

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II								10/11/2017	F	R.G. 8.5.1.3/2		
	PROYECCIÓN SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS					PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL						
ELECTROLUZ S.R.L.			O DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.					pag. 1 de 1	1	REVISIÓN 13		
4.4 DATO	•		4.4.CONDIC	IONICS AMDICA	TALEC			<u> </u>				
1.1-DATOS Fecha de emisión: 11/02/2020			1.4-CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: 26 °C				2-N°:	4128-2PB03				
Fecha de emisión: 17/02/2020 10/02/2020			Humedad relativa:%							404 1		
Cliente: ESPE SAN JUAN ARG.								Se cumple con IRAM 2181-I				
Objeto a ensayar:			1.5-DIMENSIONES				No se instalan, ni parametrizan software					
CAJA DE CONJUNCION TV			Alto:600_ mm Ancho: 500 mm				(VELECULE)			CAJA DE CONSUNCISON TV CAMPO ES SAUDA LINGA 133NV		
Frente: UNICO Columna: 3CCTV03			Profundidad: 250 mm							SALIDA LINEA 133NY		
Planos mecánicos:			Zócalo: C mm							1		
4128-02-M-TG17 REV. 1			Sección de barras colectoras en mmxmm							100		
Planos eléctricos:			Fase R:	C	<u>C</u>	gg				0		
4128-02-M-TG17 REV. 1			Fase S: C S C C C C C C C C									
			Neutro: C - E C S							1		
			Tierra: 15x3 C									
1.2-ELECTRI	cos											
Tension Nominal: 220 V			1.6-TERMINACIÓN Gabinete: Acero Inoxidable S							4		
Frecuencia: 50 Hz			Bandejas: Galvanizado S			S						
Corriente Nominal: 6 Corriente de cortocircuito de se	A	kA	Zócalo:	-		С				0 5		
	C	KA	Barras colectoras							1		
Tension de comando 2: C			Fase R: - C Fase S: - C			<u>C</u>	4	10	0/02/20	020 09:48		
Tension de comando 3:	C		Fase 5:	-		C			edisco.	1961		
1.3-PROTECO	CION		Neutro:	-		C						
Grado de protección:				Plateado		S						
3.1-INSPECCIÓN						=	2	4 DIGIDEZ DIEI	ECT	DICA		
Cableado S		3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA Segun I.R.A.M. 2195						
Exhaustiva de cableado (O)		S	Enclavamientos				Instrumento	-				
Montaje de dispositivos		S	Circuitos de potenci	a (O)		_	Marca:		S			
Distribución de equipos y elementos			Circuitos de comando (O)				Nº de serie	MEGABRA : UED 354 C	R 707	71		
Características técnicas s/ planos		Señalización (O) C Medición (O) C				Circuito prir	ncinal·					
Calibre de protecciones							Hanlicada: 2500 V					
Sección de conductores de potencia Sección de conductores de comando C		\				Uaplicada: 2500 V Frecuencia: 50 Hz Resultado: E						
Ajuste de terminales		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD				Result	ado: E					
Puesta a tierra de puertas S		Protección contra choques eléctricos				Circuito de comando:						
		S	(en servicio normal)				Uaplicada: 1500 V Frecuencia: 50 Hz					
Identificación de conductores o		С	Continuidad del circ		n	s			Hz			
Identificación de equipos en ba		S	(s/ IRAM 2181-1 7.4	,	L	Щ	Result					
Carteles identificatorios s/ topográfico S Placa característica S			3.5-RESISTENCIA DE AISI					IÓN				
Dimensional		S			Según I.I			NO 1	40=0			
Distancias mínimas		S	Instrumento:	MEGOHMETRO	Marca: N	METR	EL	N° de serie	1656	0		
Sección de barras colectoras		С					Resist	encia de aislació	ón a θ	a ºC entre		
Apriete de embarrado s/ I.R.A.		С	Circuito	U ensayo	Taislación θ	а	Fase R		_	Fase T		
Identificación de barras colecto	oras	С	Olicato				y los	demás bornes i	unidos	s a masa		
Cubrebornes		C	Dein sin - I	Vcc	°C	4		MΩ				
Portaplanos Tapas		C S	Principal Comando			\dashv						
Tapas Burletes		S	Comando	_				<u> </u>				
Herrajes		S		Resultado:	E							
Cáncamos de izaje		C			4-REFE	EREN	ICIAS					
Embalaje		S	(O) Ensayo opcional S Satisfactorio/Selecc				ección	N Negativo				
Espesor de pintura		С		С	No correspo	nde		E Exceptuado	0			
	5-O	BSER	VACIONES					6-REALIZADO	O POI	R:		

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



PARQUE INDUSTRIAL RECONQUISTA SANTA FE

S ELECTRO

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

