

,	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II				10/11/2017	R.G. 8.5.1.3/2		
PROYECCIÓN	SEGUIMIENT	O Y MEDICIÓN DE LOS	Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL				,	
ELECTROLUZ S.R.L.		LO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.				pag. 1 de 1 REVISIÓN 13		
1.1-DATOS		1.4-CONDIC	IONES AMBIEN	ITALES	0.110		_	
Fecha de emisión: 13/03/2020	Temperatura: 38 °C 2-N			2-N°:	4128-05PB05			
Fecha de ensayo: 13/03/2020		Humedad relativa:65%			9	Se cumple con IRAM 2181-I		
Cliente: EPSE - TOCOTA		4 5 DIMENCIONES				•		
Objeto a ensayar:		Alto:	No se ii	No se instalan, ni parametrizan software				
CAJA DE ILUMINACION Y TOMAS	Ancho:) 1						
Frente: UNICO Columna: 05	Profundidad:							
Planos mecánicos:	Zócalo:	8 14	161-					
4128-05-M-MD01 Rev0	Zócalo:C_mm Sección de barras colectoras en mmxmm				Class to Line			
Planos eléctricos:	Fase R: C C o					*		
4128-05-M-MD01 Rev0	Fase S: <u>C se C C C C C C C C C C </u>							
4120-03-INI-INIDO1 Revo	Fase T: C 을 C 를							
	Sección de barras colectoras en mmxmm Fase R: C C SE C							
1.2-ELECTRICOS		1 110114.	10/0					
Tension Nominal: 380 V	1.6-TERMINACIÓN							
Frecuencia: 50 Hz	Gabinete: Acero Inoxidable S							
Corriente Nominal: 32 A	Bandejas: Galvanizado S Zócalo: - C				13/03/2020 14/52			
Corriente de cortocircuito de servicio:	Zócalo: - C Barras colectoras							
Tension de comando 1: 220 Vo	Fase R: -							
Tension de comando 2: C Tension de comando 3: C	Fase S: - C			100				
Tension de comando 3: C	Fase T: - C							
1.3-PROTECCION	Neutro: - C							
Grado de protección: 42	Tierra: Plateado S			∐				
3.1-INSPECCIÓN VISUAL		3.2-FU	3.	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Cableado	S	Mecánico		S		Segun I.R.A.M	I. 2195	
Exhaustiva de cableado (O)	S	Enclavamientos		С	Instrumento	o: HIPOT		
Montaje de dispositivos	S	Circuitos de potenci	a (O)	S		MEGABRAS	3	
Distribución de equipos y elementos		Circuitos de comando (O)			N° de serie	N° de serie: UED 354 OR 7071		
Características técnicas s/ planos		Señalización (O) Medición (O) Circ Circ Circ Llar				Circuito principal:		
Calibre de protecciones					Uaplicada:	a: 2500 V		
Sección de conductores de potencia		Alarmas (O) Frecuencia				2500 V :50 Hz		
Sección de conductores de comando Ajuste de terminales	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Result				: 50 Hz ado: S		
Puesta a tierra de puertas	S	Protección contra cl	•	s s	Circuito de			
dentificación de conductores de potencia						ada: 1500 V encia: 50 Hz		
Identificación de conductores de coma		Continuidad del circ	uito de protecció	on G	Frecuencia	: 50	Hz	
Identificación de equipos en bandeja	S	(s/ IRAM 2181-1 7.4		"" S	Result			
Carteles identificatorios s/ topográfico	S	,	3.5	RESISTENCI	A DE AISLAC			
Placa característica	S		0.0		.A.M. 2325			
Dimensional	S	Instrumento:	MEGOHMETRO	Marca: ME		Nº de serie:	16560	
Distancias mínimas	S	·	I		Dociet	.=		
Sección de barras colectoras	C i-1 C		11	Taislación θ a		encia de aislación Fase S	Fase T	
Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356 Identificación de barras colectoras	C	Circuito	U ensayo	i aisiacion o a		demás bornes u		
Cubrebornes	C		Vcc	°C	y 108	MΩ	111003 a 111030	
Portaplanos	C	Principal	*00			14177		
Tapas	S	Comando					1	
Burletes	S		Dogultada	Е	•	•	•	
Herrajes	S		Resultado:	<u>E</u>				
Cáncamos de izaje	С	4-REFERENCIAS						
Embalaje		S (O) Ensayo opcional S Satisfactorio/Selección N Negativo						
Espesor de pintura	С		<u>C</u>	No correspon	de	E Exceptuado		
	5 ODGE	RVACIONES	•			6-REALIZADO	DOD:	

5-OBSERVACIONES

6-REALIZADO POR:

Marcilla 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

