

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-PROTOCO	DLO NÚMERO	
Fecha de emisión: 10-06-2021 Fecha de ensayo: 09-06-2021	Dimensional Características técnicas según planos	S	4079	9-22-X-PI	E01
Obra: 2261-INST. ELEC. ACUEDUCTO OESTE	Índice de protección	S	4 DECISTRA	O FOTOGRAFI	CO
	*		4-REGISTRO	JFUIUGRAFI	CO
Cliente: UTE - JCR S.AP. ELECTROLUZ S.R.L	Espesor de pintura	S	The same of the sa		PE ARCES
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: TANQUE ELEVADO - EL ARAZA	Montaje de dispositivos	S			
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				
Documentación: 1)_ REC-RO.AR-MD-011-R1	Identificación conductores circuitos po				
2)_ REC-RO.AR-EU-001-R1	Sección conductores circuitos auxiliar				
3)_ REC-RO.AR-FU-002-R2	Identificación conductores circuitos au				
	Ajuste de terminales	S			
	Puesta a tierra de equipos	S			
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S			
Tensión nominal de servicio: 380 [V]	Identificación de equipos en bandeja	S	3		
Corriente nominal de servicio: 20 [A]	Identificación de bornes	S	4		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	Name and Address of the Owner, where		The same of the sa
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [V]	Distancias mínimas	S			
2)_ 24 [V]	Sección de barras colectoras	N	ĺ		
	Identificación de barras colectoras	N	ĺ		
	Apriete de embarrado según I.R.A.M.				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S			
Grado de protección: IP65	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S		CCION Y CONT	
Gabinete:	Burletes	S		itra choques eléctr	ricos S
Alto (1): 700 [mm]	Herrajes	S	(en servicio n		
Ancho: 600 [mm]	Cáncamos de izaje	N		el circuito de prote	
Profundidad: 300 [mm]	Embalaje	S		2181-1 7.4.3.1.5)	
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO			Z DIELECTRIC	A
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.)		
Fase R: N N	Enclavamientos	S	Instrumento:		
Fase S: N N N	Circuitos principales	S	Marca:	MEGABRAS	a=4
Fase S: N W N Fase T: N N N Neutro: N W N	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie:	UED 354 OR 70	071
Neutro: N	Señalización Maliai (n	\mathbf{S}	Circuito princ	-	
Tierra: 15x3 N 1.5-TERMINACIÓN	Medición Tensión	N	Frecuencia	2500 [kV]	
	Tension Corrientes	N N	Resultado:		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S Bandejas: Galvanizado S	Alarmas		Circuito de co		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Digitales	N	Uaplicada.		
	Entradas/Salidas Analógicas	N	Frecuencia		
Barras colectoras: Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	E	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		Resultado.	E	
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)				
Neutro: -	_	'arca: -		Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S			tencia de aislac		
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ	Fase R	Fase S	Fase T	Resultado
Temperatura: 23,5 [°C]	Principal	-	-	-	E
Humedad relativa: 68,1 [%]	Auxiliar	-	-	_	E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	ļ			
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla	a el zócalo.			
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre		os demás bornes	unidos a masa	
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I				
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan softwar	re			
6-OBSERVACIONES	(1)		7-REALIZA	POR:	
		ETTI WALTER HE	RNÁN	Ing. Electron	ZEQUIEL necánico
		ENTANTE TÉCNICO ero Electromec		Departament	o Calidad
		ícuła CIE N° 1-31		Proyección Ele	ctroiuz 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 1-3

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

