

						Ti II	ntegrales	
	MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II				10/11/2017	R.G. 8.5.1.3/2		
PROYECCIÓN SEGUI	O Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL							
	O DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.				pag. 1 de 1	REVISIÓN 13		
1.1-DATOS	1.4-CONDICIONES AMBIENTALES				4400 0000	`		
Fecha de emisión: 11/02/2020	Temperatura: 26 °C Z-N°				4128-2PB02			
Fecha de ensayo: 10/02/2020		Humedad relativa: 42 %				Se cumple con IRAM 2181-I		
Cliente: ESPE SAN JUAN ARG.		1.5-DIMENSIONES				No se instalan, ni parametrizan software		
Objeto a ensayar: CAJA DE CONJUNCION TV	Alto:600mm				3e instalan, in parametrizan soltware			
Frente: UNICO Columna: 3CCTV0	Ancho:	500 mm		Electronia		CAJA DE CONJUNCION TV CAMPIO SE BARRA "B" 132KV		
Planos mecánicos:	Profundidad: 250 mm							
4128-02-M-TG00 REV. 1	Zócalo:Cmm Sección de barras colectoras en mmxmm							
		Fase R:	C	C			6	
Planos eléctricos:		Fase S:	C	O O O O	1000			
4128-02-M-TG00 REV. 1	Fase T: C SS C SE C SE C SE C SE C SE C SE C S							
		Neutro:	C E	C Secundary	100			
4 0 EL ECTRICO			15x3	C				
1.2-ELECTRICOS Tension Nominal: 220 V			TERMINACIÓN					
Frecuencia: 50 Hz			Acero Inoxidab	le S				
Corriente Nominal: 6 A			Galvanizado	S				
Corriente de cortocircuito de servicio:	kA	Zócalo: Barras colectoras	-	С	-		2 1	
Tension de comando 1: C		Fase R:	_	С			į	
Tension de comando 2: C		Fase S:	-	Č				
Tension de comando 3: C		Fase T:		С			10/02/2020 12:	
1.3-PROTECCION	Neutro: - C			***	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	AL NO POR		
Grado de protección:	Tierra: Plateado S					0		
3.1-INSPECCIÓN VISUAL		3.2-FU	INCIONAMIENT	0	3	.4-RIGIDEZ DIEL	ECTRICA	
Cableado	S	Mecánico		S		Segun I.R.A.M		
Exhaustiva de cableado (O)	S	Enclavamientos		С	Instrument			
Montaje de dispositivos	S	Circuitos de potencia	a (O)	S	Marca:	MEGABRAS	}	
Distribución de equipos y elementos	S	Circuitos de comano	do (O)	С	Nº de serie	: UED 354 OF	R 7071	
Características técnicas s/ planos	S	Señalización (O)		C	Circuito pri	ncipal:		
Calibre de protecciones Sección de conductores de potencia	S	Medición (O)		C	Uaplicada:		V	
Sección de conductores de potencia Sección de conductores de comando	S	Alarmas (O)			Frecuencia	: 50	Hz	
Ajuste de terminales	S		CION Y CONTII		Result	ado: E		
Puesta a tierra de puertas	Ŝ	Protección contra choques eléctricos (en servicio normal)			Circuito de	comando:		
Identificación de conductores de potencia	S	(en servicio normai)		ᆜ	Uaplicada:	1500	V	
Identificación de conductores de comando	С	Continuidad del circ		on s	Frecuencia		Hz	
Identificación de equipos en bandeja	S	(s/ IRAM 2181-1 7.4	.3.1.5)	Ŭ	Result	ado: E		
Carteles identificatorios s/ topográfico	S		3.5	-RESISTENCIA	DE AISLAC	IÓN		
Placa característica Dimensional	0							
Distancias mínimas	9 9 9 9	Instrumento:	MEGOHMETRO	Marca: MET	REL	Nº de serie:	16560	
Sección de barras colectoras	C				Resist	tencia de aislaciór	n a θ a °C entre	
Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	С	Circuita	U ensayo	Taislación θ a	Fase F		Fase T	
Identificación de barras colectoras	С	Circuito				demás bornes u	nidos a masa	
Cubrebornes	С		Vcc	°C		ΜΩ		
Portaplanos	С	Principal						
Tapas	S	Comando						
Burletes Herrajes	S		Resultado:	Е				
1 IGH (4) G3	S	1	E 100 TO					

5-OBSERVACIONES

(O) Ensayo opcional

6-REALIZADO POR:

N Negativo

E Exceptuado

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

Cáncamos de izaje

Espesor de pintura

Embalaje

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

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



4-REFERENCIAS

S Satisfactorio/Selección

C No corresponde

ORIO DE

PARQUE INDUSTRIAL RECONQUISTA SANTA FE

SELECTRO

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

