R.G. 8.5.1.3/2

10/11/2017



	Electrolits
PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II
	SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPE

PROYECCION	SEGUIMIEN	pag. 1 de 1						
ELECTROLUZ S.R.L.	PROTOCO	PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.					REVISIÓN 13	
1.1-DA	ros	1.4-CONDICIONES AMBIENTALES			O NIO	4400 0400		
	2/2020	Temperatura: 26,1 °C			2-N°:	4128-01PB04		
Fecha de ensavo: 10/02	2/2020	Humedad relativa: 42 %			Se cumple con IRAM 2181-I			
Cliente: ESPE SAN JUAN ARGENTINA		1.5-DIMENSIONES						
Objeto a ensayar:		Alto:	1	No se instalan, ni parametrizan software				
CAJA DE CONJUNCION TI		Ancho:	500 mm 490 mm		Electrical		CAJA DE CONJUNCION TI CAMPO 07 TRANSFORMADOR 132NV	
	olumna: 3CCTI07	Profundidad:	250 mm C mm	1				
Planos mecánicos:		Zócalo:	C mm	١			•	
4128-01-M-TG14 REV. 1		Sección de barras c	olectoras en mn	nxmm			HE	
Planos eléctricos:		- Fase R:	c			> 4		
4128-01-M-TG14 REV. 1		Fase R: C C S C S S S S S S S S S S S S S S S						
		Noutro:	Principale	m				
		Tierra:	15x3	s				
1.2-ELECT	RICOS							
	220 V		TERMINACIÓN Acero Inoxidabl	, [
Frecuencia:	50 Hz	Bandejas:	Galvanizado	e S			10/02/2020	
	2 A	Zócalo:	- Galvariizado	C				
Corriente de cortocircuito de		Barras colectoras						
Tension de comando 1:	. <u>C</u>	Fase R:	-	С				
Tension de comando 2: Tension de comando 3:	<u> </u>	rase 5.	-					
·		1 436 1.						
1.3-PROTE		Neutro:	-	C				
Grado de protección: 42) - 	Tierra:	Plateado	S				
3.1-INSPECCIÓ	N VISUAL	3.2-FUNCIONAMIENTO			3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Cableado	S	Mecánico		S		Segun I.R.A.M	1. 2195	
Exhaustiva de cableado (O)	S	Enclavamientos		С	Instrumento	: HIPOT		
Montaje de dispositivos	S	Circuitos de potenci		С	Marca:	MEGABRAS	3	
Distribución de equipos y el		Circuitos de comano	do (O)	S	Nº de serie	: UED 354 O	R 7071	
Características técnicas s/ p		Señalización (O)		C	Circuito pri	ncipal:		
Calibre de protecciones	notonoio S	Medición (O)		C	Uaplicada:		V	
Sección de conductores de Sección de conductores de		Alarmas (O)		С	Frecuencia	: 50	Hz	
Ajuste de terminales	S		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			2500 : 50 ado: E		
Puesta a tierra de puertas	S	Protección contra choques eléctricos			Circuito de comando:			
Identificación de conductore		(en servicio normal)		Ш	Uaplicada:		V	
Identificación de conductore		Continuidad del circ	uito de protecció	on s	Frecuencia	1500 : 50	Hz	
Identificación de equipos er	n bandeja S	(s/ IRAM 2181-1 7.4	.3.1.5)	3	Result	ado: E		
Carteles identificatorios s/ to			3.5	-RESISTENCIA	DE AISLAC	IÓN		
Placa característica Dimensional	S			Según I.R.A				
Dintensional Distancias mínimas	S	Instrumento:	MEGOHMETRO	Marca: MET	REL	Nº de serie:	16560	
Sección de barras colectora					Resist	encia de aislació	n a θ a °C entre	
Apriete de embarrado s/ I.R		il l	U ensayo	Taislación θ a	Fase R		Fase T	
Identificación de barras cole		Circuito	C silouys			demás bornes u		
Cubrebornes	C	111	Vcc	°C		МΩ		
Portaplanos	С	Principal						
Tapas	S	Comando						
Burletes	S		Resultado:					
Herrajes	S		r todultado.		- 10140			
Cáncamos de izaje	<u>C</u>			4-REFERE		Explorer		
Embalaje	S	(O) Ensayo opciona		Satisfactorio/Se		N Negativo		
Espesor de pintura	<u> </u>	1	<u>C</u>	No corresponde)	E Exceptuado		
	5-OBSE	RVACIONES		Second Second		6-REALIZADO	POR:	
			NTOF	NO DE PA		ME		
			OR.F.	CONVENIO		1 Well	an	

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



RQUE INDUSTRIAL RECONQUISTA SANTA FE

SELECTRO

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

ING. CRISTIAN MANCUELLO

