

							No.	nteg	rales =
MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II							10/11/2017	R	.G. 8.5.1.3/2
PROYECCIÓN SEGUI		O Y MEDICIÓN DE LOS			FINA	\L	10/11/2011		
ELECTROLUZ S.R.L.		O DE ENSAYOS DE R					pag. 1 de 1	R	EVISIÓN 13
1.1-DATOS		1.4.00000	IONES AMBIEN	TALES					
Fecha de emisión: 13/03/2020		Temperatura:	38 °C	ITALES		2-N°:	4128-05PB	04	
Fecha de ensayo: 13/03/2020		Humedad relativa:	65 %		ŀ	S	e cumple con IRA	M 21	81-I
Cliente: EPSÉ - TOCOTA		1.5-DIMENSIONES				No se instalan, ni parametrizan software			
Objeto a ensayar:		Alto:	600 mm	1		No se ir	istalan, ni param	etrizar	1 SOTTWARE
CÁJA DE ILUMINACION Y TOMAS Frente: UNICO Columna: 04		Ancho:	600 mm	1					
Planos mecánicos:		Profundidad:	250 mm C mm				A VIII		-
4128-05-M-MD01 Rev0		Zócalo: Sección de barras c				Electric			GAN DE RUMENICOS + TOMACONIGNES
		Face R.	$\cap$	C	,				0
Planos eléctricos:		Fase S:	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	С	Secundarias				
4128-05-M-MD01 Rev0		Fase T:	<u>C</u>	C C	, in				
		Neutro:	 15x3	C	Sec				
1.2-ELECTRICOS									
Tension Nominal: 380 V			TERMINACIÓN Acero Inoxidabl	<u>م</u> ا	S				
Frecuencia: 50 Hz		Bandejas:	Galvanizado	<u> </u>	S				
Corriente Nominal: 32 A	1. 4	Zócalo:	-		C				
Corriente de cortocircuito de servicio: Tension de comando 1: 220 Vca	kA	Barras colectoras							3
Tension de comando 2: C		Fase R:	-		$\cup$		13/0	3/202	0 14:32
Tension de comando 3: C		Fase 5: Fase T:	-		C				
1.3-PROTECCION		Neutro:			С				
Grado de protección: 42			Plateado		S				
3.1-INSPECCIÓN VISUAL	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Cableado	S	Mecánico			S		Segun I.R.A.M		
Exhaustiva de cableado (O)	S	Enclavamientos			С	Instrumento			
Montaje de dispositivos	S	Circuitos de potenci			S	Marca:	MEGABRAS		
Distribución de equipos y elementos	S	Circuitos de comano	do (O)		S	Nº de serie:	UED 354 O	R /0/	1
Características técnicas s/ planos Calibre de protecciones	S	Señalización (O) Medición (O)			$\circ$	Circuito prir	'		
Sección de conductores de potencia	S	Alarmas (O)			СС	Uaplicada: Frecuencia:		V	
Sección de conductores de comando	S	` ′	CION Y CONTIN	מאחווון.		Resulta	ado: S	ПΖ	
Ajuste de terminales	S	Protección contra ch							
Puesta a tierra de puertas	S	(en servicio normal)			S	Circuito de	4=00	.,	
Identificación de conductores de potencia Identificación de conductores de comando	S	Continuidad del circ	uito de protecció	n İ		Frecuencia:	1500 50	V Hz	
Identificación de conductores de comando Identificación de equipos en bandeja	S	(s/ IRAM 2181-1 7.4		'''	S	Resulta	ado: E	1 12	
Carteles identificatorios s/ topográfico	S	(	•	RESISTEN	ICIA	DE AISLACI			
Placa característica	S		0.0			.M. 2325	ON		
Dimensional Distancias mínimas	S	Instrumento:	MEGOHMETRO	Marca:			Nº de serie:	16560	)
Sección de barras colectoras	C					Resist	encia de aislació	n a A a	a °C entre
Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	С	<b>Q</b> 1 11	U ensayo	Taislación	θа	Fase R		I	Fase T
Identificación de barras colectoras	Č	Circuito	5 5,5				demás bornes u	nidos	
Cubrebornes	С		Vcc	°C			МΩ		
Portaplanos	С	Principal							
Tapas	S	Comando				<u> </u>			
Burletes Herrajes	S		Resultado:	E					
Cáncamos de izaje	C			4-REF	ERE	NCIAS			
Embalaje	S	(O) Ensayo opciona	l S	Satisfactori			N Negativo		
Espesor de pintura	С			No corresp			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

S ELECTRO

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

