

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: 27-03-2023	Dimensional				$\frac{8}{8}$ 4553-01-X-PE02			
Fecha de ensayo: 23-03-2023	Características técnicas según planos			ios	s 45	4555-01-A-FE02		
Obra: 3032-REPASO CASCARA E INST. BEATERS	Índice de protección			L	S 4-REGIST	4-REGISTRO FOTOGRAFICO		
Cliente: VITERRA SA	Espesor de	pintura		L	S		BLA ADMINITY AND CARCANA	
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos			S	S			
Identificación: ISLAS ADVANTYS - P600 CASCARA	Montaje de dispositivos			<u> </u>	S		-	
Frente: UNICO	Cableado				S		1	
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S		R	
Documentación: 1)_ 4553-01-A-ET01 Rev.1	Identificación conductores circuitos principal				S			
	Sección con				S		-	
	Identificación conductores circuitos			<u> </u>	S			
		Ajuste de terminales						
	Puesta a tierra de equipos				S		1 88	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		7	
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S			
Corriente nominal de servicio: 4 [Aca]	Identificación de bornes				S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica				S			
Tensiones auxiliares: 1)_ 24 [Vcc]	Distancias mínimas			L	S			
	Sección de barras colectoras			L	N			
	Identificacio				N			
	Apriete de e	embarrado s	egún I.R.A.l		N			
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S			
Grado de protección: IP65	Portaplanos			-	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas			L				
Gabinete:	Burletes							
Alto (1): 1400 [mm]	Herrajes				S (en servicio	,		
Ancho: 800 [mm]	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 325 [mm]	Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico					(Según I.R.A.M. 2195)		
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N		Enclavamientos				Instrumento: -		
	Circuitos principales				Marca:			
Fase T: N × N		Circuitos auxiliares				N° de serie: -		
Neutro: N	Señalización				Circuito principal:			
Tierra: 1x15x3 N	Medición				Uaplicada: -			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				Frecuencia: -			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes				Resultado: E Circuito de comando:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		Entradas/Salidas Digitales						
Zócalo: Pintado:		Entradas/Salidas Analógicas			N Uaplica			
Barras colectoras:	Alarmas				N Frecuen N Resultad			
Fase R: -		Iluminación y/o calefacción				lo: E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: -	- 11 ` ~	(Según I.R.A.M. 2325)				370 1		
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -				Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito				sistencia de aislación (2) Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	n · · ·	, i		Fase R	Fase S	Fase T	F.	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	-	-	-	-	-	E	
Humedad relativa: 49,1 [%]	Auxiliar	-		-	-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS			11 / 1				
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							
F F4-)		
E Exceptuado	Se cumple c	on IRAM 2	2181-I					
E Exceptuado N No corresponde 6-OBSERVACIONES		on IRAM 2	2181-I		- Different vo	ADO POR:	·	

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

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



ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

