

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: 17-07-2021	Dimensional	S	4374-06-X-PE01
Fecha de ensayo: 03-07-2021	Características técnicas según planos	S	
Obra: 2549 - ESTACION DE SERVICIO CAMIO	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: ACA	Espesor de pintura	S	Gabinete
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S	-
Identificación: T.S. COMBUSTIBLE	Montaje de dispositivos	S	• • •
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación: 1)_2317C-505-020-4374-011EL Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S	3 3
2)_ 2317C-505-020-4374-013EL Rev.0	Sección conductores circuitos auxiliares	S	33
	Identificación conductores circuitos auxiliare		
	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	S	
Corriente nominal de servicio: 80 [Aca]	Identificación de bornes	S	
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S	-
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas	S	Zocalo
2)_ 110 [Vcc]	Sección de barras colectoras	S	
	Identificación de barras colectoras	S	
1.2 PROFESCION	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1	S	
1.3-PROTECCION	Cubrebornes	S	
Grado de protección: IP44 1.4-DIMENSIONES	Portaplanos	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Tapas Burletes	S	·I
Alto (1): 1600 [mm]	Herrajes	S	Protección contra choques eléctricos (en servicio normal)
Ancho: 1200 [mm]	Cáncamos de izaje	S	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 475 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: 600 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO	В	3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Barras colectoras: Primarias Secundarias Fase R: 20x5 N Fase S: 20x5 N	Enclavamientos	S	Instrumento: HIPOT
Fase S: 20x5 E N	Circuitos principales	S	Marca: MEGABRAS
Fase T : $20x5 \times N$	Circuitos auxiliares	S	N° de serie: UED 354 OR 7071
Neutro: 20x5 N	Señalización	S	Circuito principal:
Tierra: 15x3 E N	Medición		Uaplicada: 2500 [kV]
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia: 50 [Hz]
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes	N	Resultado: S
Bandejas: Galvanizado S	Alarmas	N	Circuito de comando:
Zócalo: Pintado: Beige - RAL 7032	Entradas/Salidas Digitales	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Entradas/Salidas Analógicas	N	Frecuencia:
Fase R: Pasivado S	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: Pasivado S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		- · ·
Fase T: Pasivado S	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: Pasivado S	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: Plateado S	Circuito U_{ensayo} $T_{aislación}$ θ		stencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	T use I	?	Fase S Fase T
Temperatura: 20,1 [°C]	Principal		E
Humedad relativa: 75,6 [%]	Auxiliar		- E
	5.2-NOTAS		
5.1-REFERENCIAS		1.	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zóca		d4- h
			os demás bornes unidos a masa

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES

No corresponde

7-REALIZADO POR:

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





