

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

	LO DE ENSATOS DE RUTINA PARA TABL	EK	-		
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO		
Fecha de emisión: 29-12-2022	Dimensional	S	4426-06-X-PE01		
Fecha de ensayo: 28-12-2022	Características técnicas según planos	S	4420-00-A-1 E01		
<i>Obra:</i> 2599-CONST. ET SAN JUAN SUR 132/33/13,2kV	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: EPRE-SAN JUAN	Espesor de pintura	S		Name of State of Stat	
Objeto a ensayar: T.C.	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TCPL04 - 132 KV	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S			
1)_ ETSJS-PE-CV-TC-ME-AT-ET-717_A	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
2)_ ETSJS-PE-DT-OO-EE-AT-ET-614-C	entificación conductores circuitos auxiliares S				
3)_ ETSJS-PE-DT-OO-EE-AT-ET-514-B	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S			11
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	\mathbf{S}		0 0	
Tensión nominal de servicio: 110 [Vcc]	Identificación de equipos en bandeja	S			
Corriente nominal de servicio: 10 [A]	Identificación de bornes	S	E0\ 0=		
Frecuencia: - [Hz]	Carteles identificatorios	S	5 -4		
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S	+		
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
	Sección de barras colectoras	N			1
	Identificación de barras colectoras	N			
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	N			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECO		
Gabinete:				ra choques elécti	ricos S
Alto (1): 2000 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)		
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S		
Profundidad: 800 [mm]				181-1 7.4.3.1.5 _,	
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	_	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA		
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M		
Fase R: N N	Enclavamientos	S	Instrumento:		
Fase S: N E N Fase T: N × N	Circuitos principales	S		MEGABRAS	
a 11	Circuitos auxiliares	S		UED 354 OR 7	071
Neutro: N N N	Señalización	S	Circuito princi		
Tierra: 1x15x3 N	Medición		Uaplicada:		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	S	Frecuencia:		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	S	Resultado:	S	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	S	Circuito de con		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:		
Barras colectoras:	Alarmas	N			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado:	S	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)			3.70 1	
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S		<i>tesis</i>	tencia de aislaci		Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Fase R	_	Fase S	Fase T	
<i>Temperatura:</i> 24,8 [°C]	Principal	_	-	-	E
Humedad relativa: 48,9 [%]	Auxiliar		-	-	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS				
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócale				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una faso	e y lo	os demás bornes	unidos a masa	

E Exceptuado

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

No corresponde 6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-RFALZADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - 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