

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

	OLO DE ENS			AKA TABL	ÆK(02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL			2-PROTOCO	LO NÚMERO		
Fecha de emisión: 28-12-2021	Dimensiona	Dimensional				1421	1 04 V D	D1 <i>E</i>	
Fecha de ensayo: 27-12-2021	Característ	Características técnicas según planos				4421-06-X-PE15			
Obra: 2596-CCM CELDA SINIESTRADA	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de	Espesor de pintura			S	-			
Objeto a ensayar: CCM		Distribución de equipos y elementos			S				
Identificación: CCM UNIDAD 7		Montaje de dispositivos			S				
Frente: B	Cableado				S				
Columna: 09		Sección conductores circuito principal				-	- '	-	
Documentación: 1) 4421-05-M-PD01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos principal					_		
2) 4421-05-E-EL01 Rev. 0	-	Sección conductores circuitos auxiliares							
3)_ 4421-05-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares							
3)_ 4421-03-E-1 001 Rev. 0		Ajuste de terminales			S				
	,	Puesta a tierra de equipos				•			
1.2-ELECTRICOS	-	Puesta a tierra de puertas							
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]		Identificación de equipos en bandeja					77		
Corriente nominal de servicio: 360 [Aca]	-	Identificación de bornes					1 1		
Frecuencia: 1500 [Aca]		Carteles identificatorios					7		
Corriente de cc de servicio: 100 [kA]		Placa característica							
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]		Distancias mínimas							
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras			S				
2)_ 24 [VCC]		Identificación de barras colectoras			S				
	-	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1							
1.3-PROTECCION	_ ^	Cubrebornes			S		- 1		
Grado de protección: IP44	Portaplanos			N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas			S	3 3-PROTEC	CION Y CONT	INIJIDAD		
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos			
Alto (1): 2400 [mm]		Herrajes				(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]		Embalaje				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]		3.2-FUNCIONAMIENTO				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5) 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
2 2		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)			
Fasa P. 80v10 40v5		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT			
Fase S: 80x10 40x5		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS			
$F_{ase} T$: $80x10 \times 40x5 \times$	_	Circuitos auxiliares				-			
Neutro: 40x10		Señalización				N° de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:			
Tierra: $30x5$ $\stackrel{\Xi}{=}$ $15x3$	Medición					Uaplicada: 2500 [kV]			
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032		Corrientes				Resultado: S			
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004		Entradas/Salidas Digitales			S				
Zócalo: Pintado: Negro S		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarmas	Ÿ			N				
Fase R: Pintado: Castaño	-1	Iluminación y/o calefacción				Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro		3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN							
Fase T: Pintado: Rojo	 11	(Según I.R.A.M. 2325)							
Neutro: Pintado: Celeste	⊣ 1 ° °	Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -							
Tierra: Plateado S						tencia de aislac		D 1. 1	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	Resultado	
Temperatura: 25,3 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 49,7 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	S	•		-			•	
S Satisfactorio		(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.							
I Inspiratorio	(2) Degistancia de cigloción a 0.9C entre una face : 1 1								

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado

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

No se instalan, ni parametrizan software

Se cumple con IRAM 2181-I

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

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

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

 $www.electroluz.com.ar \bullet e\text{-mail: } info@electroluz.com.ar$





www.tuv.com ID 9105073234

