

						la la	ntegrales	
MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II						10/11/2017	R.G. 8.5.1.3/2	
PROYECCIÓN SEGUII	O Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL							
ELECTROLUZ S.R.L.		O DE ENSAYOS DE R				pag. 1 de 1	REVISIÓN 13	
1.1-DATOS			IONES AMBIEN		ı	<u> </u>		
Fecha de emisión: 13/03/2020		Temperatura:	38 °C	ITALES	2-N°:	4128-05PB	02	
Fecha de ensavo: 13/03/2020			65 %		<u> </u>	se cumple con IRAM 2181-I		
Cliente: EPSE - TOCOTA			DIMENSIONES		4	•		
Objeto a ensayar:		Alto:	No se instalan, ni parametrizan software					
CAJA DE ILUMINACION Y TOMAS Frente: UNICO Columna: 02	Ancho:	600 mm						
Planos mecánicos:	Profundidad: 250 mm							
4128-05-M-MD01 Rev0	Zócalo:  Sección de barras colectoras en mmxmm							
		Fase R:	C	C	Encur		CASA DE ILLAMONICION Y TOMACCOMOPINITE	
Planos eléctricos:	Fase S: C & C					3		
4128-05-M-MD01 Rev0		Fase T: C 흥 C 말						
		Neutro. O 6 0						
1.2-ELECTRICOS	Tierra: 15x3C							
Tension Nominal: 380 V	1.6-TERMINACIÓN Gabinete: Acero Inoxidable							
Frecuencia: 50 Hz			Acero Inoxidabl Galvanizado	e S S				
Corriente Nominal: 32 A		Zócalo:	-	Č			-	
Corriente de cortocircuito de servicio: Tension de comando 1: 220 Vca	kA	Barras colectoras					5	
Tension de comando 2: C	Fase R: - C			A		13/03/2020 14:57		
Tension de comando 3: C	Fase S: - C Fase T: - C					BEERS !		
1.3-PROTECCION	Neutro: - C							
Grado de protección: 42	Tierra: Plateado S							
3.1-INSPECCIÓN VISUAL			NCIONAMIENT	0	3.	4-RIGIDEZ DIEL	ECTRICA	
Cableado	S	Mecánico		S		Segun I.R.A.M		
Exhaustiva de cableado (O)	S	Enclavamientos		С	Instrumento	: HIPOT		
Montaje de dispositivos	S	Circuitos de potenci		S	Marca:	MEGABRAS	S	
Distribución de equipos y elementos Características técnicas s/ planos	S	Circuitos de comando (O) Señalización (O) C			Nº de serie		R 7071	
Calibre de protecciones	S	Medición (O)		C	Circuito pri	ncipal:		
Sección de conductores de potencia	S	Alarmas (O)  Uaplicada Frecuencia					V '⊔	
Sección de conductores de comando	S	3.3-PROTEC	CION Y CONTIN	NUIDAD	Result	. <u> </u>	112	
Ajuste de terminales	S	Protección contra choques eléctricos					•	
Puesta a tierra de puertas Identificación de conductores de potencia	S S	(en servicio normal)			Circuito de Uaplicada:		V	
Identificación de conductores de potencia	S	Continuidad del circ	uito de protecció	on 🗔	Frecuencia		'Hz	
Identificación de equipos en bandeja	S	(s/ IRAM 2181-1 7.4		S	Result	ado: E	–	
Carteles identificatorios s/ topográfico	S		3.5-	IÓN				
Placa característica Dimensional	S S	Según I.R.A.M. 2325						
Dintensional Distancias mínimas	S	Instrumento:	MEGOHMETRO	Marca: MET	ΓREL	Nº de serie:	16560	
Sección de barras colectoras	Ċ				Resist	encia de aislació	n a θ a °C entre	
Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	С	Circuito	U ensayo	Taislación θ a	Fase R			
Identificación de barras colectoras	С	Circuito			y los	demás bornes u	nidos a masa	
Cubrebornes	C	5	Vcc	°C		ΜΩ		
Portaplanos Tapas	C S	Principal Comando						
Burletes	S	Comando		_			ı	
Herrajes	S		Resultado:					
Cáncamos de izaje	С		. —	4-REFERI				
Embalaje	S	(O) Ensayo opciona		N Negativo				
Espesor de pintura	<u>U</u>	2/40/01/20	<u>C</u>	No corresponde	е	E Exceptuado		
5-C	RSFF	RVACIONES	A SERVICE	NO C		6-REALIZADO	POR:	
			10F	NO DE PA		ATA		

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

