

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-PRTOTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 11-06-2021	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 07-06-2021	Características técnicas según planos				S	4504-01-A-FE01			
Obra: 2539 - COLUMNA VARIADOR CINTA I	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					≡ ≡ =,		
Identificación: COLUMNA VARIADOR CINTA F	Montaje de dispositivos			S					
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				N				
Documentación: 1)_4364-01-M-PD01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos principal				N				
2)_ 4364-01-E-EF01 Rev. 0	Sección conductores circuitos auxiliares				S		***		
	Identificación conductores circuitos auxiliares				S				
	Ajuste de terminales				Ν				
	Puesta a tie								
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	1	1		
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras				S	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
	Identificación de barras colectoras				S				
	Apriete de e	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1							
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				N	-			
Grado de protección: IP44	Portaplanos				S	07/06/2			
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 700 [mm]	Embalaje				S	,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S	-1 1 ` ~			
Fase R: 100x10 - N -	Enclavamie	Enclavamientos				Instrumento: -			
Fase S: 100x10 N	Circuitos p	Circuitos principales				Marca: -			
Fase T: 100x10 ≥ N ≥	Circuitos a	Circuitos auxiliares				Nº de serie: -			
Fase S: 100x10 N	Señalización				S	-			
Tierra: 30x5 15x3	Medición					Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				Ν				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N				
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004						Circuito de comando:			
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Digitales				N	Uaplicada:			
Barras colectoras:		Entradas/Salidas Analógicas				Frecuencia:			
Fase R: Pintado: Castaño	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Ull CMHO U anegno I gielagión U				Resist	sistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		ensayo	uisiación *	Fase R	_	Fase S	Fase T		
Temperatura: 22,3 [°C]	Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 76,5 [%]	Auxiliar	-	<u> </u>	-		-	-	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 6-OBSERVACIONES	No se instal		netrizan soft	ware		7-REALIZAD			

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

ROSATTI, Ezequiel
Pág. 1 de 1

