

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

TROTO(COL	LU DE ENSATOS DE KUTINA PAKA TABLEKO					OS DE D.1.	10	OS DE B.1. 10/02/2021			
1.1-DATOS		3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO					
Fecha de emisión: 15-08-2022		Dimensional				S						
Fecha de ensayo: 14-07-2022		Características técnicas según planos				S	4383-02-X-PE28					
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION		Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO					
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.		Espesor de pintura				S		BI GOING	- Allendaria			
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos				S		=. =:	= = = .			
Identificación: CCM EXTRACCION		Montaje de dispositivos				S						
Frente: B		Cableado				S	a .	9 9	9 9			
Columna: 13			onductores circuito principal			S	20	3	3			
Documentación: 1)_4383-02-M-PD01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos principal				S		*	9			
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0						S	-		-			
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0						S						
4) 4383-02-E-AF01 Rev. 0		Ajuste de terminales			S			D.				
4)_ 4303-02-E-111 01 Rev. 0		Puesta a tierra de equipos				S		,				
1.2-ELECTRICOS	_					S		,	9			
	Puesta a tierra de puertas 380 [Vca] Identificación de equipos en bandeja					S	0 0	-				
Corriente nominal de servicio: 380 [VCa] 1500 [Aca]		Identificación de equipos en bandeja						*	1			
		Identificación de bornes				S	77	-	•			
Frecuencia: 50 [Hz]		Carteles identificatorios						•				
Corriente de cc de servicio: - [kA]		Placa característica				S						
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]						S						
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras				S	M.	-	1			
						S						
1.1 PROPERCYON		•		egún I.R.A.l	и. 2356-1	S	/					
1.3-PROTECCION Cubrebornes						S						
Grado de protección: IP44	_	l ^ I —`				N	2.4 PROFFIGOVOVE CONTRACTOR					
1.4-DIMENSIONES	· ·				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD						
Gabinete:		Burletes				S		tra choques eléc	tricos S			
Alto (1): 2400 [mm]		Herrajes				S	(en servicio normal)					
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				S	Continuidad del circuito de protección S					
Profundidad: 500 [mm]	<u> </u>	Embalaje				S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)					
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA (Según I.R.A.M. 2195)					
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 1x80x10 1x40x5 1x40x5		Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)					
Fase R: 1x80x10 _ 1x40x5 _		Enclavamientos					Instrumento: HIPOT					
Fase S: 1x80x10 1x40x5		Circuitos principales					Marca: MEGABRAS					
Fase T: $1x80x10 \ge 1x40x5 \ge$		Circuitos auxiliares					Nº de serie: UED 354 OR 7071					
Neutro: 1x40x10 N		Señalización					Circuito principal:					
Tierra: $1x30x5$ $\stackrel{\square}{=}$ $1x15x3$ $\stackrel{\square}{=}$		Medición					Uaplicada: 2500 [kV]					
1.5-TERMINACIÓN	ヿ	Tensión				N	Frecuencia: 50 [Hz]					
_	S	Corrientes				S	Resultado:					
	_	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co					
	_	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:					
Barras colectoras:	_	Alarmas				N	_					
I	_	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:					
I		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					Resultato.	1-1				
_		(Según I.R.A.M. 2325)										
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -										
	$\frac{s}{s}$					2acia	tencia de aislac		1			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	ы	Circuito	$U_{\it ensayo}$	$T_{aislación}$ θ	Fase R	resisi	tencia ae aisiac Fase S	Fase T	Resultado			
	╢	Duin ain a1			r ase K	-	r use s	ruse 1	E			
Temperatura: 21,4 [°C]	- 11	Principal	•	-		-	-	-	E			
Humedad relativa: 66,5 [%]	-	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										
BLATINT 1		NT ! 1						/ /				

No corresponde
6-OBSERVACIONES

ALX.

No se instalan, ni parametrizan software

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

7-REALIZADI PORJERNÁN
LOGSCEP
Cánico
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

 $\mathbf{SUCURSAL} \colon \mathbf{CALLE} \ 1 \ \mathbf{y} \ 2 \ \bullet \mathbf{Tel.} (03482) \ 482482 \bullet 3561 \ \mathbf{Avellaneda} \ \mathsf{-Santa} \ \mathbf{Fe}$

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

