

								ntegrales	
			MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II				10/11/2017	R.G. 8.5.1.3/2	
PROYECCIÓN SEGUIMIENT			O Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL						
ELECTROLUZ S.R.L.	PROT	TOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.					pag. 1 de 1	REVISIÓN 13	
1.1-DATOS			1.4-CONDICIONES AMBIENTALES				4400 0400		
Fecha de emisión: 11/02/2020			Temperatura: 26,1 °C 2-N °				N °: 4128-01PB03		
Fecha de ensayo: 10/02/2020		Humedad relativa: 42 %				Se cumple con IRAM 2181-I			
Cliente: ESPE SAN JUAN ARGENTINA			·						
Objeto a ensayar:			1.5-DIMENSIONES No. Alto: 500 mm				No se instalan, ni parametrizan software		
CAJA DE CONJUNCION TI N°1			Ancho: 490 mm				COLA SE CONCURSION TO		
Frente: UNICO Columna: 3CCTI06			Profundidad: 250 mm					HAMPOGRADOR ISSNY	
Planos mecánicos:			Zócalo: C mm			THE RESERVE			
4128-01-M-TG14 Rev. 1									
Dlanca alé atriaca			Fase R: C C G						
Planos eléctricos:			Fase S: C & C						
4128-01-M-TG14 Rev. 1			Fase S: C see C se						
			Fase R: C C SE C						
			Tierra: 15x3 C					*	
1.2-ELECTRICOS			1.6-TERMINACIÓN					. 23	
Tension Nominal: 22	20 V		Gabinete:	Acero Inoxidabl				10/00/0000	
Frecuencia: 50 Hz Corriente Nominal: 2 A			Bandejas:	Galvanizado	S			10/02/2020	
Corriente de cortocircuito de servicio: kA			Zócalo: - C						
Tension de comando 1:	C		Barras colectoras						
Tension de comando 2: C			Fase R: - C						
Tension de comando 3:C			Fase S: - C						
1.3-PROTECCION			Neutro: - C						
Grado de protección: 42			Tierra: <u>Plateado</u> S						
3.1-INSPECCIÓN VISUAL			3.2-FUNCIONAMIENTO			3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Cableado		S	Mecánico		S		Segun I.R.A.M	I. 2195	
Exhaustiva de cableado (O)		S	Enclavamientos		С	Instrumento			
Montaje de dispositivos S		Circuitos de potencia (O)			Marca:	MEGABRAS			
Distribución de equipos y elementos S					Nº de serie	: UED 354 OF	R 7071		
Características técnicas s/ planos		Señalización (O)			Circuito pri	ncinal·			
Calibre de protecciones		Medicion (O)			Uaplicada:	2500	V		
Sección de conductores de potencia		С				Frecuencia		Hz	
Sección de conductores de comando		3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Resu				ado: E			
Ajuste de terminales S		Protección contra choques eléctricos			0::				
		S	(on sorvicio normal)			Circuito de	comando: 1500	M	
Identificación de conductores de potencia Identificación de conductores de comando S			Continuidad del circuito de protección (s/ IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)					v Hz	
Carteles identificatorios s/ topográfico		· —							
Placa característica S		3.5-RESISTENCIA DE A							
Dimensional		Š	la eta cere d	MECOUNTERS	Según I.R.A		N10 al	40500	
Distancias mínimas		S	instrumento:	MEGOHMETRO	Marca: MET	KEL	Nº de serie:	100001	
Sección de barras colectoras	5	$\omega \omega \omega \omega \omega \omega$				Resist	encia de aislaciór	n a θ a °C entre	
Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1		Cinaccita	U ensayo	Taislación θ a	Fase F		Fase T		
Identificación de barras colectoras		S	Circuito	,.		y los	s demás bornes unidos a masa		
Cubrebornes C		С		Vcc	°C	ΜΩ			

МΩ Vcc Principal Comando Resultado: 4-REFERENCIAS

S Satisfactorio/Selección

C No corresponde

ATORIO DE

PARQUE INDUSTRIAI RECONQUISTA SANTA FE

SELECTRO

5-OBSERVACIONES

(O) Ensayo opcional

E Exceptuado 6-REALIZADO POR:

N Negativo

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

Portaplanos Tapas

Burletes

Herrajes

Embalaje

Cáncamos de izaje

Espesor de pintura

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

