

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II	10/11/2017	R.G. 8.5.1.3/2
	SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL	pag. 1 de 1	REVISIÓN 13
	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.		
		'	
4454	TOO A A CONDICIONED ANDIENTAL EC		

1.1-DATOS		1.4-CONDICIONES AMBIENTALES			2-N°:	4128-01PB01	
Fecha de emisión: 11/02/2020		Temperatura: 26,1 °C Humedad relativa: 42 %			Z-IN'.	4120-017601	
Fecha de ensayo: 10/02/2020					Se cumple con IRAM 2181-I		
Cliente: ESPÉ SAN JUAN ARGENTINA		1.5-DIMENSIONES			No se instalan, ni parametrizan software		
Objeto a ensayar: CAJA DE CONJUNCION TI N°1		Alto: 500 mm			110 00 11	iotalari, rii paramotriza	an contware
Frente: UNICO Columna: 3CCTI03		- Ancho: 490 mm			-	A = = 184	CAMA DE CONDUNCION TI
Planos mecánicos:		- Profundidad: 250 mm			(Entra)		CAMPO 63 LINEA 132KV
4128-01-M-TG14 Rev. 1		Zócalo: C mm Sección de barras colectoras en mmxmm					0 11
1120 01 W 101110V. 1		Seccion de barras c	olectoras en mn	0	13		
Planos eléctricos:		Fase S.	S	<u>C</u>	THE		
4128-01-M-TG14 Rev. 1		Fase T: C la C la P			C		
		Fase R: C			4		120
		Tierra:	15x3	C			
1.2-ELECTRICOS			TERMINACIÓN				
Tension Nominal: 220 V		Gabinete:	Acero Inoxidabl	le S			10/02/2020
Frecuencia: 50 Hz Corriente Nominal: 2 A		Bandejas:	Galvanizado	S			
Corriente Nominal: 2 A Corriente de cortocircuito de servicio:	kA	Zócalo:	-	С			
Tension de comando 1: C	NA	Barras colectoras					
Tension de comando 2: C		Fase R:	-	C			
Tension de comando 3: C		Fase 5: Fase T:	-	C C			
1.3-PROTECCION		Neutro:		C			
Grado de protección: 42			Plateado	S			
						4 BIAIDEZ BIEL FAT	7710.4
3.1-INSPECCIÓN VISUAL			NCIONAMIENT		3.	4-RIGIDEZ DIELECT	
Cableado	S	Mecánico		S	l. , ,	Segun I.R.A.M. 21	95
Exhaustiva de cableado (O)	S	Enclavamientos	- (0)	C	Instrumento	D: HIPOT MEGABRAS	
Montaje de dispositivos Significações de actividades de la contraction de actividades de la contraction de la contractio		Circuitos de potencia (O) Circuitos de comando (O) S			Marca: Nº de serie:		71
Distribución de equipos y elementos S Correctorísticos técnicos el planes		Circuitos de comando (O) Señalización (O) C					<i>I</i> 1
Características técnicas s/ planos S Calibre de protecciones S		Medición (O)			Circuito prir		
Sección de conductores de potencia		Alarmas (O)			Uaplicada: 2500 V		
Sección de conductores de comando	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			Frecuencia: 50 Hz Resultado: E		
Ajuste de terminales S		Duata asión combra abanyosa alé atriaca			Resultado. E		
Puesta a tierra de puertas S		Protección contra choques eléctricos (en servicio normal)			Circuito de comando:		
Identificación de conductores de potencia C					Uaplicada: 1500 V Frecuencia: 50 Hz Resultado: E		
Identificación de conductores de comando S		Continuidad del circuito de protección			Frecuencia: 50 Hz		
Identificación de equipos en bandeja	S	(s/ IRAM 2181-1 7.4	,		Result	ado: E	
Carteles identificatorios s/ topográfico S Placa característica S		3.5-RESISTENCIA			DE AISLAC	IÓN	
Dimensional	S			Según I.R.A		NO 1	
Distancias mínimas	S	Instrumento:	MEGOHMETRO	Marca: MET	REL	Nº de serie: 1656	i0
Sección de barras colectoras	С				Resist	encia de aislación a θ	a °C entre
Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	С	Circuito	U ensayo	Taislación θ a	Fase R	Fase S	Fase T
Identificación de barras colectoras	S	Circuito			y los	demás bornes unido	s a masa
Cubrebornes	С		Vcc	°C		MΩ	
Portaplanos	С	Principal					
Tapas	S	Comando					
Burletes	S		Resultado:	Е			
Herrajes	S			4-REFERE	MCIAS		
Cáncamos de izaje	C S	(O) Ensayo opciona		T		N Nogative	
Embalaje Espesor de pintura	0	(U) Elisayo opciona	C	Satisfactorio/Se No corresponde		N Negativo E Exceptuado	
	Der	NACIONES		I NO COLLESPORIU	,	6-REALIZADO PO	D.
5-0	DOEF	RVACIONES		OLO DA		0-REALIZADO PO	<u>γ</u> .
			ATO	RIO DE PR		MARION	
			00	CONVENIE	N 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Luvai	n

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

FABRICA: Parque Industrial Reconquista Tel./Fax: (03482) 429810

3560 Reconquista - 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



PARQUE INDUSTRIAL RECONQUISTA SANTA FE

SELECTRO

Management System ISO 9001:2015

ING. CRISTIAN MANCUELLO

