

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-INSPECCION VISUAL	2-PROTOCOLO NUMERO			
Fecha de emisión: 14-06-2023	Dimensional	S			
Fecha de ensayo: 13-06-2023	Características técnicas según planos	S			
Obra: 3005-C. PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO	Índice de protección	S	4-REGISTRO	FOTOGRAFI	CO
Cliente: MUNICIPALIDAD DE CUTRAL-CO	Espesor de pintura	S	WE Kenne	COLUMN TO A STATE OF THE PARTY	CAJA CONJUNCTON
Objeto a ensayar: TS	Distribución de equipos y elementos	S			
Identificación: CAJA CONJUNCION MEDICION	Montaje de dispositivos	S			48
Frente: UNICO	Cableado	S			
Columna: 2	Sección conductores circuito principal	S			
Documentación: 1)_ 4519-21-MD01 Rev.0	Identificación conductores circuitos principal	S			
	Sección conductores circuitos auxiliares	S			
	Identificación conductores circuitos auxiliares	S			
	Ajuste de terminales	S			
1 2 EL ECTRICOS	Puesta a tierra de equipos	N			
1.2-ELECTRICOS Tensión nominal de servicio: 110 [Vca]	Puesta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja	S			-
Corriente nominal de servicio: 2 [Aca]	Identificación de bornes	S			
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S			
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S			
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas	S			
1)_ 220 [(Ca]	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: IP44	Portaplanos	N			
1.4-DIMENSIONES	Tapas	S	3.3-PROTECO	CION Y CONT	INUIDAD
Gabinete:	Burletes	S	Protección cont	ra choques eléctr	ricos S
Alto (1): 500 [mm]	Herrajes	S	(en servicio no	rmal)	<u></u> -
Ancho: 500 [mm]	Cáncamos de izaje	N	Continuidad del	circuito de prote	ección S
Profundidad: 250 [mm]	Embalaje	S	(según IRAM 2	181-1 7.4.3.1.5)	
Alto zócalo: N	3.2-FUNCIONAMIENTO		3.4-RIGIDEZ	DIELECTRIC	A
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S	(Según I.R.A.M	I. 2195)	
Fase R : $N = N$	Enclavamientos	S	Instrumento:	-	
Fase S: N N	Circuitos principales	S	Marca:	-	
Fase S: N N Fase T: N N Neutro: N N	Circuitos auxiliares	S	Nº de serie:	-	
Neutro: N N N	Señalización	N	Circuito princi	pal:	
Tierra: 1x15x3 N	Medición		Uaplicada:	-	
1.5-TERMINACIÓN	Tensión	N	Frecuencia:	.	
Gabinete: Acero Inoxidable S	Corrientes	N	Resultado:	E	
Bandejas: Galvanizado S	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de con	nando:	
Zócalo: - N	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:	-	
Barras colectoras:	Alarmas	N	Frecuencia:	_	
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	S	Resultado:	E	
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN				
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)			A 70 1 .	
Neutro: - N	Instrumento: - Marca: -			Nº de serie: -	
Tierra: Plateado S 3.6-CONDICIONES AMBIENTALES		(esis	tencia de aislaci Fase S		Resultado
	Principal Fase R			Fase T	E
Temperatura: 17,2 [°C]	Principal		-		E
Humedad relativa: 47,0 [%] 5.1-REFERENCIAS	Auxiliar		-	-	12
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal	n			
I Insatisfactorio			os demás hornes	unidos a masa	
E Exceptuado	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fase y los demás bornes unidos a masa Se cumple con IRAM 2181-I				
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software				
6-OBSERVACIONES	1 10 sc matter, in parametrizar sortware		7-PAZIZAD	O POR:	
O DESCRIPTION OF THE PROPERTY	CAPELETTIWALTER HERNÁ	N	ROSA	ITI EZEQUI	EL
	REPRESENTANTE TÉCNICO GSC	CP /	Ing. E	lectromecánico amento Calida	o id
	Igeniero Electromecánico	, ,	Proyecc	ión Electroluz S	RL

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



Matrícula CIE Nº 1-3145-8

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

