

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: 27-02-2023	Dimensional				S				
Fecha de ensayo: 24-02-2023	Características técnicas según planos				S				
Obra: 3005-C. PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO	Índice de protección				S	4-REGISTR	O FOTOGRAFI	CO	
Cliente: MUNICIPALIDAD DE CUTRAL-CO	Espesor de pintura				S	Electrona		TABLERO TOMACORRIENTE 1	
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos				S			7	
Identificación: TABLERO TOMACORRIENTE	Montaje de dispositivos				S				
Frente: UNICO	Cableado				S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal				S				
Documentación: 1)_ 3005-215-X-DE Rev.B	Identificación conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares Identificación conductores circuitos auxiliare. Ajuste de terminales				S			9 12	
					S				
					S				
					S	4			
	Puesta a tierra de equipos								
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas								
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S				
Corriente nominal de servicio: 40 [Aca]	Identificación de bornes				S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S				
Corriente de cc de servicio: 10 [kA]	Placa característica				S	1			
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S				
1)_ 220 [vea]	Sección de barras colectoras				N				
	Identificación de barras colectoras								
	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N								
1.3-PROTECCION	Apriete de embarrado segun I.R.A.M. 2330-1  Cubrebornes  S								
Grado de protección: IP44	Portaplanos				N				
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3 3 PPOTE	CION V CONT	INITIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD  Protección contra choques eléctricos			
					-	<u> </u>			
Alto <sup>(1)</sup> : 400 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 400 [mm]	Cáncamos de izaje				N	Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 200 [mm]	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: HIPOT			
Fase T: N × N	Circuitos principales				S	Marca: MEGABRAS			
	Circuitos auxiliares				S	N° de serie: <b>UED 354 OR 7071</b>			
Neutro: N N	Señalización				N	<b>-</b>			
Tierra: IXI5X3 N	Medición				_	1 1	: 2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				N	-11			
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				N	Resultado:			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				N	Circuito de co	omando:		
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas				N	Uaplicada	: -		
Barras colectoras:	Alarmas				N	Frecuencia			
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción				N	Resultado:	E		
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: - N	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -								
Tierra: Plateado S	Cinquita II T 0				Resis	istencia de aislación <sup>(2)</sup>			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación} \theta$	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 27,2 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 42,3 [%]	Auxiliar	-	_	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS								
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								
- 11.0 corresponde	100 e ilstaian, in parametrizan software								

6-OBSERVACIONES

WX.

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCCP Igeniero Electromecánico Matrícula CIE N° 1-3145-8

## REALIZADO POR:

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





www.tuv.com ID 9105073234

