

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			IIII IIIDL	LIK				02/2021	
1.1-DATOS	3.1-INSPE	CCIÓN VIS	SUAL		S	2-PROTOC	OLO NÚ	MERO		
Fecha de emisión: 04-08-2022	Dimensiona	Dimensional				4383-02-X-PE21				
Fecha de ensayo: 03-08-2022	Característ	Características técnicas según planos			S	4363-U2-A-FE21				
Obra: 2560-TABLERO DE EXTRACCION	Índice de pr	Índice de protección			S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO				
Cliente: BUNGE ARGENTINA S.A.	Espesor de	Espesor de pintura				= = =				
Objeto a ensayar: CCM	Distribució	Distribución de equipos y elementos								
Identificación: CCM EXTRACCION		Montaje de dispositivos								
Frente: B	Cableado						M at		1 1	
Columna: 06		Sección conductores circuito principal								
Documentación: 1)_ 4383-02-M-PD01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos principal				5	A		1	
2)_ 4383-02-E-EL01 Rev. 0	-	Sección conductores circuitos auxiliares						9 9		
3)_ 4383-02-E-FU01 Rev. 0		Identificación conductores circuitos auxiliares						=	1	
4) 4383-02-E-AF01 Rev. 0	-	Ajuste de terminales								
)_ 1666 02 E 111 01 HeW 0	Puesta a tierra de equipos				S					
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S		1			
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				S	5				
Corriente nominal de servicio: 1500 [Aca]	-	Identificación de bornes						5.9		
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				S			ē		
Corriente de cc de servicio: - [kA]	Placa característica				S		A	-	7	
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				S					
2)_ 24 [Vcc]		Sección de barras colectoras							N	
2)_ 24 [**********************************		Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras S								
	-	Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 S								
1,3-PROTECCION	Cubreborne		egun I.K.A.	M. 2330-1	S					
Grado de protección: IP44	Portaplano.				N					
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3 3 DDOTE	CCION V	CONT	INITIDAD	
Gabinete:	Burletes				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD Protección contra choques eléctricos				
Alto (1): 2400 [mm]	Herrajes				S					
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				
Barras colectoras: Primarias Secundarias		Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195)				
		Enclavamientos				Instrumento: HIPOT				
Fase R: 1x80x10 1x40x5 1x40x5 1x40x5 1x40x5		Circuitos principales				Marca: MEGABRAS				
Fase T: $1x80x10 \times 1x40x5 \times 1$	_	Circuitos principales Circuitos auxiliares				{				
Neutro: 1x40x10		Señalización				N° de serie: UED 354 OR 7071 Circuito principal:				
Tierra: 1x30x5	_	Medición				Circuito principal: Uaplicada: 2500 [kV]				
1.5-TERMINACIÓN		Tensión				-				
·	_	Corrientes				Frecuencia: 50 [Hz]				
<u> </u>						Resultado: S Circuito de comando:				
		Entradas/Salidas Digitales								
_		Entradas/Salidas Analógicas				Uaplicada: - Frecuencia: -				
Barras colectoras:		Alarmas				Frecuencia: - Resultado: E				
Fase R: Pintado: Castaño	⊣	Iluminación y/o calefacción				Resultado): E			
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN									
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325) Instrumento: - Marca: - Nº de serie: -									
Neutro: Pintado: Celeste		Instrumento: - Marca: - Nº de seri						erie: -		
Tierra: Plateado	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ		esisi			Tr.	Resultado	
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	D :			Fase R	\dashv	Fase S	Fas		T.	
Temperatura: 21,4 [°C]	Principal	-	-	-	4	-	+	•	E	
Humedad relativa: 66,5 [%]	Auxiliar			-		-	1 .	-	E	
5.1-REFERENCIAS S Satisfactorio	5.2-NOTAS									
	(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.									

N No corresponde
6-OBSERVACIONES

I Insatisfactorio

E Exceptuado



Se cumple con IRAM 2181-I

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

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

7-REALIZADIA ORJERNÁN
JOGSCEP
JOGSCE

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

