

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-PROTOCOL	O NUMERO		
Fecha de emisión: 03-03-2023	Dimensional	S	1510	4519-13-X-PE01		
Fecha de ensayo: 02-03-2023	Características técnicas según planos	S	4319-13-A-FEU1			
Obra: 3005-C. PARQUE SOLAR FOTOVOLTAI	Índice de protección	S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: MUNICIPALIDAD DE CUTRAL-CO	Espesor de pintura	S				WI I
Objeto a ensayar: TC	Distribución de equipos y elementos	S			BLERO CCTV DOMO	
Identificación: GABINETE PARA CCTV	Montaje de dispositivos	S				
Frente:	Cableado	S				
Columna: 01	Sección conductores circuito principal	S	1			
Documentación: 1)_ 3005-402-A-ET Rev.1	Identificación conductores circuitos principal	S	3			
, <u> </u>	Sección conductores circuitos auxiliares	N			To	
	Identificación conductores circuitos auxiliares	N				
	Ajuste de terminales	S				
	Puesta a tierra de equipos	S	1.		CORNE	e e
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas	S	The state of the s	William Bouganies Sandreice		
Tensión nominal de servicio: 220 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja	S				
Corriente nominal de servicio: 25 [Aca]	Identificación de bornes	S				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios	S				
Corriente de cc de servicio: 6 [kA]	Placa característica	S				
Tensiones auxiliares:	Distancias mínimas	S				
Control developed	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-PROTECC	TON V CONT	INITIDAD	_
Gabinete:	Burletes	S	Protección contr		_	
Alto (1): 450 [mm]		S	(en servicio nor	-	icos s	2
	Herrajes	-	Continuidad del	*	ección S	٦
Ancho: 450 [mm]	Cáncamos de izaje	N S		-	,	2]
Profundidad: 300 [mm] Alto zócalo: N	Embalaje 3.2-FUNCIONAMIENTO	3	(según IRAM 21			_
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico	S			Α.	
E D M M		S	(Según I.R.A.M	. 2193)		
Fase R: N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Enclavamientos Cinaritas principales	-	Instrumento: -			
_	Circuitos principales	S	Marca: -			
Fase T: N × N Neutro: N E N	Circuitos auxiliares	N	Nº de serie: -	1.		
트	Señalización Malizión	N	Circuito princip			
Tierra: 1x15x3 N 1.5-TERMINACIÓN	Medición	NI	Uaplicada:			
	Tensión	N	Frecuencia:			
Gabinete: Pintado: Gris - RAL 7035	Corrientes	N	Resultado:	E		
Bandejas: Galvanizado S Zócalo: - N	Entradas/Salidas Digitales	N	Circuito de com			
·····	Entradas/Salidas Analógicas	N	Uaplicada:			
Barras colectoras:	Alarmas	N N	Frecuencia:	E		
Fase R: -	Iluminación y/o calefacción	N	Resultado:	Е		_
Fase S: -	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN					
Fase T: -	(Según I.R.A.M. 2325)			70 1 .		
Neutro: -	Instrumento: - Marca: -			N° de serie: -		\neg
Tierra: - N		<i>lesis</i>	tencia de aislació		Resultado	,
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	rase R		Fase S	Fase T		႕
Temperatura: 26,4 [°C]	Principal		-	-	E	႕
Humedad relativa: 78,2 [%]	Auxiliar		-	-	E	┙
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS					
S Satisfactorio	(1) La altura del gabinete no contempla el zócal		1 / 1			
I Insatisfactorio	(2) Resistencia de aislación a θ °C entre una fas	e y lo	os demás bornes u	inidos a masa		
E Exceptuado	Se cumple con IRAM 2181-I					
N No corresponde	No se instalan, ni parametrizan software		La pk/	non.		_
6-OBSERVACIONES	CAPELETTIMALTER VERNIS		7-RALIZADO) POR: TI EZEQUIE	L	
	CAPELETTI WALTER HERNÁ REPRESENTANTETÉCNICO GSO		Ing. El	ectromecánico)	
	Igeniero Electromecánico		Departa Provecció	amento Calida ón Electroluz Si	RL	
	III I I MARIE MATTICULA CIE Nº 1-314E G		,			

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

Pág. 1 de 1

