

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

111010	COL						00 DE D.I.		/=/====	
1.1-DATOS	3	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 31-12-2021	I	Dimensional				S	4421-07-X-PE01			
Fecha de ensayo: 27-12-2021	(Características técnicas según planos				S	4421-07-X-1 E01			
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Í	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	E	Espesor de pintura				S	-	= = =	7	
Objeto a ensayar: CCM	I	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: TCFP UNIDAD 7	Λ	Montaje de dispositivos				S				
Frente: A	(Cableado				S		THA T		
Columna: 01	S	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_4421-05-M-PD02 Rev. 0	I	Identificación conductores circuitos principal				S		-	1	
2)_ 4421-05-E-EL01 Rev. 0	S	Sección conductores circuitos auxiliares				S		· '		
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0	I	Identificación conductores circuitos auxiliares								
	Α	Ajuste de terminales				S		•		
	F					S				
1.2-ELECTRICOS	F	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	I	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	I	Identificación de bornes				S			1	
Frecuencia: 50 [Hz]	(Carteles identificatorios				S		,		
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]	F	Placa característica				S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	ones auxiliares: 1)_220 [Vca] Distancias mínimas					S		00		
	S	Sección de barras colectoras				S				
	I	Identificación de barras colectoras				S				
	Α	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S								
1.3-PROTECCION Cubrebornes						S				
Grado de protección: IP44	F	Portaplanos N								
1.4-DIMENSIONES	7	Tapas					3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	E	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2500 [mm]	I	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	(Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	_	Embalaje				S	, ,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3	3.2-FUNCIONAMIENTO				_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 80x10	Λ	Mecánico				S	(Según I.R.A.M. 2195)			
Fase R: 80x10 = 40x5 =		Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 80x10		Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: 80×10^{-1} 40×5^{-1}		Circuitos auxiliares				S		UED 354 OR 7	071	
Neutro: 40x10		Señalización				S				
<i>Tierra</i> : 30X5 15X3	Λ	Medición				_	Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				S		<i>i</i> : 50 [Hz]		
_	S	Corriente				S	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co			
Zócalo: Pintado: Negro		Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada			
Barras colectoras:		Alarmas				N	Frecuencia	_		
.		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	<u> </u>	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado	S					tencia de aislad		Resultado		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	⊩		2.33470		Fase R	_	Fase S	Fase T		
Temperatura: 25,3 [°C]		Principal	-	-	-	_	-	-	E	
Humedad relativa: 54,5 [%]		Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS		5.2-NOTAS								
S Satisfactorio	((1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.								
II I II		(2) Paristancia de ciclosión a 0.9C entre una face y los demás hormes uniden e en-								

No corresponde 6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado



- (1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.
- (2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I No se instalan, ni parametrizan software

> CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico

Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7. ALIZADO POR:
ROSATTI EZEQUIEL
Ing. Electromecánico
Departamento Calidad
Proyección Electroluz SRL

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 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

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





www.tuv.com ID 9105073234

