

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

	LU DE ENSATUS DE RUTINA PARA TADI	LK	
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL		2-PROTOCOLO NÚMERO
Fecha de emisión: 24-11-2022	Dimensional	S	4380-18-X-PE03
Fecha de ensayo: 23-11-2022	Características técnicas según planos	S	
Obra: 2553-AUTO Y TELEGESTION P. P. CLORINDA	Índice de protección (a)	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO
Cliente: UTE-IND. Y CONSTRUCTORA S.A JCR S.A.	Espesor de pintura	S	ANTENA CD C
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	\mathbf{S}	
Identificación: ANTENA CD CENTRO	Montaje de dispositivos	\mathbf{S}	
Frente: UNICO	Cableado	S	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	
Documentación:	Identificación conductores circuitos principal	S	
1)_ 50-PL-CDPM-RADIO ENLACE-0	Sección conductores circuitos auxiliares	N	
	Identificación conductores circuitos auxiliares	N	
	Ajuste de terminales	S	
	Puesta a tierra de equipos	N	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	
Tensión nominal de servicio: 24 [Vcc]	Identificación de equipos en bandeja	S	
Corriente nominal de servicio: 2 [Acc]	Identificación de bornes	\mathbf{S}	
Frecuencia: -	Carteles identificatorios	S	
Corriente de cc de servicio:	Placa característica	S	
Tensiones auxiliares: -	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: IP65	Portaplanos	S	
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección contra choques eléctricos S
Alto (1): 450 [mm]	Herrajes	S	(en servicio normal)
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje (*)	N	Continuidad del circuito de protección S
Profundidad: 150 [mm] (Sin puerta)	Embalaje (*)	S	(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M. 2195)
Fase R: N N	Enclavamientos	S	Instrumento: -
Fase S: N N	Circuitos principales	S	Marca: -
Fase T: N N	Circuitos auxiliares	N	Nº de serie: -
Neutro: N N	Señalización	N	Circuito principal:
Tierra: N N	Medición		Uaplicada: -
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia:
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes	N	Resultado: E
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de comando:
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada: -
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:
Fase R: - N	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado: E
Fase S: - N	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN		
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)		
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -		Nº de serie: -
Tierra: - (Amarillo/Verde) N	Circuito U_{ensayo} $T_{aistación}$ θ	Resis	tencia de aislación ⁽²⁾ Resultado
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito C ensayo l'aislación C Fase R		Fase S Fase T Resultation
Temperatura: 23,5 [°C]	Principal		N
Humedad relativa: 62,4 [%]	Auxiliar		- N
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS		
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal		
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas	e y lo	os 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-R) ALIZADO POR:

6-OBSERVACIONES

(*) Se instalan al momento del trasporte.



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

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

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



Management System ISO 9001:2015

