023	Características técnicas según planos				S	4025-02-X-PEU1			
Obra: 3089- ET200 SEGUNDA ETAPA RAMALLO	Índice de protección				N	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA SA	Espesor de pintura							The second	
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S	1 11/12	Paris .		
Identificación: TAB ET200 510 SILO VAPOR	Montaje de dispositivos				S				
Frente:	Cableado				S	in ages			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4625-02-A-ET01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				S			All Te	
	Sección conductores circuitos auxiliares				S			1	
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				S			inter second	
	Puesta a tierra de equipos				S	31 4:	-11-10		
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				N			d minus	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 6 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			接	
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S			注题	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				N	THE STATE OF THE S			
	Identificación de barras colectoras				N	11411/100		No Ca	
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1				N				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S		The second second	THE PERSON	
Grado de protección:	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				N	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				N	Protección contra choques eléctricos S			
$Alto^{(1)}$:	Herrajes				N	(en servicio noi	rmal)		
Ancho:	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad:	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo:	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	-11 ` ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Fase R: N N	Enclavamientos					Instrumento: -			
Fase S: N N	Circuitos principales					-{			
Fase T: N N	Circuitos auxiliares					 ∤			
Neutro: N N	Señalización				N	<u> </u>			
Tierra: N N	Medición					Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N				
Gabinete: - N	Corrientes				N				
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales				S				
Zócalo: - N		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada:	-		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia:			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				S	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: - N	Circuito				esiste	ncia de aislaci		Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES				Fase R	+	Fase S	Fase T		
Temperatura: 23,1 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 62,3 [%]	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 Se cumple con IRAM 2181-I								
E Exceptuado							/		
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software								
6-OBSERVACIONES	\(\lambda(\lambda)\)					7-BEALTI EZECUJE			



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

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL Pág. 1 de 1

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