

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-PRTOTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 28-05-2021		S	4315-18-X-PE03
Fecha de ensayo: 30-04-2021	1 .	S	
Obra: 2493 - ACOPIO LAS LAJITAS	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: ACEITERA GRAL. DEHEZA S.A	1 ' '	S	TS-ZONA NUCLEO 3
Objeto a ensayar: TS	1	S	
Identificación: TABL. ZONA NUCLE 3		S	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 03	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_ 4315-18-MD01- Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal	S	, 9 1/
	Sección conductores circuitos auxiliares	S	
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S	
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	S	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	\mathbf{S}	
Corriente nominal de servicio: 40 [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. 2356-1	N	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP55	Portaplanos	N	
1.4-DIMENSIONES	- -	s	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	1 ^	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 450 [mm]	I	S	(en servicio normal)
Ancho: 450 [mm]	I "		Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 250 [mm]	I F		(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO	~	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	I	S	(Según I.R.A.M. 2195)
T D N	I	_	Instrumento: HIPOT
Fase R: N N Fase S: N N N N N N N N		-11	Marca: MEGABRAS
Fase T : $\mathbf{N} \times \mathbf{N}$	1 * * *	S	Nº de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: N N N	I ====================================	S	Circuito principal:
Tierra: 15x3 N	Medición	5	Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	-1	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	v1 P-	N	Resultado: S
Bandejas: Galvanizado S	11	N	Circuito de comando:
Zócalo: - N	{	N	Uaplicada: -
	4 ~ ~ ~ ~ ~ ~ 	N	•
Barras colectoras: Fase R: -	Entradas/Sandas Indiogras	N	Frecuencia: - Resultado: E
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IN	Resultado: E
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)		A10 1
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S		esist	encia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	r ase к	+	Fase S Fase T
Temperatura: 24,5 [°C]	Principal	+	E
Humedad relativa: 68,5 [%]	Auxiliar		- E
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo		1 / 1
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase	y los	s demás bornes unidos a masa
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I		
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software		
6-OBSERVACIONES			7-REALIZADO POP:

7-REALIZADO PUNK:

Ing ROSATTI, Ezequiel

Pág. 1 de 1

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





www.tuv.com ID 9105073234

