

								ntegra	les -	
MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II							10/11/2017	R.G.	8.5.1.3/2	
PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L. SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL										
	OCOL	O DE ENSAYOS DE R	UTINA PARA TAI	BLEROS DE	B.T.		pag. 1 de 1	REV	ISIÓN 13	
1.1-DATOS		1.4-CONDIC	IONES AMBIEN	ITALES	Ī	0.10	4400 0000			
Fecha de emisión: 11/02/2020	Temperatura: 26 °C				2-N°:	4128-2PB04				
Fecha de ensayo: 10/02/2020		Humedad relativa: 42 %				S	Se cumple con IRAM 2181-I			
Cliente: ESPÉ SAN JUAN ARG.		1.5-DIMENSIONES				No se instalan, ni parametrizan software				
Objeto a ensayar: CAJA DE CONJUNCION TV	Alto: 600 mm				CAMPI CONTINCO IV					
Frente: UNICO Columna: 3CCTV0	Ancho: 500 mm Profundidad: 250 mm				Electrona			CAMPO 04 LINEA 132KV		
Planos mecánicos:	Zócalo: C mm									
4128-02-M-TG17 REV. 1		Sección de barras c	olectoras en mm						(6)	
Planos eléctricos:		Fase R:	<u>C</u>	<u>C</u>	as				0	
4128-02-M-TG17 REV. 1	Fase R: C C S C Fase S: C S B C C S C C S C C C C C C C C C C C									
		Neutro:			Secundari					
		Tierra:	15x3	C C	Ś					
1.2-ELECTRICOS		1.6-	TERMINACIÓN							
Tension Nominal: 220 V Frecuencia: 50 Hz	Gabinete: Acero Inoxidable S									
Frecuencia: 50 Hz Corriente Nominal: 6 A	Bandejas: Galvanizado S Zócalo: - C			10						
Corriente de cortocircuito de servicio:	kA	Zócalo: Barras colectoras	-		Ш	M			0	
Tension de comando 1: C	Fase R [.] -									
Tension de comando 2: C Tension de comando 3: C	I Fase S: - I C II									
1.3-PROTECCION		rase i.	-		C		11 / 17	10/02	2/2020 11	
Grado de protección:		Neutro:	- Plateado		C S	Mark Comment		10702	72020 11	
3.1-INSPECCIÓN VISUAL					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA					
Cableado	3.2-FUNCIONAMIENTO Mecánico				3.	Segun I.R.A.N		^		
Exhaustiva de cableado (O)	S	Enclavamientos			C	Instrumento	o: HIPOT			
Montaje de dispositivos	S	Circuitos de potencia	a (O)		S	Marca:	MEGABRA	3		
Distribución de equipos y elementos	S	Circuitos de comando (O)				Nº de serie: UED 354 OR 7071				
Características técnicas s/ planos	S	Señalización (O)				Circuito principal:				
Calibre de protecciones Sección de conductores de potencia	S	Medición (O) Alarmas (O)			СС	Uaplicada:	2500	٧		
Sección de conductores de comando	C	` ′	CION Y CONTIN	HIDAD	Ľ	Frecuencia		Hz		
Ajuste de terminales	S	Protección contra ch				Result				
Puesta a tierra de puertas	S	(en servicio normal)		3	S	Circuito de		.,		
Identificación de conductores de potencia Identificación de conductores de comando	S	Continuidad del circ	uito do protocció	n l		Uaplicada: Frecuencia	1500 : 50	V '⊔-		
Identificación de conductores de comando Identificación de equipos en bandeja	S	(s/ IRAM 2181-1 7.4)I I	S	Result	ado: E	1 12		
Carteles identificatorios s/ topográfico	S	(0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	•	RESISTEN		DE AISLAC				
Placa característica	S		0.0			.M. 2325	1014			
Dimensional Distancias mínimas	S	Instrumento:	MEGOHMETRO	Marca:	MET	REL	Nº de serie:	16560		
Sección de barras colectoras	C					Resist	encia de aislació	naθaº(Centre	
Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1	C	0	U ensayo	Taislación	θа	Fase R		I	Fase T	
Identificación de barras colectoras	С	Circuito	,			y los	demás bornes u	nidos a ı	nasa	
Cubrebornes	С		Vcc	°C			MΩ			
Portaplanos	C	Principal								
Tapas Burletes	S	Comando								
Herrajes	S		Resultado:	E	_					
Cáncamos de izaje	C	4-REFERENCIAS								
Embalaje	S (O) Ensayo opcional S Satisfactorio/Selección					N Negativo				
Espesor de pintura	С		C	No corresp	onde)	E Exceptuado			
5-0	BSFR	VACIONES					6-REALIZADO	POR:		

5-OBSERVACIONES

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

