

						Ir	ntegrales	
MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II						10/11/2017	R.G. 8.5.1.3/2	
ELECTROLUZ S.R.L.	O Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL				pag. 1 de 1	REVISIÓN 13		
PROT	OCOL	O DE ENSAYOS DE R	UTINA PARA TA	BLEROS DE B.T.		1.2		
1.1-DATOS		1.4-CONDIC	IONES AMBIEN	ITALES	2-N°:	4128-2PB05		
Fecha de emisión: 11/02/2020		Temperatura:	26 ℃					
Fecha de ensayo: 10/02/2020 Cliente: ESPE SAN JUAN ARG.		Humedad relativa: 42 %				Se cumple con IRAM 2181-I		
Objeto a ensayar:		1.5-l	No se instalan, ni parametrizan software					
CAJA DE CONJUNCION TV		Alto: 600 mm					CAJA DE CONJUNCION TV	
Frente: UNICO Columna: 3CCTV06	Ancho: 500 mm Profundidad: 250 mm					TRANSFORMADOR 132NV		
Planos mecánicos:	Zócalo: C mm							
4128-02-M-TG18 REV. 1		Sección de barras c	olectoras en mm					
Planos eléctricos:		Fase R:	c	Cg			6	
4128-02-M-TG18 REV. 1	Fase R: C C Fase S: C Image: Control of the							
1120 02 W 1010 NEV. 1		Fase T: Neutro:		C				
			15x3	<u>c</u>				
1.2-ELECTRICOS			TERMINACIÓN					
Tension Nominal: 220 V		Gabinete:	Acero Inoxidabl	le S				
Frecuencia: 50 Hz Corriente Nominal: 6 A			Galvanizado	S				
Corriente Nominal: 6 A Corriente de cortocircuito de servicio:	I. A	Zócalo:	-	С			-	
Tension de comando 1: C	kA	Barras colectoras					0	
Tension de comando 2:		Fase R:	-	C				
Tension de comando 3: C	Fase S: Fase T:	-	C					
1.3-PROTECCION		Neutro:		C	-			
Grado de protección:		Tierra: Plateado S				10/02/2020 11:32		
3.1-INSPECCIÓN VISUAL	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Cableado	S	Mecánico		S		Segun I.R.A.M	. 2195	
Exhaustiva de cableado (O)	S	Enclavamientos		С	Instrumento	: HIPOT		
Montaje de dispositivos	S	Circuitos de potencia		S	Marca:	MEGABRAS		
Distribución de equipos y elementos	S	Circuitos de comano	do (O)	C	Nº de serie	: UED 354 OF	R 7071	
Características técnicas s/ planos Calibre de protecciones	S	Señalización (O) Medición (O)		CC	Circuito prir	ncipal:		
Sección de conductores de potencia	S	Alarmas (O)		C	Uaplicada:		V	
Sección de conductores de comando	Č	` ,	CION Y CONTIN		Frecuencia		Hz	
Ajuste de terminales	S	Protección contra ch		. 🗇	Result	auo		
Puesta a tierra de puertas	S	(en servicio normal)		s S	Circuito de			
Identificación de conductores de potencia	S	,			Uaplicada:	1500 : 50	V	
Identificación de conductores de comando Identificación de equipos en bandeja	C	Continuidad del circi (s/ IRAM 2181-1 7.4		on s	Frecuencia Result	: 50 ado: E	Hz	
Carteles identificatorios s/ topográfico	00000	(S/ IRAW 2101-17.4	,					
Placa característica	S		3.5	-RESISTENCIA		ION		
Dimensional	S	Instrumento:	MEGOHMETRO	Según I.R.A Marca: MET		Nº de serie:	16560	
Distancias mínimas		instrumento.	WEGGINVETICO	Iviaica. IviLi				
Sección de barras colectoras	С					encia de aislación		
Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	С	Circuito	U ensayo	Taislación θ a	Fase R		Fase T	
Identificación de barras colectoras Cubrebornes	C		\/a-	°C	y los	demás bornes ur	lidos a masa	
	C	Principal	Vcc	-0		<u>ΜΩ</u>		
Portaplanos Tapas	S	Comando						
Burletes	S	- 3	December 1					
Herrajes	S		Resultado:					
Cáncamos de izaje	С			4-REFERE				
Embalaje	S	(O) Ensayo opcional S Satisfactorio/Selección N Negativo						
Espesor de pintura	С		С	No corresponde)	E Exceptuado		

5-OBSERVACIONES

6-REALIZADO POR: ING. CRISTIAN MANCUELLO

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



ORIO DE

PARQUE INDUSTRIAL RECONQUISTA SANTA FE

SELECTRO

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

