

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: 24-11-2022	Dimensional				S	4380-18-X-PE04			
Fecha de ensayo: 23-11-2022	Características técnicas según planos				S	4560-16-A-PE04			
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	TE TELEVISION OF THE PERSON OF		ANTENA NPP	
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos				S				
Identificación: ANTENA PLANTA POTABILIZADORA	Montaje de dispositivos			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	5-		CEHAOP	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 24 [Vcc]	Identificación de equipos en bandeja				S			Value of the second	
Corriente nominal de servicio: 2 [Acc]	Identificación de bornes				S	-			
Frecuencia: -	Carteles identificatorios Placa característica				S	<u> </u>			
Corriente de cc de servicio: Tensiones auxiliares:	Placa característica Distancias mínimas				S				
rensiones auxitares	Sección de barras colectoras				N				
					N N	1			
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				
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	- 11			
Neutro: N N	Señalización				N	→			
Tierra: N N	Medición				_	Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N N				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S		Corrientes							
Bandejas: Galvanizado S		Entradas/Salidas Digitales				Circuito de comando:			
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada:			
Barras colectoras: Fase R: -	Alarmas Iluminación y/o calefacción				N	Frecuencia: - Resultado: E			
	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase S: - N Fase T: - N	S.S-RESISTENCIA DE AISLACION (Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -						Nº de serie: -		
Tierra: - (Amarillo/Verde) N					Recie	tencia de aislac			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 23,5 [°C]	Principal	-	-	-	寸	-	-	N	
Humedad relativa: 62,4 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	N	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	8	-				-	-	
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el 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	7-REAL-ZADO POR:								

(*) 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

