

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL	2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 16-04-2022	Dimensional	4426-22-X-PE01				
Fecha de ensayo: 14-11-2022	Características técnicas según planos	S				
Obra: 2599-EPRE - ET SAN JUAN SUR	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: EPRE	Espesor de pintura	S	(Electrical)		1	
Objeto a ensayar: CAJA ILUMINACION DE PLAYA	Distribución de equipos y elementos	S		CAJA DE ILUMINACION '	0	
Identificación: CI01	Montaje de dispositivos	S		Clor		
Frente: UNICO	Cableado	S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S				
Documentación:	Identificación conductores circuitos princ	_				
1)_ ETSJS-PE-CV-OO-ME-00-ET-749_0	Sección conductores circuitos auxiliares	S				
	Identificación conductores circuitos auxili	ares S			2	
	Ajuste de terminales	S				
	Puesta a tierra de equipos	N			*	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S			-	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S				
Corriente nominal de servicio: 6 [Aca]	Identificación de bornes	S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S				
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S				
	Sección de barras colectoras	N				
	Identificación de barras colectoras	N				
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2350					
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S				
Grado de protección: IP44	Portaplanos	N	4.4 PROFFE	OVONE VE GOVE		
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	H	CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes	S		tra choques eléctr	ricos S	
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no	*		
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos de izaje	N	t I	el circuito de prote		
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje	S		2181-1 7.4.3.1.5)		
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	S	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico		J I '			
Fase R: N N Fase S: N M Fase T: N ×	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT			
<i>Fase S:</i>	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS			
Fase T: N × N Neutro: N E N	Circuitos auxiliares Señalización	S N	Nº de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:			
Neutro: N	Senatización Medición	N	^	2000 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado:	S		
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de co	·		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	t I	2000 [V]		
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado:	<u> </u>		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN	12		- ·		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)					
Neutro: -	Instrumento: - Marca	ı: -		Nº de serie: -		
Tierra: Plateado S		stencia de aislación ⁽²⁾				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	ise R	Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,6 [°C]	Principal	-	-	-	E	
Humedad relativa: 68,2 [%]	Auxiliar	-	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el a	zócalo.				
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa					
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I					
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software					
6-OBSERVACIONES	k 0/\		7-REALIZA	POR	m mppm ch. 1 4 1 mm	
		TANTETEC		ROSATTI Ing. Electro	EZEQUIEL omecánico	
		o Electron	ICO GSCCP lecánico	Departame	nto Calidad	
		uła CIE N° 1		Proyection E	lectroluz SRL	

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



Matrícula CIE Nº 1

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

