

Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja:

Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00
Cotización con destino a: FF FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo										
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bo	n Precio Total Adju	udicado
1	290030014-1 MOI	OULO TOMACORI	RIENTE UNIDAD								
*	Módulo tomacorriente doble										
	CARACTERÍSTICAS TÉCN	·	-								
	Módulo embutido de doble o	ontacto de 10A, 25	50V~, norma IRAM, compa	atible con bastidores y	tapas tipo Jeluz.						
	CONSIDERACIONES GENE	ERALES									
									ICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIV		
									LTA DE ESTA INFORMACIÓN PO		
			•				IERAS MARCAS (EJ.	SCHNEIDER, SIEM	MENS) Y COMPATIBLES ENTRE	SÍ, GARANTIZANDO	SU INSTA
	DEBERÁN ASEGURAR EL						DADA ELLO EN EM		O OUE CARANTICE LA INTECR	IDAD DEL MATEDIAL	
							·		O QUE GARANTICE LA INTEGR kinlay y Piedrabuena – ciudad de		
	Grande TDF- CP:9420	iriirieulato a partii	de la ellision de la orden	de compra, siendo er	lugar de entrega divi	ision panoi dei mospili	ai Negioriai Nio Grand	e, sito en calle. Mac	killiay y Flediabdella – ciddad de	NIU	
COLORES FL	JEGUINOS SRL	0	1.00	65,00	0,00	0,00	2.975,28	2.975,28	0,0	0	0,00
Marca: JE		•	Laboratorio:	33,33	3,33	Estado Oferente: H		,	3,0		0,00
D. Amp. I	.: MODULO TOMACORRIENT										
	[2025 525-291] Módulo tom			eluz.							
	CARACTERÍSTICAS TÉCN	•	•								
	Módulo embutido de doble o	ontacto de 10A, 28	50V~, norma IRAM, compa	atible con bastidores y	tapas tipo Jeluz.						
	CONSIDERACIONES GENE	ERALES									
									ICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIV		
									LTA DE ESTA INFORMACIÓN PO		
							MERAS MARCAS (EJ.	SCHNEIDER, SIEM	MENS) Y COMPATIBLES ENTRE	SÍ, GARANTIZANDO	SU INSTA
	DEBERÁN ASEGURAR EL										
							,		O QUE GARANTICE LA INTEGR		
		inmediato a partir	de la emision de la orden	de compra, siendo el	iugar de entrega divi	ision panol del Hospita	ai Regional Rio Grand	e, sito en calle: Mac	ckinlay y Piedrabuena – ciudad de	KIO	
BOGDANICH	Grande TDF- CP:9420 , MARIANO GERMAN	0	1,00	65,00	0,00	0,00	3.717,00	3.717,00	0,0	Λ	0,00
Marca: JE	•	U	Laboratorio:	05,00	0,00	Estado Oferente: H		3.717,00	0,0	O	0,00
	.: MODULO TOMACORRIENT	E - COTIZA MÓD	ULO TOMA DOBLE NOR	MALIZADO BLANCO	10A 20028 - MARCA	A JELUZ (SEGÚN PR	ESUPUESTO)				
	[2025 525-291] Módulo tom			eluz.							
	CARACTERÍSTICAS TÉCN	·	-								
	Módulo embutido de doble o	ontacto de 10A, 25	50V~, norma IRAM, compa	atible con bastidores y	/ tapas tipo Jeluz.						
	Módulo embutido de doble o CONSIDERACIONES GENI	ŕ	60V~, norma IRAM, comp	atible con bastidores y	≀ tapas tipo Jeluz.						

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420

290030014-1 MODULO TOMACORRIENTE UNIDAD 2

Módulo tomacorriente 20A compatible con tipo Jeluz.



Impresión: 15/10/25 09:51:55 No de Hoja:

0,00

Cm0059

0,00

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Aportura 18/08/25 - 13:00

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	CARACTERÍSTICAS TÉCN	ICAS mínimas (A	modo orientativo):							
	Módulo embutido de contact	o simple de 20A,	250V~, norma IRAM, comp	atible con bastidores	y tapas tipo Jeluz.					
	CONSIDERACIONES GENE	ERALES								
					•				ICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA	LENTES). LOS OFERENTES
	ESPECIFICACIONES TÉCN	NICAS Y/O FICHA	AS TÉCNICAS ILUSTRATIA	/AS QUE PERMITAN	VERIFICAR LA CON	IFORMIDAD DEL PRO	ODUCTO CON LO SO	DLICITADO. LA FAL	.TA	
	DE ESTA INFORMACIÓN P									
	NOTA 2: TODOS LOS ELEN	MENTOS DE PRO	OTECCIÓN ELÉCTRICA (D	ISYUNTORES, TERM	MOMAGNÉTICAS, BO	ORNERAS, ETC.) DE	BERÁN SER DE PRIN	MERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COI	MPATIBLES ENTRE SÍ, GAR
	DE TIPO DIN. DEBERÁN AS									
	NOTA 3: EL PROVEEDOR I	DEBERÁ ENTRE	GAR LOS MATERIALES A	SUMIENDO LA LOGÍ	STICA Y EL TRANSF	PORTE NECESARIO I	PARA ELLO, EN EME	BALAJE ADECUAD	O QUE GARANTICE LA INTEGRID	AD DEL MATERIAL.
	EL plazo de entrega será de	e inmediato a par	tir de la emisión de la order	n de compra, siendo el	lugar de entrega div	isión pañol del Hospita	al Regional Rio Grand	e, sito en calle: Mad	kinlay y Piedrabuena – ciudad de R	Rio
	Grande TDF- CP:9420									
	UEGUINOS SRL	0	1,00	10,00	0,00	0,00	2.423,16	2.423,16	0,00	0,00
Marca: JE			Laboratorio:			Estado Oferente: Ha	abilitado			
D. Amp. I	I.: MODULO TOMACORRIENT			A MARCA JELUZ						
	[2025 525-291] Módulo tom									
	CARACTERÍSTICAS TÉCN	,	•							
	Módulo embutido de contact	-	250V~, norma IRAM, comp	patible con bastidores	y tapas tipo Jeluz.					
	CONSIDERACIONES GENE	_		05:00.41.50.41.014	C: C	.=	2 : "2ENTE2 DE 0E		:	· :
			,		,				ICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA	LENIES). LOS OFERENIES
	ESPECIFICACIONES TÉCN				VERIFICAR LA CON	IFORMIDAD DEL PRO	ODUCTO CON LO SO	OLICITADO. LA FAL	.TA	
	DE ESTA INFORMACIÓN P									
	NOTA 2: TODOS LOS ELEN	MENTOS DE PRO	OTECCION ELECTRICA (D	ISYUNTORES. TERN	MOMAGNETICAS, BO	ORNERAS, ETC.) DEI	BERAN SER DE PRIN	MERAS MARCAS (I	EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COI	MPATIBLES ENTRE SI. GAP

0,00

2.617,00

2.617,00

DE TIPO DIN. DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL.

EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420

BOGDANICH, MARIANO GERMAN 1,00 10,00 Marca: JELUZ Laboratorio:

Estado Oferente: Habilitado D. Amp. I.: MODULO TOMACORRIENTE - COTIZA MODULO TOMA C/TIERRA BLANCO 20A 20059 - MARCA JELUZ (SEGÚN PRESUPUESTO)

[2025 525-291] Módulo tomacorriente 20A compatible con tipo Jeluz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Módulo embutido de contacto simple de 20A, 250V~, norma IRAM, compatible con bastidores y tapas tipo Jeluz.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA

DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PREADJUDICACION.

NOTA 2: TODOS LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GAR DE TIPO DIN. DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL.

EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420

290030043-1 Bastidor UNIDADES 3

Bastidor compatible con tipo jeluz

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Bastidor de montaje para tres módulos, para instalaciones embutidas, fabricado en ABS de alta resistencia



Impresión: 15/10/25 09:51:55 No de Hoja:

0,00

Cm0059

0,00

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	CONSIDERACIONES GENE	RALES								
	NOTA 1: LOS MATERIALES	ELÉCTRICOS DE	BERÁN SER NUEVOS, (ORIGINALES Y HOM	OLOGADOS, CUMPL	IENDO LAS NORMA	AS VIGENTES DE SEG	URIDAD ELÉCTRI	CA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA	LENTES). LOS OFERENTE
	ESPECIFICACIONES TÉCNI	CAS Y/O FICHAS	TÉCNICAS ILUSTRATIV	'AS QUE PERMITAN	VERIFICAR LA CON	FORMIDAD DEL PR	ODUCTO CON LO SO	LICITADO. LA FAL	TA DE ESTA INFORMACIÓN POD	RÁ SER CAUSAL DE NO I
	ELEMENTOS DE PROTECC	IÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMO	OMAGNÉTICAS, BOR	NERAS, ETC.) DEBI	ERÁN SER DE PRIM	IERAS MARCAS (EJ. S	CHNEIDER, SIEM	ENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ	, GARANTIZANDO SU INS
	DEBERÁN ASEGURAR EL C	ORRECTO FUNC	IONAMIENTO DEL SIST	EMA Y LA SEGURID	AD DE PERSONAS '	Y EQUIPOS.	,		,	
	NOTA 3: EL PROVEEDOR D	EBERÁ ENTREGA	AR LOS MATERIALES A	SUMIENDO LA LOGÍ	STICA Y EL TRANSF	ORTE NECESARIO	PARA ELLO, EN EMB	ALAJE ADECUADO	O QUE GARANTICE LA INTEGRID	AD DEL MATERIAL.
	EL plazo de entrega será de i	nmediato a partir d	de la emisión de la orden	de compra, siendo el	lugar de entrega divis	sión pañol del Hospita	al Regional Rio Grande	sito en calle: Macl	kinlay y Piedrabuena – ciudad de R	io
	Grande TDF- CP:9420	·		•			· ·		, ,	
COLORES FUE	EGUINOS SRL	0	1,00	120,00	0,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00
Marca: JEL	UZ		Laboratorio:			Estado Oferente: H	abilitado			
D. Amp. I.:	Bastidor - COTIZA Bastidor d									
	[2025 525-291] Bastidor com									
	CARACTERÍSTICAS TÉCNIC	CAS mínimas (A m	odo orientativo):							
	Bastidor de montaje para tres	módulos, para ins	talaciones embutidas, fal	oricado en ABS de alt	a resistencia					
	CONSIDERACIONES GENE	RALES								
			BERÁN SER NUEVOS, (ORIGINALES Y HOM	OLOGADOS, CUMPL	IENDO LAS NORMA	AS VIGENTES DE SEG	URIDAD ELÉCTRI	CA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA	LENTES). LOS OFERENTE
	NOTA 1: LOS MATERIALES	ELÉCTRICOS DE	-		-				CA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA TA DE ESTA INFORMACIÓN POD	,
	NOTA 1: LOS MATERIALES ESPECIFICACIONES TÉCNI	ELÉCTRICOS DE CAS Y/O FICHAS	TÉCNICAS ILUSTRATIV	'AS QUE PERMITAN	VERIFICAR LA CON	FORMIDAD DEL PR	ODUCTO CON LO SO	LICITADO. LA FAL	•	ORÁ SER CAUSAL DE NO I

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL.

EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420

120,00

BOGDANICH, MARIANO GERMAN

Marca: JELUZ Laboratorio: D. Amp. I.: Bastidor - COTIZA BASTIDOR 5X10 VERONA BLANCO 15080 - MARCA JELUZ (SEGÚN PRESUPUESTO)

[2025 525-291] Bastidor compatible con tipo jeluz

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

0

Bastidor de montaje para tres módulos, para instalaciones embutidas, fabricado en ABS de alta resistencia

1,00

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

0,00 Estado Oferente: Habilitado 686,00

686,00

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420

290030008-17 TAPA PARA BASTIDOR UNIDAD

Tapa Blanca Platinum compatible con bastidor tipo Jeluz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Tapa plástica color blanco, serie Platinum, para triple módulo, con ajuste a bastidor tipo Jeluz, material autoextinguible.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

GEN GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja: 4

Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO, DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Collzacion con	destino a: FE FDO. DE FINANC	PIAMIENTO DE 5	EKVICIOS SOCI							
Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario F	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	NOTA 3: EL PROVEEDOR	DEBERÁ ENTRE	GAR LOS MATERIALES AS	SUMIENDO LA LOGÍ	STICA Y EL TRANSI	PORTE NECESARIO	PARA ELLO, EN EMB	ALAJE ADECUADO	QUE GARANTICE LA INTEGRIDA	AD DEL MATERIAL.
							·		lay y Piedrabuena – ciudad de Ri	
	Grande TDF- CP:9420									
	H, MARIANO GERMAN	0	1,00	120,00	0,00	0,00	710,00	710,00	0,00	0,00
Marca: J			Laboratorio:		,	Estado Oferente: H	labilitado			
D. Amp.	. I.: TAPA PARA BASTIDOR - (A JELUZ (SEGÚN PR	(ESUPUESTO)				
			tible con bastidor tipo Jeluz							
	CARACTERÍSTICAS TÉCN	•	•							
	Tapa plástica color blanco,	•	ra triple módulo, con ajuste	a bastidor tipo Jeluz,	material autoextingu	ible.				
	CONSIDERACIONES GEN									
									A (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVAI	
									A DE ESTA INFORMACIÓN POD	
							MERAS MARCAS (EJ. S	SCHNEIDER, SIEMEN	NS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ,	GARANTIZANDO SU INS
	DEBERÁN ASEGURAR EL									
	NOTA 3: EL PROVEEDOR	DEBERÁ ENTRE	GAR LOS MATERIALES AS	SUMIENDO LA LOGÍ	STICA Y EL TRANSI	PORTE NECESARIO	PARA ELLO, EN EMB	ALAJE ADECUADO (QUE GARANTICE LA INTEGRIDA	AD DEL MATERIAL.
		e inmediato a part	r de la emisión de la orden	de compra, siendo el	lugar de entrega divi	sión pañol del Hospit	al Regional Rio Grande	, sito en calle: Mackin	ılay y Piedrabuena – ciudad de Ri	0
	Grande TDF- CP:9420									
	FUEGUINOS SRL	0	1,00	120,00	0,00	0,00	796,65	796,65	0,00	0,00
Marca: J			Laboratorio:			Estado Oferente: H	labilitado			
D. Amp.	. I.: TAPA PARA BASTIDOR - (•								
	[2025 525-291] Tapa Bļand									
	CARACTERÍSTICAS TÉCN	•	•							
	Tapa plástica color blanco,	· ·	ra triple módulo, con ajuste	a bastidor tipo Jeluz,	material autoextingu	ible.				
	CONSIDERACIONES GEN	_	,					,		
	NOTA 1: LOS MATERIALE	S ELECTRICOS [DEBERAN SER NUEVOS, O	ORIGINALES Y HOM	OLOGADOS, CUMP	LIENDO LAS NORMA	AS VIGENTES DE SEC	SURIDAD ELECTRICA	A (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVAL	LENTES). LOS OFERENTE

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420

5 299990001-87 MÓDULO LLAVE DE PUNTO unidad

Módulo llave de un punto compatible con bastidor tipo Jeluz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Llave unipolar 10A, 250V~, montaje embutido, norma IRAM, compatible con bastidor tipo Jeluz.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja: 5

0.00

Cm0059

0.00

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado

D. Amp. I.: MÓDULO LLAVE DE PUNTO - COTIZA Módulo llave de un punto MARCA JELUZ

[2025 525-291] Módulo llave de un punto compatible con bastidor tipo Jeluz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Llave unipolar 10A, 250V~, montaje embutido, norma IRAM, compatible con bastidor tipo Jeluz.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

0.00

1.290.00

1.290.00

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL.

EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

10.00

Grande TDF- CP:9420

BOGDANICH. MARIANO GERMAN

Marca: JELUZ Laboratorio: Estado Oferente: Habilitado **D. Amp. I.**: MÓDULO LLAVE DE PUNTO - COTIZA MODULO PUNTO BLANCO 10A - MARCA JELUZ (SEGÚN PRESUPUESTO)

1.00

[2025 525-291] Módulo llave de un punto compatible con bastidor tipo Jeluz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Llave unipolar 10A, 250V~, montaje embutido, norma IRAM, compatible con bastidor tipo Jeluz.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL.

EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420

6 290030044-6 CONECTOR RJ45 PARA RED UNIDAD

* Módulo RJ45 blanco compatible con bastidor tipo Jeluz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Módulo de datos RJ45, tipo Cat. 6 UTP, color blanco, con tapa y marco de sujeción, compatible con bastidor tipo Jeluz.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL.

EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420

 COLORES FUEGUINOS SRL
 0
 1,00
 28,00
 0,00
 11.773,00
 11.773,00
 0,00
 0,00

 Marca: JELUZ
 Laboratorio:
 Estado Oferente: Habilitado

D. Amp. I.: CONECTOR RJ45 PARA RED - COTIZA Módulo RJ45 blanco MARCA JELUZ

[2025 525-291] Módulo RJ45 blanco compatible con bastidor tipo Jeluz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Módulo de datos RJ45, tipo Cat. 6 UTP, color blanco, con tapa y marco de sujeción, compatible con bastidor tipo Jeluz.

CONSIDERACIONES GENERALES



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja: 6

Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

	estino a: FE FDO. DE FINAI	NCIAWIENTO DE S	SERVICIOS SOCI							
englón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	ESPECIFICACIONES TÉ ELEMENTOS DE PROTE DEBERÁN ASEGURAR E NOTA 3: EL PROVEEDO	CNICAS Y/O FICH CCIÓN ELÉCTRIC EL CORRECTO FU R DEBERÁ ENTRE	AS TÉCNICAS ILUSTRATI CA (DISYUNTORES, TERM NCIONAMIENTO DEL SIS EGAR LOS MATERIALES A	VAS QUE PERMITAN IOMAGNÉTICAS, BOR TEMA Y LA SEGURID ASUMIENDO LA LOGÍ	VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB AD DE PERSONAS STICA Y EL TRANSF	IFORMIDAD DEL PF ERÁN SER DE PRIN Y EQUIPOS. PORTE NECESARIC	RODUCTO CON LO SOMERAS MARCAS (EJ. O PARA ELLO, EN EMI	OLICITADO. LA FAI SCHNEIDER, SIEM BALAJE ADECUAD	ICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA LTA DE ESTA INFORMACIÓN POI IENS) Y COMPATIBLES ENTRE S O QUE GARANTICE LA INTEGRIO kinlay y Piedrabuena – ciudad de R	DRÁ SER CAUSAL DE NO PR Í, GARANTIZANDO SU INST <i>A</i> DAD DEL MATERIAL.
7	290030008-20	MODULO TAPON	CIEGO UNIDAD							
*	CONSIDERACIONES GE NOTA 1: LOS MATERIAL ESPECIFICACIONES TÉ ELEMENTOS DE PROTE DEBERÁN ASEGURAR E NOTA 3: EL PROVEEDO EL plazo de entrega será	CNICAS mínimas (A a bloqueo de espac ENERALES ES ELÉCTRICOS CNICAS Y/O FICH ECCIÓN ELÉCTRIC EL CORRECTO FU R DEBERÁ ENTRE	A modo orientativo): ios no utilizados, color blan DEBERÁN SER NUEVOS, AS TÉCNICAS ILUSTRATI CA (DISYUNTORES, TERM NCIONAMIENTO DEL SIS	ORIGINALES Y HOMO VAS QUE PERMITAN IOMAGNÉTICAS, BOR TEMA Y LA SEGURID ASUMIENDO LA LOGÍ	OLOGADOS, CUMPI VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB AD DE PERSONAS STICA Y EL TRANSI	LIENDO LAS NORM IFORMIDAD DEL PF ERÁN SER DE PRIM Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO	RODUCTO CON LO SOMERAS MARCAS (EJ. O PARA ELLO, EN EMI	OLICITADO. LA FAI SCHNEIDER, SIEM BALAJE ADECUAD	ICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA LTA DE ESTA INFORMACIÓN POI IENS) Y COMPATIBLES ENTRE S O QUE GARANTICE LA INTEGRIO Ikinlay y Piedrabuena – ciudad de R	DRÁ SER CAUSAL DE NO PR Í, GARANTIZANDO SU INST <i>A</i> DAD DEL MATERIAL.
BOGDANICH, Marca: JE	Grande TDF- CP:9420 , MARIANO GERMAN ELUZ	0	1,00 Laboratorio:	60,00	0,00	0,00 Estado Oferente: H	160,00 łabilitado	160,00	0,00	0,00
	I.: MODULO TAPON CIEGO [2025 525-291] Módulo ta CARACTERÍSTICAS TÉO Tapón ciego modular para CONSIDERACIONES GE NOTA 1: LOS MATERIAL ESPECIFICACIONES TÉ ELEMENTOS DE PROTE DEBERÁN ASEGURAR E NOTA 3: EL PROVEEDO EL plazo de entrega será	apón ciego blanco d CNICAS mínimas (A a bloqueo de espad ENERALES ES ELÉCTRICOS CNICAS Y/O FICH ECCIÓN ELÉCTRIC EL CORRECTO FU R DEBERÁ ENTRE	compatible con bastidor tipo A modo orientativo): ios no utilizados, color blan DEBERÁN SER NUEVOS, AS TÉCNICAS ILUSTRATI CA (DISYUNTORES, TERM NCIONAMIENTO DEL SIS EGAR LOS MATERIALES A	o Jeluz. oco, ABS, compatible co ORIGINALES Y HOMO IVAS QUE PERMITAN IOMAGNÉTICAS, BOR TEMA Y LA SEGURID ASUMIENDO LA LOGÍ	on bastidor tipo Jeluz OLOGADOS, CUMPI VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB AD DE PERSONAS STICA Y EL TRANSF	LIENDO LAS NORM, IFORMIDAD DEL PF ERÁN SER DE PRIN Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO	RODUCTO CON LO SO MERAS MARCAS (EJ. O PARA ELLO, EN EMI	OLICITADO. LA FAI SCHNEIDER, SIEM BALAJE ADECUAD	ICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA LTA DE ESTA INFORMACIÓN POI IENS) Y COMPATIBLES ENTRE S O QUE GARANTICE LA INTEGRIE kinlay y Piedrabuena – ciudad de R	DRÁ SER CAUSAL DE NO PR Í, GARANTIZANDO SU INSTA DAD DEL MATERIAL.
Marca: JE	Grande TDF- CP:9420 JEGUINOS SRL ELUZ I.: MODULO TAPON CIEGO	0) - COTIZA Tana ci	1,00 Laboratorio: ega blanca MARCA JELUZ	60,00	0,00	0,00 Estado Oferente: H	193,24 Iabilitado	193,24	0,00	0,00

D. Amp. I.: MODULO TAPON CIEGO - COTIZA Tapa ciega blanca MARCA JELUZ

[2025 525-291] Módulo tapón ciego blanco compatible con bastidor tipo Jeluz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Tapón ciego modular para bloqueo de espacios no utilizados, color blanco, ABS, compatible con bastidor tipo Jeluz.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL.



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja: 7

Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728 Apertura 18/08/25 - 13:00

glón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario Precio	Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	EL plazo de entrega será de Grande TDF- CP:9420	e inmediato a part	ir de la emisión de la orde	n de compra, siendo el	lugar de entrega divi	sión pañol del Hospita	l Regional Rio Grande	, sito en calle: Mackinlay y	Piedrabuena – ciudad de Rid)
8	290030088-19 Ca	aja Plastica de en	nbutir Rectangular							
*		IICAS mínimas (A angular 10x5 cm p IERALES S ELÉCTRICOS I	ara embutir en pared, mat DEBERÁN SER NUEVOS	ORIGINALES Y HOM					AM, IEC U OTRAS EQUIVAL	
	ELEMENTOS DE PROTEC DEBERÁN ASEGURAR EL NOTA 3: EL PROVEEDOR	CIÓN ELÉCTRIC . CORRECTO FUI DEBERÁ ENTRE	A (DISYUNTORES, TERM NCIONAMIENTO DEL SIS GAR LOS MATERIALES	MOMAGNÉTICAS, BOF STEMA Y LA SEGURID ASUMIENDO LA LOGÍ	RNERAS, ETC.) DEB AD DE PERSONAS STICA Y EL TRANS	ERÁN SER DE PRIMI Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO	ERAS MARCAS (EJ. S PARA ELLO, EN EMB	SCHNEIDER, SIEMENS) Y ALAJE ADECUADO QUE (ESTA INFORMACIÓN PODI COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTICE LA INTEGRIDA Piedrabuena – ciudad de Ric	GARANTIZANDO SU INST AD DEL MATERIAL.
	Grande TDF- CP:9420			·						
OLORES FI Marca: SI	JEGUINOS SRL CA	0	1,00 Laboratorio:	100,00	0,00	0,00 Estado Oferente: Ha	644,00 abilitado	644,00	0,00	0,00
D. Amp.	ESPECIFICACIONES TÉC	ngular embutir ele NICAS mínimas (A angular 10x5 cm p IERALES S ELÉCTRICOS I NICAS Y/O FICHA	ctricidad. modo orientativo): ara embutir en pared, mat DEBERÁN SER NUEVOS AS TÉCNICAS ILUSTRAT	erial autoextinguible. ORIGINALES Y HOM IVAS QUE PERMITAN	VERIFICAR LA COI	NFORMIDAD DEL PRO	ODUCTO CON LO SC	LICITADO. LA FALTA DE	AM, IEC U OTRAS EQUIVAL ESTA INFORMACIÓN PODI COMPATIBLES ENTRE SÍ,	RÁ SER CAUSAL DE NO F
	DEBERÁN ASEGURAR EL						LIVAO MANOAO (EJ. C	OCHINEIDER, SIEWENO) 1	COMI ATIBLES LIVINE SI,	CARAITIZANDO 30 INO
							•		GARANTICE LA INTEGRIDA Piedrabuena – ciudad de Ric	
Marca: T/	, MARIANO GERMAN ABLEPLAST	0	1,00 Laboratorio:	100,00	0,00	0,00 Estado Oferente: Ha	665,00 abilitado	665,00	0,00	0,00
D. Amp.	I.: Caja Plastica de embutir Re [2025 525-291] Caja recta CARACTERÍSTICAS TÉCN Caja plástica estándar recta CONSIDERACIONES GEN	ngular embutir ele IICAS mínimas (A angular 10x5 cm p	ctricidad. modo orientativo):		TABLEPLAST (SEGI	ÚN PRESUPUESTO)				

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL.

EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

290030062-126 CABLE SINTENAX 9

Grande TDF- CP:9420

Cable Sintenax 4x10 mm².

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):



Renglón

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja: 8

Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Insumo

Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	Cable flexible multipolar Sinte	enax, 4 conducto	es de 10 mm², aislación d	e PVC resistente a 75	0V, norma IRAM NM2	247.				
	CONSIDERACIONES GENE	RALES								
	NOTA 1: LOS MATERIALES	ELÉCTRICOS D	EBERÁN SER NUEVOS,	ORIGINALES Y HOM	OLOGADOS, CUMPI	LIENDO LAS NORMA	AS VIGENTES DE SEG	SURIDAD ELÉCTR	ICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA	LENTES). LOS OFERENTES
									LTA DE ESTA INFORMACIÓN POI	
							IERAS MARCAS (EJ. S	CHNEIDER, SIEM	MENS) Y COMPATIBLES ENTRE S	Í, GARANTIZANDO SU INSTA
	DEBERÁN ASEGURAR EL (
	NOTA 3: EL PROVEEDOR D	DEBERÁ ENTREC	GAR LOS MATERIALES A	SUMIENDO LA LOGÍ	STICA Y EL TRANSF	PORTE NECESARIO	PARA ELLO, EN EMB	ALAJE ADECUAD	O QUE GARANTICE LA INTEGRID	OAD DEL MATERIAL.
		inmediato a partii	de la emisión de la orden	de compra, siendo el	lugar de entrega divis	sión pañol del Hospita	al Regional Rio Grande	, sito en calle: Mad	kinlay y Piedrabuena – ciudad de R	io
	Grande TDF- CP:9420									
ELECTROLUZ S	S.R.L.	0	1,00	60,00	0,00	0,00 Estado Oferente: H	11.600,00	11.600,00	0,00	0,00
Marca:	CABLE SINTENAX - COTIZA	A CODDUII (SEC	Laboratorio:	ΣΤΙΖΛ CΙÓΝΙ\		Estado Oferente. H	abilitauu			
D. Allip. I	[2025 525-291] Cable Sinte	•	ION FORWIOLARIO DE CC	JIIZACION)						
	CARACTERÍSTICAS TÉCNI		modo orientativo):							
	Cable flexible multipolar Sinte	•	-	e PVC resistente a 75	0V norma IRAM NM:	247				
	CONSIDERACIONES GENE	•	oo do To Tilii , diolacion d		ov, noma no avi ravi	L 17 .				
			EBERÁN SER NUEVOS.	ORIGINALES Y HOM	OLOGADOS, CUMPI	JENDO LAS NORMA	AS VIGENTES DE SEG	SURIDAD ELÉCTR	ICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA	LENTES), LOS OFERENTES
									LTA DE ESTA INFORMACIÓN POL	
									MENS) Y COMPATIBLES ENTRE S	
	DEBERÁN ASEGURAR EL O		•	·	. ,		,	,	,	,
	NOTA 3: EL PROVEEDOR D	DEBERÁ ENTREC	GAR LOS MATERIALES A	SUMIENDO LA LOGÍ	STICA Y EL TRANSF	PORTE NECESARIO	PARA ELLO, EN EMB	ALAJE ADECUAD	O QUE GARANTICE LA INTEGRIC	OAD DEL MATERIAL.

BOGDANICH, MARIANO GERMAN Marca: TREFILCON 1,00 Laboratorio: 60,00

0,00

0,00 Estado Oferente: Habilitado

25.719,00

25.719.00

0.00

0,00

D. Amp. I.: CABLE SINTENAX - COTIZA MTS. CABLE SUBTERRÁNEO 4X10 MM VIOLETA IRAM - MARCA TREFILCON (SEGÚN PRESUPUESTO)

[2025 525-291] Cable Sintenax 4x10 mm².

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

0

Cable flexible multipolar Sintenax, 4 conductores de 10 mm², aislación de PVC resistente a 750V, norma IRAM NM247.

CONSIDERACIONES GENERALES

Grande TDF- CP:9420

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL.

EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420

EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

10 290030062-126 CABLE SINTENAX

Cable Sintenax 3x2,5 mm².

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Cable flexible multipolar Sintenax, 3 conductores de 2,5 mm², aislación de PVC, uso industrial o domiciliario

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA



Impresión: 15/10/25 09:51:55 No de Hoja:

Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón Insumo Oferente Alt Precio Ref. Cant. Ofertada Cant. Bonificada Cant. Adjudicada Precio Unit. C/Bon Precio Unitario Precio Total Adiudicado C/Bon Precio Total Adiudicado DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS. NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420 ELECTROLUZ S.R.L. 1.00 2.600.00 2.600,00 0.00 0.00 100,00 0,00 Laboratorio: Estado Oferente: Habilitado Marca: D. Amp. I.: CABLE SINTENAX - COTIZA COBRHIL (SEGÚN FORMULARIO DE COTIZACIÓN) [2025 525-291] Cable Sintenax 3x2.5 mm². CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Cable flexible multipolar Sintenax, 3 conductores de 2,5 mm², aislación de PVC, uso industrial o domiciliario **CONSIDERACIONES GENERALES** NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS. NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420 **BOGDANICH. MARIANO GERMAN** 100.00 0.00 7.014.00 7.014.00 0.00 0.00 Marca: TREFILCON Laboratorio: Estado Oferente: Habilitado D. Amp. I.: CABLE SINTENAX - COTIZA MTS. CABLE SUBTERRÁNEO PAYTON 3X2,5 MM - MARCA TREFILCON (SEGÚN PRESUPUESTO) [2025 525-291] Cable Sintenax 3x2,5 mm². CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Cable flexible multipolar Sintenax, 3 conductores de 2,5 mm², aislación de PVC, uso industrial o domiciliario

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420

290030070-23 Cable unipolar 2.5 mm Marron UNIDAD

Cable unipolar 2,5 mm² Marrón.

11

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Cable unipolar 750V, conductor de cobre flexible, aislación de PVC, norma IRAM NM 247-3.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL.

EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420



Renglón

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Impresión: 15/10/25 09:51:55 No de Hoja:

0,00

10 Cm0059

0.00

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Insumo

Oferente	Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
ELECTROLUZ S.R.L.	0	1,00	100,00	0,00	0,00	610,00	610,00	0,00	0,00
Marca:		Laboratorio:			Estado Oferente: H	labilitado			
D. Amp. I.: Cable unipolar 2.5 mm	Marron - COTIZA CO	BRHIL (SEGÚN FORMU	LARIO DE COTIZACIÓN	۷)					
[2025 525-291] Cable t	unipolar 2,5 mm² Marro	ón.							
CARACTERÍSTICAS TI	ÉCNICAS mínimas (A	modo orientativo):							
	,	ible, aislación de PVC, no	rma IRAM NM 247-3.						
CONSIDERACIONES O		,							
		DEBERÁN SER NUEVOS	ORIGINALES Y HOMO	OLOGADOS CUMPI	IENDO LAS NORMA	AS VIGENTES DE SEC	SURIDAD ELÉCTRI	CA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVAI	(ENTES) LOS OFERENTES
			-	-				TA DE ESTA INFORMACIÓN POD	,
								ENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ,	
		NCIONAMIENTO DEL SI	-	. ,		ILIAO MANOAO (LJ. C	OF INCIDEN, SIEIVII	LNO) I COM ANDLES ENTRE SI,	GARANTIZANDO 30 INSTA
								QUE GARANTICE LA INTEGRIDA	AD DEL MATERIAL
						•			
	ra de inmediato a parti	ir de la emision de la orde	en de compra, siendo ei	lugar de entrega divi	sion panoi dei Hospiti	ai Regionai Rio Grande	, sito en calle: Mack	kinlay y Piedrabuena – ciudad de Ri	0
Grande TDF- CP:9420									
COLORES FUEGUINOS SRL	0	1,00	100,00	0,00	0,00	1.140,35	1.140,35	0,00	0,00
Marca:		Laboratorio:			Estado Oferente: H	labilitado			
D. Amp. I.: Cable unipolar 2.5 mm		•	m Genérico aprobado						
[2025 525-291] Cable t	ınipolar 2,5 mm² Marro	ón.							

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Cable unipolar 750V, conductor de cobre flexible, aislación de PVC, norma IRAM NM 247-3.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

0.00

1.386.00

1.386.00

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420

BOGDANICH. MARIANO GERMAN

12

Marca: TREFILCON Laboratorio: Estado Oferente: Habilitado

100.00

D. Amp. I.: Cable unipolar 2.5 mm Marron - COTIZA MTS. CABLE FLEXIBLE 2,50MM MARRÓN - MARCA TREFILCON (SEGÚN PRESUPUESTO)

1.00

[2025 525-291] Cable unipolar 2,5 mm² Marrón. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Cable unipolar 750V, conductor de cobre flexible, aislación de PVC, norma IRAM NM 247-3.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420

290030070-14 CABLE UNIPOLAR 2.5m CELESTE x mtr UNIDAD

metros Cable unipolar 2.5 mm² Celeste.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja: 11

Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Oferente	Insumo									
		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada Cant. Bor	nificada	Cant. Adjudicada Precio Unit.	C/Bon I	Precio Unitario Precio Total	Adjudicado C/Bon Precio To	al Adjudicado
	CONSIDERACIONES GENER NOTA 1: LOS MATERIALES E ESPECIFICACIONES TÉCNIC ELEMENTOS DE PROTECCI DEBERÁN ASEGURAR EL C NOTA 3: EL PROVEEDOR DE	RALES ELÉCTRICOS DE CAS Y/O FICHAS ÓN ELÉCTRICA (ORRECTO FUNC EBERÁ ENTREG <i>I</i>	BERÁN SER NUEVOS, C TÉCNICAS ILUSTRATIV (DISYUNTORES, TERMO CIONAMIENTO DEL SISTI AR LOS MATERIALES AS	AS QUE PERMITAN VERIFICAF MAGNÉTICAS, BORNERAS, E EMA Y LA SEGURIDAD DE PEF SUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL	S, CUMPL R LA CON FC.) DEBI RSONAS ' . TRANSF	PORTE NECESARIO PARA ELLO,	N LO SOLI AS (EJ. SCI EN EMBAL	CITADO. LA FALTA DE ESTA I HNEIDER, SIEMENS) Y COMP AJE ADECUADO QUE GARAN	NFORMACIÓN PODRÁ SER CA ATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZ ITICE LA INTEGRIDAD DEL MA	USAL DE NO F ANDO SU INS
	Grande TDF- CP:9420	imediato a partir (de la emision de la orden d	de compra, siendo el lugar de en	trega divis	sión pañol del Hospital Regional Ric	Grande, s	ito en calle: Mackiniay y Pledrat	ouena – ciudad de Rio	
ELECTROLUZ Marca:		0	1,00 Laboratorio:	100,00	0,00	0,00 Estado Oferente: Habilitado	610,00	610,00	0,00	0,00
D. Amp. I.	: CABLE UNIPOLAR 2.5m CEI [2025 525-291] metros Cable CARACTERÍSTICAS TÉCNIC Cable unipolar 750V, conducto CONSIDERACIONES GENER	unipolar 2,5 mm² AS mínimas (A m or de cobre flexible	Celeste. odo orientativo):	FORMULARIO DE COTIZACIÓN olor celeste para identificación de						
	ESPECIFICACIONES TÉCNIC ELEMENTOS DE PROTECCI DEBERÁN ASEGURAR EL C NOTA 3: EL PROVEEDOR DE	CAS Y/O FICHAS ÓN ELÉCTRICA (ORRECTO FUNC EBERÁ ENTREG <i>I</i>	TÉCNICAS ILUSTRATIV (DISYUNTORES, TERMO CIONAMIENTO DEL SISTI AR LOS MATERIALES AS	AS QUE PERMITAN VERIFICAF MAGNÉTICAS, BORNERAS, E EMA Y LA SEGURIDAD DE PEF SUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL	R LA CON FC.) DEBI RSONAS ` . TRANSF	LIENDO LAS NORMAS VIGENTES NFORMIDAD DEL PRODUCTO COI ERÁN SER DE PRIMERAS MARCA Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO PARA ELLO, I sión pañol del Hospital Regional Ric	N LO SOLI AS (EJ. SCI EN EMBAL	CITADO. LA FALTA DE ESTA I HNEIDER, SIEMENS) Y COMP AJE ADECUADO QUE GARAN	NFORMACIÓN PODRÁ SER CA ATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZ ITICE LA INTEGRIDAD DEL MA	USAL DE NO ANDO SU INS
COLORES FU Marca:	EGUINOS SRL	0	1,00 Laboratorio:	100,00	0,00	0,00 1 Estado Oferente: Habilitado	.140,35	1.140,35	0,00	0,00
iviaita.	: CABLE UNIPOLAR 2.5m CEI		TIZA Cable unipolar celes	te 2.5 mm Genérico aprobado						
	•	AS mínimas (A m or de cobre flexible	odo orientativo):	olor celeste para identificación de	e neutro.					
	CARACTERÍSTICAS TÉCNIC Cable unipolar 750V, conducto CONSIDERACIONES GENER NOTA 1: LOS MATERIALES E ESPECIFICACIONES TÉCNIC ELEMENTOS DE PROTECCI DEBERÁN ASEGURAR EL CONOTA 3: EL PROVEEDOR DE	AS mínimas (A mor de cobre flexible) RALES ELÉCTRICOS DE CAS Y/O FICHAS ÓN ELÉCTRICA (ORRECTO FUNCEBERÁ ENTREGA	odo orientativo): e, aislación de PVC,con co BERÁN SER NUEVOS, C TÉCNICAS ILUSTRATIV (DISYUNTORES, TERMO CIONAMIENTO DEL SISTI AR LOS MATERIALES AS	PRIGINALES Y HOMOLOGADOS AS QUE PERMITAN VERIFICAR MAGNÉTICAS, BORNERAS, E EMA Y LA SEGURIDAD DE PER BUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL	S, CUMPL R LA CON FC.) DEBI RSONAS ' . TRANSF	LIENDO LAS NORMAS VIGENTES NFORMIDAD DEL PRODUCTO COM ERÁN SER DE PRIMERAS MARCA Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO PARA ELLO, sión pañol del Hospital Regional Ric	N LO SOLI AS (EJ. SCI EN EMBAL	CITADO. LA FALTA DE ESTA I HNEIDER, SIEMENS) Y COMP AJE ADECUADO QUE GARAN	NFORMACIÓN PODRÁ SER CA ATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZ ITICE LA INTEGRIDAD DEL MA	USAL DE NO F ANDO SU INS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Cable unipolar 750V, conductor de cobre flexible, aislación de PVC,con color celeste para identificación de neutro.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja: 12

12 Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	DEBERÁN ASEGURAR EL NOTA 3: EL PROVEEDOR	CORRECTO FUI DEBERÁ ENTRE	NCIONAMIENTO DEL SIS GAR LOS MATERIALES A	TEMA Y LA SEGURID ASUMIENDO LA LOGÍ	OAD DE PERSONAS ÍSTICA Y EL TRANS	Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO	PARA ELLO, EN EM	BALAJE ADECUADO	NS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ QUE GARANTICE LA INTEGRID nlay y Piedrabuena – ciudad de R	AD DEL MATERIAL.
13	299990001-18 ca	ble unipolar 2,5 r	mm verde amarillo metro							
*	Cable unipolar 2,5 mm² Ver CARACTERÍSTICAS TÉCN Cable unipolar 750V, condu CONSIDERACIONES GEN NOTA 1: LOS MATERIALE	IICAS mínimas (A actor de cobre flex ERALES	ble, aislación de PVC, nor					GURIDAD FI ÉCTRIC	CA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA	LENTES) LOS OFFRENTES
	ESPECIFICACIONES TÉC ELEMENTOS DE PROTEC DEBERÁN ASEGURAR EL	NICAS Y/O FICHA CIÓN ELÉCTRIC. CORRECTO FUI	AS TÉCNICAS ILUSTRATI A (DISYUNTORES, TERM NCIONAMIENTO DEL SIS	VAS QUE PERMITAN OMAGNÉTICAS, BOF TEMA Y LA SEGURIC	I VERIFICAR LA COM RNERAS, ETC.) DEB DAD DE PERSONAS	NFORMIDAD DEL PR ERÁN SER DE PRIM Y EQUIPOS.	RODUCTO CON LO S MERAS MARCAS (EJ.	OLICITADO. LA FALT SCHNEIDER, SIEME	TA DE ESTA INFORMACIÓN POD NS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ QUE GARANTICE LA INTEGRID	PRÁ SER CAUSAL DE NO PR , GARANTIZANDO SU INSTA
							·		nlay y Piedrabuena – ciudad de R	
ELECTROLUZ Marca: D. Amp. I.	Z S.R.L. : cable unipolar 2,5 mm verde [2025 525-291] Cable uniper CARACTERÍSTICAS TÉCN	olar 2,5 mm² Verd	e Amarillo.	100,00 RMULARIO DE COTIZ	•	0,00 Estado Oferente: H	610,00 labilitado	610,00	0,00	0,00
	Cable unipolar 750V, condu	ctor de cobre flexi	•	ma IRAM NM 247-3. c	on vaina bicolor verd	e/amarillo para puest	a a tierra.			
	NOTA 1: LOS MATERIALE ESPECIFICACIONES TÉC ELEMENTOS DE PROTEC DEBERÁN ASEGURAR EL	S ELÉCTRICOS E NICAS Y/O FICHA CIÓN ELÉCTRIC CORRECTO FUI	AS TÉCNICAS ILUSTRATI A (DISYUNTORES, TERM NCIONAMIENTO DEL SIS	VAS QUE PERMITAN OMAGNÉTICAS, BOF TEMA Y LA SEGURID	I VERIFICAR LA COM RNERAS, ETC.) DEB DAD DE PERSONAS	NFORMIDAD DEL PR ERÁN SER DE PRIM Y EQUIPOS.	RODUCTO CON LO S MERAS MARCAS (EJ.	OLICITADO. LA FALT SCHNEIDER, SIEME	CA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA TA DE ESTA INFORMACIÓN POD NS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ QUE GARANTICE LA INTEGRID	PRÁ SER CAUSAL DE NO PR , GARANTIZANDO SU INSTA
							,		nlay y Piedrabuena – ciudad de R	
COLORES FU Marca:	JEGUINOS SRL	0	1,00 Laboratorio:	100,00	0,00	0,00 Estado Oferente: H	1.140,35 labilitado	1.140,35	0,00	0,00
D. Amp. I.	: cable unipolar 2,5 mm verd [2025 525-291] Cable unipolar CARACTERÍSTICAS TÉCN	olar 2,5 mm² Verd	e Amarillo.	narillo 2.5 mm Genério	o aprobado					

Cable unipolar 750V, conductor de cobre flexible, aislación de PVC, norma IRAM NM 247-3. con vaina bicolor verde/amarillo para puesta a tierra.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoia:

13 Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
BOGDANICH, MAR		0	1,00	100,00	0,00	0,00	1.386,00	1.386,00	0,00	0,00
Marca: TREFILO	CON		Laboratorio:			Estado Oferente: H	abilitado			
D. Amp. I.: cat	ole unipolar 2,5 mm verd	de amarillo - COTIZ	A MTS. CABLE FLEXIBLE	2,50 MM VERDE/AM	ARILLO - MARCA TE	REFILCON (SEGÚN I	PRESUPUESTO)			

[2025 525-291] Cable unipolar 2.5 mm² Verde Amarillo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Cable unipolar 750V, conductor de cobre flexible, aislación de PVC, norma IRAM NM 247-3, con vaina bicolor verde/amarillo para puesta a tierra.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS. ORIGINALES Y HOMOLOGADOS. CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM. IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420

299990001-16 cable unipolar 2,5 mm negro metro 14

Cable unipolar 2,5 mm² Negro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Cable unipolar 750V, conductor de cobre flexible, aislación de PVC, norma IRAM NM 247-3.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO. EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420

ELECTROLUZ S.R.L. 1.00 100.00 610.00 610.00 0.00 0.00 0.00 Estado Oferente: Habilitado Laboratorio: Marca:

D. Amp. I.: cable unipolar 2,5 mm negro - COTIZA COBRHIL (SEGÚN FORULARIO DE COTIZACIÓN) [2025 525-291] Cable unipolar 2,5 mm² Negro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Cable unipolar 750V, conductor de cobre flexible, aislación de PVC, norma IRAM NM 247-3.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420

COLORES FUEGUINOS SRL 1,00 100,00 1.140,35 1.140,35 0,00 0.00 0.00

Laboratorio: Estado Oferente: Habilitado Marca:

D. Amp. I.: cable unipolar 2,5 mm negro - COTIZA Cable unipolar negro 2.5 mm Genérico aprobado [2025 525-291] Cable unipolar 2,5 mm² Negro.



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoia:

14

0.00

0,00

Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón Insumo Cant. Adjudicada Precio Unit. C/Bon Oferente Alt Precio Ref. Cant. Ofertada Cant. Bonificada Precio Unitario Precio Total Adiudicado C/Bon Precio Total Adiudicado CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Cable unipolar 750V, conductor de cobre flexible, aislación de PVC, norma IRAM NM 247-3. **CONSIDERACIONES GENERALES** NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS. NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO. EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420 **BOGDANICH. MARIANO GERMAN** 1.00 100,00 0.00 1.386,00 1.386,00 0.00 0.00 Marca: TREFILCON Estado Oferente: Habilitado Laboratorio: D. Amp. I.: cable unipolar 2,5 mm negro - COTIZA MTS. CABLE FLEXIBLE 2,50 MM NEGRO - MARCA TREFILCON (SEGÚN PRESUPUESTO) [2025 525-291] Cable unipolar 2,5 mm² Negro. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Cable unipolar 750V, conductor de cobre flexible, aislación de PVC, norma IRAM NM 247-3. **CONSIDERACIONES GENERALES**

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA

DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO. EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420

15 250080038-12 CAÑO DE PVC RIGIDO DE 25MM UNIDAD

Caño rígido PVC eléctrico 1 pulgada (25mm).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Caño de PVC para instalaciones embutidas o a la vista, diámetro nominal 25mm, resistente a impactos y temperatura

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

0.00

Estado Oferente: Habilitado

5.020,70

5.020,70

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

0.00

17,00

Grande TDF- CP:9420

COLORES FUEGUINOS SRL

Marca: SICA Laboratorio:

D. Amp. I.: CAÑO DE PVC RIGIDO DE 25MM - COTIZA Caño rígido PVC 1" 25mm MARCA SICA

[2025 525-291] Caño rígido PVC eléctrico 1 pulgada (25mm). CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Caño de PVC para instalaciones embutidas o a la vista, diámetro nominal 25mm, resistente a impactos y temperatura

1.00

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR



Impresión: 15/10/25 09:51:55 No de Hoja:

15 Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE EDO, DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

englón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario Precio To	otal Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	DEBERÁN ASEGURAR EL NOTA 3: EL PROVEEDOR	. CORRECTO FUN DEBERÁ ENTREC	ICIONAMIENTO DEL SIS GAR LOS MATERIALES	STEMA Y LA SEGURIDA ASUMIENDO LA LOGÍS	AD DE PERSONAS ' STICA Y EL TRANSF	Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO PA	ARA ELLO, EN EMB	SCHNEIDER, SIEMENS) Y CO BALAJE ADECUADO QUE GA e, sito en calle: Mackinlay y Pie	RANTICE LA INTEGRIDA	AD DEL MATERIAL.
Marca: GE	MARIANO GERMAN	lo PVC eléctrico 1 p	oulgada (25mm).	17,00 DO EXTRAPESADO 25	0,00 5MM TR25ED (24) - N	0,00 Estado Oferente: Hab MARCA GENROD (SEG		6.880,00 O)	0,00	0,00
	ESPECIFICACIONES TÉCI ELEMENTOS DE PROTEC DEBERÁN ASEGURAR EL NOTA 3: EL PROVEEDOR	IERALES S ELÉCTRICOS D NICAS Y/O FICHA CCIÓN ELÉCTRICA . CORRECTO FUN DEBERÁ ENTREC	DEBERÁN SER NUEVOS S TÉCNICAS ILUSTRAT A (DISYUNTORES, TERI ICIONAMIENTO DEL SIS GAR LOS MATERIALES	, ORIGINALES Y HOMO IVAS QUE PERMITAN MOMAGNÉTICAS, BOR STEMA Y LA SEGURIDA ASUMIENDO LA LOGÍS	OLOGADOS, CUMPI VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB AD DE PERSONAS STICA Y EL TRANSF	LIENDO LAS NORMAS NFORMIDAD DEL PROI ERÁN SER DE PRIMEF Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO PA	DUCTO CON LO SO RAS MARCAS (EJ. S ARA ELLO, EN EMB	GURIDAD ELÉCTRICA (IRAM DLICITADO. LA FALTA DE ES SCHNEIDER, SIEMENS) Y CO BALAJE ADECUADO QUE GA e, sito en calle: Mackinlay y Pie	STA INFORMACIÓN PODE OMPATIBLES ENTRE SÍ, ARANTICE LA INTEGRIDA	RÁ SER CAUSAL DE NO PE GARANTIZANDO SU INSTA AD DEL MATERIAL.
16	250080038-1 Car	io PVC Unidad								
*	ESPECIFICACIONES TÉCI ELEMENTOS DE PROTEC DEBERÁN ASEGURAR EL NOTA 3: EL PROVEEDOR	NICAS mínimas (A PVC para unión de IERALES S ELÉCTRICOS D NICAS Y/O FICHA CCIÓN ELÉCTRICA . CORRECTO FUN DEBERÁ ENTREC	e caños de 25 mm, con tr DEBERÁN SER NUEVOS S TÉCNICAS ILUSTRAT A (DISYUNTORES, TERI ICIONAMIENTO DEL SIS GAR LOS MATERIALES	, ORIGINALES Y HOMO IVAS QUE PERMITAN MOMAGNÉTICAS, BOR STEMA Y LA SEGURIDA ASUMIENDO LA LOGÍS	VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB AD DE PERSONAS STICA Y EL TRANSF	IFORMIDAD DEL PROI ERÁN SER DE PRIMEF Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO PA	DUCTO CON LO SO RAS MARCAS (EJ. S ARA ELLO, EN EMB	GURIDAD ELÉCTRICA (IRAM DLICITADO. LA FALTA DE ES SCHNEIDER, SIEMENS) Y CO BALAJE ADECUADO QUE GA e, sito en calle: Mackinlay y Pie	STA INFORMACIÓN PODE OMPATIBLES ENTRE SÍ, ARANTICE LA INTEGRIDA	RÁ SER CAUSAL DE NO PE GARANTIZANDO SU INSTA AD DEL MATERIAL.
COLORES FU Marca: SIC	JEGUINOS SRL	0	1,00 Laboratorio:	30,00	0,00	0,00 Estado Oferente: Hab	673,00	673,00	0,00	0,00
	: Caño PVC - COTIZA Conec [2025 525-291] Conector P CARACTERÍSTICAS TÉCN Conector recto roscado de CONSIDERACIONES GEN	PVC para caño 1 pu NICAS mínimas (A I PVC para unión de IERALES	MARCA SICA ulgada (25mm). modo orientativo): e caños de 25 mm, con tr	aba mecánica						

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES

DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL.

EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja: 16

16 Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Jlón	Insumo									
ferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudica
Marca: GÉ		0	1,00 Laboratorio:	30,00	0,00	0,00 Estado Oferente: H	757,00 labilitado	757,00	0,00	0,
D. Amp. I.:	ESPECIFICACIONES TÉCN ELEMENTOS DE PROTECO DEBERÁN ASEGURAR EL O	C para caño 1 pul CAS mínimas (A n VC para unión de RALES ELÉCTRICOS DE ICAS Y/O FICHAS CIÓN ELÉCTRICA	gada (25mm). nodo orientativo): caños de 25 mm, con tra EBERÁN SER NUEVOS S TÉCNICAS ILUSTRAT (DISYUNTORES, TERM CIONAMIENTO DEL SIS	aba mecánica , ORIGINALES Y HOMO TVAS QUE PERMITAN MOMAGNÉTICAS, BOR STEMA Y LA SEGURID	OLOGADOS, CUMP VERIFICAR LA CON NERAS, ETC.) DEB AD DE PERSONAS	LIENDO LAS NORMA NFORMIDAD DEL PR ERÁN SER DE PRIM Y EQUIPOS.	RODUCTO CON LO SO MERAS MARCAS (EJ.	DLICITADO. LA FAL SCHNEIDER, SIEM	CA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA TA DE ESTA INFORMACIÓN POD ENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ D QUE GARANTICE LA INTEGRID	DRÁ SER CAUSAL DE NO , GARANTIZANDO SU IN
	Grande TDF- CP:9420	·	de la emisión de la orde	en de compra, siendo el	lugar de entrega divi	sión pañol del Hospita	al Regional Rio Grand	e, sito en calle: Mac	kinlay y Piedrabuena – ciudad de R	io
17	250080038-1 Caño Conector PVC para caño 3/4									
	CARACTERÍSTICAS TÉCNII Idem Renglón 16, para caño CONSIDERACIONES GENE NOTA 1: LOS MATERIALES ESPECIFICACIONES TÉCN ELEMENTOS DE PROTECO DEBERÁN ASEGURAR EL O NOTA 3: EL PROVEEDOR DE	CAS mínimas (A n de 3/4 pulgada. RALES ELÉCTRICOS DE ICAS Y/O FICHAS CIÓN ELÉCTRICA CORRECTO FUNG DEBERÁ ENTREG	EBERÁN SER NUEVOS S TÉCNICAS ILUSTRAT (DISYUNTORES, TERN CIONAMIENTO DEL SIS SAR LOS MATERIALES	TIVAS QUE PERMITAN MOMAGNÉTICAS, BOR STEMA Y LA SEGURID ASUMIENDO LA LOGÍ:	VERIFICAR LA CON NERAS, ETC.) DEB AD DE PERSONAS STICA Y EL TRANSI	IFORMIDAD DEL PR ERÁN SER DE PRIM Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO	RODUCTO CON LO SO MERAS MARCAS (EJ. PARA ELLO, EN EMI	DLICITADO. LA FAL SCHNEIDER, SIEM BALAJE ADECUAD	CA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA TA DE ESTA INFORMACIÓN POD ENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ O QUE GARANTICE LA INTEGRID kinlay y Piedrabuena – ciudad de R	PRÁ SER CAUSAL DE N , GARANTIZANDO SU IAD DEL MATERIAL.
Marca: GÉ		0	1,00 Laboratorio:	60,00	0,00	0,00 Estado Oferente: H	355,00 labilitado	355,00	0,00	
D. Amp. l.:		/C para caño 3/4. CAS mínimas (A n de 3/4 pulgada. RALES ELÉCTRICOS DE ICAS Y/O FICHAS	nodo orientativo): EBERÁN SER NUEVOS S TÉCNICAS ILUSTRAT	, ORIGINALES Y HOMO TVAS QUE PERMITAN	OLOGADOS, CUMP VERIFICAR LA CON	LIENDO LAS NORMA NFORMIDAD DEL PR	RODUCTO CON LO SO	DLICITADO. LA FAL	CA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA TA DE ESTA INFORMACIÓN POD	RÁ SER CAUSAL DE N

Grande TDF- CP:9420 COLORES FUEGUINOS SRL

Marca: GENROD

0 1,00 Laboratorio:

DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

60,00

0,00

EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL.

0,00 Estado Oferente: Habilitado 434,93

434,93

0,00

0,00

D. Amp. I.: Caño PVC - COTIZA Conector 3/4" MARCA GENROD

[2025 525-291] Conector PVC para caño 3/4.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja:

17 Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

englón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	ESPECIFICACIONES TÉCN ELEMENTOS DE PROTEC DEBERÁN ASEGURAR EL NOTA 3: EL PROVEEDOR	ERALES S ELÉCTRICOS D NICAS Y/O FICHA CIÓN ELÉCTRICA CORRECTO FUN DEBERÁ ENTREC	S TÉCNICAS ILUSTRAT A (DISYUNTORES, TERM ICIONAMIENTO DEL SIS GAR LOS MATERIALES A	IVAS QUE PERMITAN MOMAGNÉTICAS, BOR STEMA Y LA SEGURID ASUMIENDO LA LOGÍS	VERIFICAR LA CON NERAS, ETC.) DEBI AD DE PERSONAS ' STICA Y EL TRANSF	IFORMIDAD DEL PR ERÁN SER DE PRIM Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO	ODUCTO CON LO SO ERAS MARCAS (EJ. S PARA ELLO, EN EMB	LICITADO. LA FAL CHNEIDER, SIEM ALAJE ADECUADO	CA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA TA DE ESTA INFORMACIÓN POD ENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ D QUE GARANTICE LA INTEGRID kinlay y Piedrabuena – ciudad de Ri	PRÁ SER CAUSAL DE NO PR , GARANTIZANDO SU INSTA AD DEL MATERIAL.
18	270010007-1 Cañ	o Metro								
*		ICAS mínimas (A ERALES S ELÉCTRICOS D	EBERÁN SER NUEVOS,	, ORIGINALES Y HOMO	DLOGADOS, CUMPI	LIENDO LAS NORMA	AS VIGENTES DE SEG		CA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420

BOGDANICH. MARIANO GERMAN

Marca: GENROD Laboratorio:

0.00 Estado Oferente: Habilitado 1.134.00 1.134,00 0,00

0.00

D. Amp. I.: Caño - COTIZA CAÑO CORRUGADO LIVIANO 1" BLANCO IRAM MODELO: GETC25L - MARCA GENROD (SEGÚN PRESUPUESTO)

1.00

[2025 525-291] Caño corrugado ignífugo 1 pulgada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Caño corrugado flexible de 25mm de diámetro, ignifugo, uso interno, norma IRAM.

100,00

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420

19 270010007-1 Caño Metro

Caño corrugado ignífugo 3/4.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Idem Renglón 18, para diámetro 19mm.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena - ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420



Renglón

Oferente

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoia:

18 Cm0059

0.00

0.00

Precio Total Adjudicado

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

BOGDANICH, MARIANO GERMAN

Marca: GENERICO

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Insumo

Marca: GENROD		Laboratorio:			lo Oferente: Habilitad	ok			
D. Amp. I.: Caño - COTIZA MTS. CAÑ	NO CORRUGADO LIV'	IANO 3/4" BLANCO MODE	LO: GETC20L - MARCA	GENROD (SEGÚN P	'RESPUESTO)				
[2025 525-291] Caño corr	rugado ignífugo 3/4.								
CARACTERÍSTICAS TÉC	NICAS mínimas (A mo	odo orientativo): Idem Rengl	Jlón 18, para diámetro 19m	nm.					
CONSIDERACIONES GEI	.NERALES		•						
NOTA 1: LOS MATERIAL	ES ELÉCTRICOS DEF	3ERÁN SER NUEVOS, OR	.IGINALES Y HOMOLOG/	ADOS, CUMPLIENDO	LAS NORMAS VIG	ENTES DE SEGURII	DAD ELÉCTRICA (IRAM, IF	EC U OTRAS EQUIVALENTES). LO	S OFERENTES
ESPECIFICACIONES TÉ	CNICAS Y/O FICHAS	TÉCNICAS ILUSTRATIVAS	3 QUE PERMITAN VERIF	ICAR LA CONFORM	IDAD DEL PRODUC	TO CON LO SOLICIT	ΓADO. LA FALTA DE ESTΑ	A INFORMACIÓN PODRÁ SER CAU	ISAL DE NO PR
ELEMENTOS DE PROTF	CCIÓN ELÉCTRICA (F	DISYUNTORES, TERMOM	AGNÉTICAS, BORNERA'	S, ETC.) DEBERÁN S	SER DE PRIMERAS	MARCAS (EJ. SCHN	JEIDER, SIEMENS) Y COM	IPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZA	NDO SU INSTA
DEBERÁN ASEGURAR F	L CORRECTO FUNC	IONAMIENTO DEL SISTEM	//A Y LA SEGURIDAD DE	PERSONAS Y EQUI	POS.				
NOTA 3: EL PROVEEDO'	R DEBERÁ ENTREGA	R LOS MATERIALES ASU	MIENDO LA LOGÍSTICA	Y EL TRANSPORTE	NECESARIO PARA	ELLO, EN EMBALAJ	JE ADECUADO QUE GAR/	ANTICE LA INTEGRIDAD DEL MAT	ERIAL.
EL plazo de entrega será	de inmediato a partir d	le la emisión de la orden de	compra, siendo el lugar d	de entrega división paí	ñol del Hospital Regi	onal Rio Grande, sito	en calle: Mackinlay y Piedr	rabuena – ciudad de Rio	
Grande TDF- CP:9420	•								
COLORES FUEGUINOS SRL	0	1,00	250,00	0,00	0,00	749,43	749,43	0,00	0,00

0.00

Cant. Bonificada

D. Amp. I.: Caño - cotiza x metro - COTIZA Caño corrugado 3/4" x metro MARCA GENÉRICO

Alt

0

[2025 525-291] Caño corrugado ignífugo 3/4.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Idem Renglón 18, para diámetro 19mm.

Laboratorio:

Precio Ref.

1,00

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

Cant. Adjudicada Precio Unit. C/Bon

0.00

Estado Oferente: Habilitado

Precio Unitario

701,00

5.679,00

701,00

Precio Total Adjudicado C/Bon

0.00

0,00

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420

20 290030052-5 CINTA AISLADORA POR 20 METROS Unidad

Cinta aisladora x 20 mts tipo 3M.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Cinta vinílica 3M, color negro, 20 metros de largo x 19 mm de ancho, resistente a la temperatura y tensión.

Cant. Ofertada

250,00

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420

BOGDANICH. MARIANO GERMAN

Marca: TEMFLEX Laboratorio: Estado Oferente: Habilitado D. Amp. I.: CINTA AISLADORA POR 20 METROS - COTIZA CINTA ASILADORA 19X20 MTS NEGRA TEMFLEX 165 - MARCA TEMFLEX (SEGÚN PRESUPUESTO)

[2025 525-291] Cinta aisladora x 20 mts tipo 3M.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Cinta vinílica 3M, color negro, 20 metros de largo x 19 mm de ancho, resistente a la temperatura y tensión. **CONSIDERACIONES GENERALES**

20,00

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja: 19

Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

nglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada Precio U	nit. C/Bon	Precio Unitario Precio	Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
 	DEBERÁN ASEGURAR EL (NOTA 3: EL PROVEEDOR [CORRECTO FUN DEBERÁ ENTREC	ICIONAMIENTO DEL SIS ^a GAR LOS MATERIALES A	TEMA Y LA SEGURID ASUMIENDO LA LOGÍ	AD DE PERSONAS ' STICA Y EL TRANSF	ERÁN SER DE PRIMERAS MA Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO PARA ELI sión pañol del Hospital Regiona	LO, EN EMBA	ALAJE ADECUADO QUE	GARANTICE LA INTEGRIDA	AD DEL MATERIAL.
COLORES FUEO Marca: 3M	GUINOS SRL	0	1,00 Laboratorio:	20,00	0,00	0,00 Estado Oferente: Habilitado	8.176,16	8.176,16	0,00	0,00
D. Amp. I.: (CINTA AISLADORA POR 20 [2025 525-291] Cinta aislado CARACTERÍSTICAS TÉCNI	ora x 20 mts tipo 3	IZA Cinta aisladora x 20 m 3M.		20 metros de largo y	19 mm de ancho, resistente a	a temperatur	a v tensión		
(CONSIDERACIONES GENE	RALES		-	-		•			
 	ESPECIFICACIONES TÉCN ELEMENTOS DE PROTECO DEBERÁN ASEGURAR EL (NOTA 3: EL PROVEEDOR [IICAS Y/O FICHA CIÓN ELÉCTRICA CORRECTO FUN DEBERÁ ENTREC	S TÉCNICAS ILUSTRATI ^A A (DISYUNTORES, TERM ICIONAMIENTO DEL SIS ^A GAR LOS MATERIALES A	VAS QUE PERMITAN OMAGNÉTICAS, BOF TEMA Y LA SEGURID ASUMIENDO LA LOGÍ	VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB AD DE PERSONAS STICA Y EL TRANSF	LIENDO LAS NORMAS VIGENT IFORMIDAD DEL PRODUCTO ERÁN SER DE PRIMERAS MA Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO PARA ELI Sión pañol del Hospital Regiona	CON LO SOI RCAS (EJ. S LO, EN EMBA	LICITADO. LA FALTA DE CHNEIDER, SIEMENS) Y ALAJE ADECUADO QUE	ESTA INFORMACIÓN POD COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTICE LA INTEGRIDA	RÁ SER CAUSAL DE NO , GARANTIZANDO SU INS AD DEL MATERIAL.
21	270060053-2 GAB	SINETE PARA TA	BLERO ELÉCTRICO UNI	DAD						
	CONSIDERACIONES GENE NOTA 1: LOS MATERIALES ESPECIFICACIONES TÉCN ELEMENTOS DE PROTECO DEBERÁN ASEGURAR EL O NOTA 3: EL PROVEEDOR DE EL plazo de entrega será de Grande TDF- CP:9420	CAS mínimas (A ERALES ELÉCTRICOS D IICAS Y/O FICHA CIÓN ELÉCTRICA CORRECTO FUN DEBERÁ ENTREC	modo orientativo): Gabiner PEBERÁN SER NUEVOS, S TÉCNICAS ILUSTRATIVA (DISYUNTORES, TERMICIONAMIENTO DEL SISTAR LOS MATERIALES A r de la emisión de la orden	te de PVC para térmic ORIGINALES Y HOMI VAS QUE PERMITAN OMAGNÉTICAS, BOF TEMA Y LA SEGURID ISUMIENDO LA LOGÍ I de compra, siendo el	OLOGADOS, CUMPI VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB AD DE PERSONAS STICA Y EL TRANSF lugar de entrega divis	PORTE NECESARIO PARA ELI sión pañol del Hospital Regiona	TES DE SEG CON LO SOI RCAS (EJ. S LO, EN EMBA I Rio Grande,	URIDAD ELÉCTRICA (IRA LICITADO. LA FALTA DE CHNEIDER, SIEMENS) Y ALAJE ADECUADO QUE sito en calle: Mackinlay y	AM, IEC U OTRAS EQUIVAI ESTA INFORMACIÓN POD COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTICE LA INTEGRIDA Piedrabuena – ciudad de Ri	RÁ SER CAUSAL DE NO , GARANTIZANDO SU INS AD DEL MATERIAL. o
ELECTROLUZ S Marca:	.R.L.	0	1,00 Laboratorio:	2,00	0,00	0,00 Estado Oferente: Habilitado	83.000,00	83.000,00	0,00	0,00
D. Amp. I.: (CONSIDERACIONES GENE NOTA 1: LOS MATERIALES ESPECIFICACIONES TÉCN ELEMENTOS DE PROTECO DEBERÁN ASEGURAR EL (NOTA 3: EL PROVEEDOR [PVC TABLERO F CAS mínimas (A ERALES ELÉCTRICOS D IICAS Y/O FICHA CIÓN ELÉCTRICA CORRECTO FUN DEBERÁ ENTREC	PARA TÉRMICAS DIN 48 Emodo orientativo): Gabiner DEBERÁN SER NUEVOS, S TÉCNICAS ILUSTRATIVA (DISYUNTORES, TERMI ICIONAMIENTO DEL SIST GAR LOS MATERIALES A	BOCAS EXTERIOR te de PVC para térmic ORIGINALES Y HOM VAS QUE PERMITAN OMAGNÉTICAS, BOF TEMA Y LA SEGURID ASUMIENDO LA LOGÍ	as, tipo exterior, 48 b OLOGADOS, CUMPI VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB AD DE PERSONAS STICA Y EL TRANSF	ocas DIN. Protección IP65. Para LIENDO LAS NORMAS VIGEN ^T IFORMIDAD DEL PRODUCTO ERÁN SER DE PRIMERAS MA	TES DE SEG CON LO SOI RCAS (EJ. S LO, EN EMBA	 URIDAD ELÉCTRICA (IRA LICITADO. LA FALTA DE CHNEIDER, SIEMENS) Y ALAJE ADECUADO QUE	AM, IEC U OTRAS EQUIVAI ESTA INFORMACIÓN POD COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTICE LA INTEGRIDA	RÁ SER CAUSAL DE NO , GARANTIZANDO SU INS AD DEL MATERIAL.
	ARIANO GERMAN	0	1,00 Laboratorio:	2,00	0,00	0,00 Estado Oferente: Habilitado	390.921,00	390.921,00	0,00	0,00

D. Amp. I.: GABINETE PARA TABLERO ELÉCTRICO - COTIZA GABINETE ESTANCO S.9000 450X600X100 CF P/48MOD. 09960 - MARCA GENROD (SEGÚN PRESUPUESTO)



Impresión: 15/10/25 09:51:55 No de Hoja:

20 Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	CONSIDERACIONES GEN NOTA 1: LOS MATERIALES ESPECIFICACIONES TÉCI ELEMENTOS DE PROTEC DEBERÁN ASEGURAR EL NOTA 3: EL PROVEEDOR	IICAS mínimas (A ERALES S ELÉCTRICOS D NICAS Y/O FICHA CIÓN ELÉCTRICA CORRECTO FUN DEBERÁ ENTRE	modo orientativo): Gabino DEBERÁN SER NUEVOS AS TÉCNICAS ILUSTRAT A (DISYUNTORES, TERM NCIONAMIENTO DEL SIS GAR LOS MATERIALES	ete de PVC para térmic , ORIGINALES Y HOM IVAS QUE PERMITAN MOMAGNÉTICAS, BOR STEMA Y LA SEGURID ASUMIENDO LA LOGÍ	OLOGADOS, CUMPI VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB DAD DE PERSONAS STICA Y EL TRANSF	LIENDO LAS NORMA NFORMIDAD DEL PR ERÁN SER DE PRIM Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO	AS VIGENTES DE SEC ODUCTO CON LO SC ERAS MARCAS (EJ. S PARA ELLO, EN EME	GURIDAD ELÉCTR DLICITADO. LA FAI SCHNEIDER, SIEM BALAJE ADECUAD	alaciones eléctricas hospitalarias. ICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALTA DE ESTA INFORMACIÓN PO IENS) Y COMPATIBLES ENTRE S O QUE GARANTICE LA INTEGRII skinlay y Piedrabuena – ciudad de F	DRÁ SER CAUSAL DE NO PI Í, GARANTIZANDO SU INST DAD DEL MATERIAL.
22	290030068-1 Cab	ole canal Unidad								
*	ESPECIFICACIONES TÉCI ELEMENTOS DE PROTEC DEBERÁN ASEGURAR EL NOTA 3: EL PROVEEDOR	S ELÉCTRICOS D NICAS Y/O FICHA CIÓN ELÉCTRICA CORRECTO FUN DEBERÁ ENTREC e inmediato a parti	AS TÉCNICAS ILUSTRAT A (DISYUNTORES, TERM NCIONAMIENTO DEL SIS GAR LOS MATERIALES	TVAS QUE PERMITAN MOMAGNÉTICAS, BOR STEMA Y LA SEGURID ASUMIENDO LA LOGÍ	I VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB DAD DE PERSONAS ÍSTICA Y EL TRANSF	NFORMIDAD DEL PR ERÁN SER DE PRIM Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO	ODUCTO CON LO SO ERAS MARCAS (EJ. S PARA ELLO, EN EME	DLICITADO. LA FAI SCHNEIDER, SIEM BALAJE ADECUAD	ICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA LTA DE ESTA INFORMACIÓN PO IENS) Y COMPATIBLES ENTRE S O QUE GARANTICE LA INTEGRII kinlay y Piedrabuena – ciudad de F	DRÁ SER CAUSAL DE NO PI Í, GARANTIZANDO SU INST DAD DEL MATERIAL.
COLORES F Marca: K	CARACTERÍSTICAS TÉCN TUEGUINOS SRL (ALOP	IICAS mínimas (A 0	modo orientativo): Canalo 1,00 Laboratorio:	eta plástica ranurada 30 4,00		toextinguible. Color g 0,00 Estado Oferente: H	4.705,84	etros. 4.705,84	0,00	0,00
	I.: Cable canal - COTIZA Cable [2025 525-291] CONSIDER NOTA 1: LOS MATERIALE: ESPECIFICACIONES TÉCI ELEMENTOS DE PROTEC DEBERÁN ASEGURAR EL NOTA 3: EL PROVEEDOR	RACIONES GENEI S ELÉCTRICOS D NICAS Y/O FICHA CIÓN ELÉCTRICA CORRECTO FUN	ARCA KALOP RALES DEBERÁN SER NUEVOS AS TÉCNICAS ILUSTRAT A (DISYUNTORES, TERM NCIONAMIENTO DEL SIS	TVAS QUE PERMITAN MOMAGNÉTICAS, BOF STEMA Y LA SEGURID ASUMIENDO LA LOGÍ	I VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB DAD DE PERSONAS ÍSTICA Y EL TRANSF	LIENDO LAS NORMA NFORMIDAD DEL PR ERÁN SER DE PRIM Y EQUIPOS.	AS VIGENTES DE SEC ODUCTO CON LO SC ERAS MARCAS (EJ. :	DLICITADO. LA FAI SCHNEIDER, SIEN	ICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA LTA DE ESTA INFORMACIÓN PO IENS) Y COMPATIBLES ENTRE S O QUE GARANTICE LA INTEGRII	DRÁ SER CAUSAL DE NO PI Í, GARANTIZANDO SU INSTA
	EL plazo de entrega será de Grande TDF- CP:9420 CABLE CANAL RANURADO CARACTERÍSTICAS TÉCN	O 30 X 30 MM		•			Ü		kinlay y Piedrabuena – ciudad de F	Rio

D. Amp. I.: Cable canal - COTIZA TRAMO CABLECANAL 30X30MM X 2 METROS CALADO CKN-030-30. - MARCA ZOLODA (SEGÚN PRESUPUESTO) [2025 525-291] CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja:

21 Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

nglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicad
	CABLE CANAL RANURADO CARACTERÍSTICAS TÉCNI		modo orientativo): Canale	ta plástica ranurada 30	0x30 mm, de PVC au	toextinguible. Color g	ris. Largo mínimo 2 me	tros.		
23	270060033-11 Tar	ugo Espiralado ι	ınidad							
*	ESPECIFICACIONES TÉCN ELEMENTOS DE PROTECO DEBERÁN ASEGURAR EL O NOTA 3: EL PROVEEDOR D	CAS mínimas (A r ERALES ELÉCTRICOS D IICAS Y/O FICHA CIÓN ELÉCTRICA CORRECTO FUN DEBERÁ ENTREC	modo orientativo): Tarugo EBERÁN SER NUEVOS, S TÉCNICAS ILUSTRATI (DISYUNTORES, TERM CIONAMIENTO DEL SIS GAR LOS MATERIALES A	ORIGINALES Y HOMI VAS QUE PERMITAN IOMAGNÉTICAS, BOF TEMA Y LA SEGURID ASUMIENDO LA LOGÍ	OLOGADOS, CUMPI VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB AD DE PERSONAS STICA Y EL TRANSI	LIENDO LAS NORMA IFORMIDAD DEL PR ERÁN SER DE PRIM Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO	AS VIGENTES DE SEG ODUCTO CON LO SC ERAS MARCAS (EJ. S PARA ELLO, EN EMB	LICITADO. LA FAL SCHNEIDER, SIEM ALAJE ADECUADO	CA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA TA DE ESTA INFORMACIÓN POE ENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ D QUE GARANTICE LA INTEGRID kinlay y Piedrabuena – ciudad de R	DRÁ SER CAUSAL DE NO Í, GARANTIZANDO SU INS DAD DEL MATERIAL.
	Grande TDF- CP:9420	ililieulato a partii	de la emision de la order	i de compra, siendo er	lugar de entrega divi	sion panor dei mospia	ai Negionai No Grande	, sito en calle. Maci	illiay y Flediabuella – ciudad de ix	ilo
COLORES FUE Marca: GEN	IERICO	0	1,00 Laboratorio:	350,00	0,00	0,00 Estado Oferente: H	207,25 abilitado	207,25	0,00	0,0
D Amp I.	Larida Echiralada (1) III/A	Laruaa acairal N/								
D. Amp. I.:	ESPECIFICACIONES TÉCN ELEMENTOS DE PROTECO DEBERÁN ASEGURAR EL O NOTA 3: EL PROVEEDOR D	PARA DURLLOCK CAS mínimas (A r ERALES ELÉCTRICOS D IICAS Y/O FICHAS DIÓN ELÉCTRICA CORRECTO FUN DEBERÁ ENTREC	ESPIRAL X UNIDAD modo orientativo): Tarugo EBERÁN SER NUEVOS, S TÉCNICAS ILUSTRATI (DISYUNTORES, TERM CIONAMIENTO DEL SISTAR LOS MATERIALES A	ORIGINALES Y HOMI VAS QUE PERMITAN IOMAGNÉTICAS, BOF TEMA Y LA SEGURID ASUMIENDO LA LOGÍ	OLOGADOS, CUMPI VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB AD DE PERSONAS STICA Y EL TRANSI	LIENDO LAS NORMA IFORMIDAD DEL PR ERÁN SER DE PRIM Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO	AS VIGENTES DE SEG ODUCTO CON LO SC ERAS MARCAS (EJ. S PARA ELLO, EN EMB	LICITADO. LA FAL SCHNEIDER, SIEM ALAJE ADECUADO	CA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA TA DE ESTA INFORMACIÓN POE ENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ O QUE GARANTICE LA INTEGRID kinlay y Piedrabuena – ciudad de R	DRÁ SER CAUSAL DE NO Í, GARANTIZANDO SU INS DAD DEL MATERIAL.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420

24 299990001-170 Zoloda 50 x 100 unidad

ZOLODA 50 X 100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):

Caja portamecanismo tipo Zoloda 50x100 mm. Material plástico o metálico. Apta para embutir.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES



Impresión: 15/10/25 09:51:55 No de Hoja:

Cm0059

22

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	ELEMENTOS DE PROTECCIÓ DEBERÁN ASEGURAR EL CO	ÓN ELÉCTRICA (I DRRECTO FUNCI	DISYUNTORES, TERM IONAMIENTO DEL SIS	MOMAGNÉTICAS, BOR TEMA Y LA SEGURID	RNERAS, ETC.) DEBI AD DE PERSONAS Y	ERÁN SER DE PRIM Y EQUIPOS.	ERAS MARCAS (EJ. S	SCHNEIDER, SIEM	.TA DE ESTA INFORMACIÓN POD ENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ,	GARANTIZANDO SU INSTA
							·		O QUE GARANTICE LA INTEGRID. kinlay y Piedrabuena – ciudad de Ri	
BOGDANICH, Marca: KA	MARIANO GERMAN LOP	0	1,00 Laboratorio:	20,00	0,00	0,00 Estado Oferente: Ha	32.873,00 abilitado	32.873,00	0,00	0,00
D. Amp. I.	: Zoloda 50 x 100 - COTIZA TRA [2025 525-291] ZOLODA 50 X CARACTERÍSTICAS TÉCNICA Caja portamecanismo tipo Zolo	100 AS mínimas (A mo	odo orientativo):		,	GÚN PRESUPUESTO	D)			
		LÉCTRICOS DE			•				ICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVAI .TA DE ESTA INFORMACIÓN POD	,

25 290030015-1 Disyuntor diferencial Unidad

Grande TDF- CP:9420

DISYUNTOR DIFERENCIAL 25A TIPO SCHNEIDER O SIEMENS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Disyuntor diferencial bipolar de 25A, curva C, con sensibilidad de disparo de 30 mA tipo AC o A (preferentemen tipo A para protección frente a corrientes de fuga con componente continua). Tensión nominal 230 V~ 50/60 Hz. Poder de corte mínimo: 6 kA. Montaje en riel DIN. Tiempo de respuesta 300 ms. Clase de protección IP20.

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL.

EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Marca Schneider Electric o Siemens, por compatibilidad con sistemas instalados. Deberá contar con certificación IRAM

DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS. ORIGINALES Y HOMOLOGADOS. CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM. IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

D. Amp. I.: Disyuntor diferencial - COTIZA Disyuntor diferencial 25A MARCA SICA

Grande TDF- CP:9420 **COLORES FUEGUINOS SRL** 1,00 10,00 0.00 46.534,63 46.534,63 0,00 0,00 Marca: SICA Estado Oferente: Habilitado Laboratorio:

[2025 525-291] DISYUNTOR DIFERENCIAL 25A TIPO SCHNEIDER O SIEMENS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Disyuntor diferencial bipolar de 25A, curva C, con sensibilidad de disparo de 30 mA tipo AC o A (preferentemente tipo A para protección frente a corrientes de fuga con componente continua). Tensión nominal 230 V~ 50/60 Hz. Poder de corte mínimo: 6 kA. Montaje en riel DIN. Tiempo de respuesta 300 ms. Clase de protección IP20. Marca Schneider Electric o Siemens, por compatibilidad con sistemas instalados. Deberá contar con certificación IRAM

CONSIDERACIONES GENERALES NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja: 23

Precio Unitario Precio Total Adiudicado C/Bon Precio Total Adiudicado

0,00

23 Cm0059

0,00

Fecha: 15/10/25

Renglón

Oferente

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

ELECTROLUZ S.R.L.

Marca: SCHNEIDER

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Alt

0

Precio Ref.

Laboratorio:

1,00

Insumo

Grande TDF- CP:9420

Marca:			Laboratorio:		Estad	o Oferente: Habilita	ado			
D. Amp. I.:	Disyuntor diferencial - COTIZA	ι SIEMENS (SEGÚI	I FORMULARIO DE COTIZ	ZACIÓN)						
	[2025 525-291] DISYUNTOR	DIFERENCIAL 25A	TIPO SCHNEIDER O SIEN	MENS CARACTERÍSTIC	AS TÉCNICAS mínin	nas (A modo orient	ativo): Disyuntor dife	rencial bipolar de 25A, curva	C, con sensibilidad de disparo de 30 r	mA tipo AC o A
	(preferentemente tipo A para p	protección frente a c	orrientes de fuga con comp	onente continua). Tensió	ón nominal 230 V~ 50	/60 Hz. Poder de c	orte mínimo: 6 kA. M	lontaje en riel DIN. Tiempo de	e respuesta 300 ms. Clase de	
	protección IP20. Marca Schne	ider Electric o Siem	ens, por compatibilidad con	sistemas instalados. De	berá contar con certif	icación IRAM				
	CONSIDERACIONES GENER	ALES								
	NOTA 1: LOS MATERIALES E	ELÉCTRICOS DEBF	RÁN SER NUEVOS, ORIC	GINALES Y HOMOLOGA	DOS, CUMPLIENDO	LAS NORMAS VI	GENTES DE SEGUF	RIDAD ELÉCTRICA (IRAM, II	EC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS	OFERENTES
	ESPECIFICACIONES TÉCNIC	CAS Y/O FICHAS TI	ÉCNICAS ILUSTRATIVAS (QUE PERMITAN VERIFI	ICAR LA CONFORMI	DAD DEL PRODU	ICTO CON LO SOLIC	CITADO. LA FALTA DE ESTA	A INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUS	SAL DE NO PR
	ELEMENTOS DE PROTECCIO	ÓN ELÉCTRICA (D'	SYUNTORES, TERMOMA	GNÉTICAS, BORNERAS	S, ETC.) DEBERÁN S	SER DE PRIMERA	S MARCAS (EJ. SCH	HNEIDER, SIEMENS) Y COM	MPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZAN	NDO SU INSTA
	DEBERÁN ASEGURAR EL CO	ORRECTO FUNCIO	NAMIENTO DEL SISTEMA	A Y LA SEGURIDAD DE	PERSONAS Y EQUI	POS.		· ·		
	NOTA 3: EL PROVEEDOR DE	BERÁ ENTREGAR	LOS MATERIALES ASUM	IIENDO LA LOGÍSTICA Y	Y EL TRANSPORTE	NECESARIO PAR	A ELLO, EN EMBAL	AJE ADECUADO QUE GAR	ANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATE	RIAL.
	EL plazo de entrega será de ir	mediato a partir de	la emisión de la orden de c	compra, siendo el lugar de	e entrega división par	nol del Hospital Reg	gional Rio Grande, si	ito en calle: Mackinlay y Pied	rabuena – ciudad de Rio	
	Grande TDF- CP:9420						-			
BOGDANICH, N	MARIANO GERMAN	0	1,00	10,00	0,00	0,00	186.698,00	186.698,00	0,00	0,00

0.00

Cant. Bonificada

D. Amp. I.: Disyuntor diferencial - COTIZA INTERRUPTOR DIFERENCIAL EASY9 2X25A 30MA EZ9R36225 - MARCA SCHNEIDER (SEGÚN PRESUPUESTO)

Cant. Ofertada

10,00

[2025 525-291] DISYUNTOR DIFERENCIAL 25A TIPO SCHNEIDER O SIEMENS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Disyuntor diferencial bipolar de 25A, curva C, con sensibilidad de disparo de 30 mA tipo AC o A (preferentemente tipo A para protección frente a corrientes de fuga con componente continua). Tensión nominal 230 V~ 50/60 Hz. Poder de corte mínimo: 6 kA. Montaje en riel DIN. Tiempo de respuesta 300 ms. Clase de protección IP20. Marca Schneider Electric o Siemens, por compatibilidad con sistemas instalados. Deberá contar con certificación IRAM

Cant. Adjudicada Precio Unit. C/Bon

100.000,00

100.000,00

0,00

Estado Oferente: Habilitado

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420

26 290030013-2 TERMICA BIPOLAR UNIDAD U

CONSIDERACIONES GENERALES

TÉRMICA BIPOLAR 10 A TIPO SCHNEIDER O SIEMENS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): interruptor termomagnético bipolar de 10A, curva C, tensión nominal 230/400 V~ 50/60 Hz. Poder de corte mínima: 6 kA. Montaje en riel DIN. Ancho por polo: 18 mm. Clase de protección IP20. Vida útil mecánica mínima: 10.000 maniobras. Marca Schneider Electric o Siemens. Cumplimiento de norma IEC 60898-1 o equivalente. Compatible con tableros existentes. CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420

 COLORES FUEGUINOS SRL
 0
 1,00
 20,00
 0,00
 17.956,82
 17.956,82
 17.956,82
 0,00
 0,00

 Marca: SICA
 Laboratorio:
 Estado Oferente: Habilitado

D. Amp. I.: TERMICA BIPOLAR - COTIZA Térmica bipolar 10A MARCA SICA

[2025 525-291] TÉRMICA BIPOLAR 10 A TIPO SCHNEIDER O SIEMENS



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoia:

0.00

0,00

24 Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario Precio Tota	al Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	CARACTERÍSTICAS TÉCI	NICAS mínimas (A	modo orientativo): interrup	otor termomagnético bi	polar de 10A, curva	C, tensión nominal 23	0/400 V~ 50/60 Hz. Po	der de corte mínimo: 6 kA. Monta	aje en riel DIN. Ancho _l	oor polo: 18 mm.
	Clase de protección IP20. V	/ida útil mecánica	mínima: 10.000 maniobras	s. Marca Schneider Ele	ctric o Siemens. Cur	mplimiento de norma l	EC 60898-1 o equivale	ente. Compatible con tableros exi	stentes.	
	CONSIDERACIONES GEN	IERALES								
	NOTA 1: LOS MATERIALE	S ELÉCTRICOS	DEBERÁN SER NUEVOS,	ORIGINALES Y HOM	OLOGADOS, CUMP	LIENDO LAS NORMA	AS VIGENTES DE SEC	GURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IE	EC U OTRAS EQUIVA	LENTES). LOS OFERENTES
	ESPECIFICACIONES TÉC	NICAS Y/O FICH	AS TÉCNICAS ILUSTRATI	VAS QUE PERMITAN	VERIFICAR LA COI	NFORMIDAD DEL PR	RODUCTO CON LO SO	DLICITADO. LA FALTA DE ESTA	INFORMACIÓN POD	RÁ SER CAUSAL DE NO PR
	ELEMENTOS DE PROTEC	CIÓN ELÉCTRIC	A (DISYUNTORES, TERM	IOMAGNÉTICAS, BOF	RNERAS, ETC.) DEE	BERÁN SER DE PRIM	MERAS MARCAS (EJ. S	SCHNEIDER, SIEMENS) Y COM	IPATIBLES ENTRE SÍ	GARANTIZANDO SU INSTA
	DEBERÁN ASEGURAR EL	. CORRECTO FU	NCIONAMIENTO DEL SIS	TEMA Y LA SEGURID	AD DE PERSONAS	Y EQUIPOS.	•			
	NOTA 3: EL PROVEEDOR	DEBERÁ ENTRE	GAR LOS MATERIALES A	ASUMIENDO LA LOGÍ	STICA Y EL TRANS	PORTE NECESARIO	PARA ELLO, EN EME	BALAJE ADECUADO QUE GARA	ANTICE LA INTEGRID	AD DEL MATERIAL.
	EL plazo de entrega será d	e inmediato a par	tir de la emisión de la order	n de compra, siendo el	lugar de entrega div	isión pañol del Hospit	al Regional Rio Grande	e, sito en calle: Mackinlay y Piedr	abuena – ciudad de Ri	0
	Grande TDF- CP:9420	·		•			•			
ELECTROL	UZ S.R.L.	0	1,00	20,00	0,00	0,00	22.000,00	22.000,00	0,00	0,00
Marca:			Laboratorio:	·	•	Estado Oferente: H	labilitado	•	·	·
D. Amp.	. I.: TERMICA BIPOLAR - COT	IZA SIEMENS (S	EGÚN FORMULARIO DE (COTIZACIÓN)						
	[2025 525-291] TÉRMICA	BIPOLAR 10 A T	PO SCHNFIDER O SIEME	NS						

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): interruptor termomagnético bipolar de 10A, curva C, tensión nominal 230/400 V~ 50/60 Hz. Poder de corte mínimo: 6 kA. Montaje en riel DIN. Ancho por polo: 18 mm. Clase de protección IP20. Vida útil mecánica mínima: 10.000 maniobras. Marca Schneider Electric o Siemens. Cumplimiento de norma IEC 60898-1 o equivalente. Compatible con tableros existentes.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

0.00

73.136,00

73.136,00

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO. EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420

BOGDANICH, MARIANO GERMAN

27

Estado Oferente: Habilitado Marca: SCHNEIDER Laboratorio: D. Amp. I.: TERMICA BIPOLAR - COTIZA TERMOMAGNETICO IK60N 2X10A 6KA CURVA C A9K24210 - MARCA SCHNEIDER (SEGÚN PRESUPUESTO)

20,00

1,00

[2025 525-291] TÉRMICA BIPOLAR 10 A TIPO SCHNEIDER O SIEMENS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): interruptor termomagnético bipolar de 10A, curva C, tensión nominal 230/400 V~ 50/60 Hz. Poder de corte mínimo: 6 kA. Montaje en riel DIN. Ancho por polo: 18 mm. Clase de protección IP20. Vida útil mecánica mínima: 10.000 maniobras. Marca Schneider Electric o Siemens. Cumplimiento de norma IEC 60898-1 o equivalente. Compatible con tableros existentes.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO. EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420

290030013-2 TERMICA BIPOLAR UNIDAD U

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL.



Impresión: 15/10/25 09:51:55 N⁰ de Hoja:

25 Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Rengion	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	EL plazo de entrega será de	inmediato a parti	r de la emisión de la orde	n de compra, siendo el	lugar de entrega divis	sión pañol del Hospita	al Regional Rio Grande	, sito en calle: Mack	xinlay y Piedrabuena – ciudad de R	io
	Grande TDF- CP:9420			•			-			
	TÉRMICA BIPOLAR DE 16 /	A TIPO SCHNEID	ER O SIEMENS							
	CARACTERÍSTICAS TÉCNI	ICAS mínimas (A	modo orientativo): Interru	ptor termomagnético bij	polar de 16A, curva (C, tensión nominal 230	0/400 V~ 50/60 Hz. Poo	der de corte: mínimo	o 6 kA. Instalación sobre riel DIN. (Capacidad de
	conexión: cables hasta 10 m	ım². Vida útil míniı	ma 10.000 ciclos. Marca S	Schneider Electric o Sie	mens. Normas aplica	ables: IEC 60898-1 o s	superiores. Compatible	con distribución se	cundaria de tableros hospitalarios.	
ELECTROLU	JZ S.R.L.	0	1,00	8,00	0,00	0,00	22.000,00	22.000,00	0,00	0,00
Marca:			, Laboratorio:	,		Estado Oferente: Ha	abilitado			
D. Amp. I	I.: TERMICA BIPOLAR - COTIZ	•		OTIZACIÓN)						
	[2025 525-291] CONSIDER							,		
									CA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA	
									TA DE ESTA INFORMACIÓN POL	
			•	-	. ,		ERAS MARCAS (EJ. S	SCHNEIDER, SIEMI	ENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ	, GARANTIZANDO SU INSTA
	DEBERÁN ASEGURAR EL (
							•		QUE GARANTICE LA INTEGRID	
		inmediato a parti	r de la emisión de la orde	n de compra, siendo el	lugar de entrega divi	sión pañol del Hospita	al Regional Rio Grande	, sito en calle: Mack	kinlay y Piedrabuena – ciudad de R	io
	Grande TDF- CP:9420	4 TIDO OOLUSTI								
	TÉRMICA BIPOLAR DE 16						2/4003/ 50/0011 5			
		•	•						o 6 kA. Instalación sobre riel DIN. (capacidad de
DOODANIOLI		ım². Vida utii minii					•		cundaria de tableros hospitalarios.	2.22
	I, MARIANO GERMAN CHNEIDER	Ü	1,00 Laboratorio:	8,00	0,00	0,00 Estado Oferente: Ha	73.136,00 ahilitado	73.136,00	0,00	0,00
	I.: TERMICA BIPOLAR - COTIZ	ZA TERMOMAGN		A CURVA C A9K24216	- MARCA SCHNFID					
D. Allip. I	[2025 525-291] CONSIDER			7. 001.07. 07.01.24210	III III III III	2.1 (3233111 112001	32313)			
				ORIGINALES Y HOMO	OLOGADOS CLIMPI	IENDO LAS NORMA	S VIGENTES DE SEG	SURIDAD ELÉCTRI	CA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA	LENTES), LOS OFFRENTES
									TA DE ESTA INFORMACIÓN POL	
									ENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ	
	DERERÁN ASEGURAR EL (-	. ,		L11.10 1VI/1110/10 (L0. C	OTHERDER, OILIVII	LITO, I SOMI ATIBLES ENTITE OF	, 5, 110 114112/11120 00 1110174

DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420

TÉRMICA BIPOLAR DE 16 A TIPO SCHNEIDER O SIEMENS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Interruptor termomagnético bipolar de 16A, curva C, tensión nominal 230/400 V~ 50/60 Hz. Poder de corte: mínimo 6 kA. Instalación sobre riel DIN. Capacidad de conexión: cables hasta 10 mm². Vida útil mínima 10.000 ciclos. Marca Schneider Electric o Siemens. Normas aplicables: IEC 60898-1 o superiores. Compatible con distribución secundaria de tableros hospitalarios.

28 290030147-31 Termica Tetrapolar de 40A Unidad

TÉRMICA TETRAPOLAR DE 40A TIPO SCHNEIDER O SIEMENS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Interruptor termomagnético tetrapolar de 40A, curva C, tensión nominal 400 V~ trifásico. Poder de corte no inferior a 10 kA. Conexión a riel DIN. Aislamiento mínimo: 690 V. Compatibilidad con bornes para cable de hasta 25 mm². Marca Schneider Electric o Siemens. Cumple norma IEC 60947-2. Uso previsto: alimentación general de subtableros o cargas concentradas. **CONSIDERACIONES GENERALES**

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420



Renglón

Oferente

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja: 26

Precio Unitario Precio Total Adiudicado C/Bon Precio Total Adiudicado

26 Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Insumo

COLORES FUEGUINOS SRL	0	1,00	2,00	0,00	0,00	31.650,00	31.650,00	0,00	0,00
Marca: SICA		Laboratorio:		Estac	do Oferente: Habilitad	do			
D. Amp. I.: Termica Tetrapolar de	40A - COTIZA érmica †	cetrapolar 40A MARCA SICA							
[2025 525-291] TÉRMI	CA TETRAPOLAR DE	40A TIPO SCHNEIDER O SIEI	±MENS						
CARACTERÍSTICAS T	ÉCNICAS mínimas (A ,	modo orientativo): Interruptor tε	ermomagnético tetrapolar	de 40A, curva C, ter	nsión nominal 400 V	~ trifásico. Poder de	corte no inferior a 10 kA. Co	onexión a riel DIN. Aislamiento mínimo)]
690 V. Compatibilidad (con bornes para cable c	de hasta 25 mm². Marca Schnei	ider Electric o Siemens.	Cumple norma IEC 6	30947-2. Uso previsto	ວ: alimentación gene	eral de subtableros o cargas	concentradas.	
CONSIDERACIONES (GENERALES				-	-	-		
NOTA 1: LOS MATERI.	ALES ELÉCTRICOS D	EBERÁN SER NUEVOS, ORIC	GINALES Y HOMOLOGA	DOS, CUMPLIENDO	O LAS NORMAS VIG	ENTES DE SEGUR	RIDAD ELÉCTRICA (IRAM, I	EC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS	OFERENTES
								A INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUS	
ELEMENTOS DE PRO	TECCIÓN ELÉCTRICA	A (DISYUNTORES, TERMOMA	GNÉTICAS, BORNERAS	3, ETC.) DEBERÁN ⁽	SER DE PRIMERAS	MARCAS (EJ. SCH	INEIDER, SIEMENS) Y CON	MPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZAN	IDO SU INSTA
DEBERÁN ASEGURAF	R EL CORRECTO FUN	NCIONAMIENTO DEL SISTEMA	A Y LA SEGURIDAD DE '	PERSONAS Y EQU	IPOS.	`	,	•	
NOTA 3: EL PROVEEC	OR DEBERÁ ENTREC	GAR LOS MATERIALES ASUN	ΛΙΕΝDO LA LOGÍSTICA `	Y EL TRANSPORTE	NECESARIO PARA	LELLO, EN EMBAL/	AJE ADECUADO QUE GAR	ANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATE	RIAL.
		r de la emisión de la orden de co				•			
Grande TDF- CP:9420	•		311,411,411	,	5	,			•
ELECTROLUZ S.R.L.									i
	0	1,00	2,00	0.00	0,00	85.300,00	85.300,00	0,00	0,00

Cant. Bonificada

D. Amp. I.: Termica Tetrapolar de 40A - COTIZA SIEMENS (SEGÚN FORMULARIO DE COTIZACIÓN)

Alt

Precio Ref.

Cant. Ofertada

[2025 525-291] TÉRMICA TETRAPOLAR DE 40A TIPO SCHNEIDER O SIEMENS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Interruptor termomagnético tetrapolar de 40A, curva C, tensión nominal 400 V~ trifásico. Poder de corte no inferior a 10 kA. Conexión a riel DIN. Aislamiento mínimo: 690 V. Compatibilidad con bornes para cable de hasta 25 mm². Marca Schneider Electric o Siemens. Cumple norma IEC 60947-2. Uso previsto: alimentación general de subtableros o cargas concentradas. CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

BOGDANICH, MARIANO GERMAN

Grande TDF- CP:9420

Marca: SCHNEIDER Laboratorio:

2,00 0,0

0,00 211.111,00 Estado Oferente: Habilitado

Cant. Adjudicada Precio Unit. C/Bon

211.111,00

0,00

0,00

D. Amp. I.: Termica Tetrapolar de 40A - COTIZA TERMOMAGNETICO IK60N 4X40A 6KA CURVA C A9K24440 - MARCA SCHNEIDER (SEGÚN PRESUPUESTO)

1.00

[2025 525-291] TÉRMICA TETRAPOLAR DE 40A TIPO SCHNEIDER O SIEMENS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Interruptor termomagnético tetrapolar de 40A, curva C, tensión nominal 400 V~ trifásico. Poder de corte no inferior a 10 kA. Conexión a riel DIN. Aislamiento mínimo: 690 V. Compatibilidad con bornes para cable de hasta 25 mm². Marca Schneider Electric o Siemens. Cumple norma IEC 60947-2. Uso previsto: alimentación general de subtableros o cargas concentradas. CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420

29 290030037-1 Disyuntor Unidad

* DISYUNTOR TETRAPOLAR DE 40A TIPO SCHNEIDER O SIEMENS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Disyuntor diferencial tetrapolar de 40A, sensibilidad de disparo 300 mA tipo A (preferentemente selectivo o S para evitar desconexiones intempestivas). Tensión



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja: 27

Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728 Apertura 18/08/25 - 13:00 Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

nglón	Insumo										
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C	/Bon P	Precio Unitario Precio Total	Adjudicado C/Bon Prec	io Total Adjudicad
C	ominal 400 V~, 50/60 Hz. Co on protección de personas e ONSIDERACIONES GENE	instalaciones. C	-		otección IP20. Marca	Schneider Electric o	Siemens, por co	mpatibilida	ad técnica. Aplicación para circ	uitos trifásicos críticos	
N E E D	OTA 1: LOS MATERIALES SPECIFICACIONES TÉCNI LEMENTOS DE PROTECC EBERÁN ASEGURAR EL C	ELÉCTRICOS DI ICAS Y/O FICHAS IÓN ELÉCTRICA CORRECTO FUN	S TÉCNICAS ILUSTRATIVA . (DISYUNTORES, TERMO CIONAMIENTO DEL SISTE	AS QUE PERMITAN MAGNÉTICAS, BOF EMA Y LA SEGURID	VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB DAD DE PERSONAS	IFORMIDAD DEL PF ERÁN SER DE PRIN Y EQUIPOS.	RODUCTO CON MERAS MARCAS	LO SOLIC S (EJ. SCH	RIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC CITADO. LA FALTA DE ESTA IN HNEIDER, SIEMENS) Y COMPA AJE ADECUADO QUE GARAN	NFORMACIÓN PODRÁ SE ATIBLES ENTRE SÍ, GARA	R CAUSAL DE NO ANTIZANDO SU IN
E							•		to en calle: Mackinlay y Piedrab		L WATERIAL.
COLORES FUEG Marca: SICA		0	1,00 Laboratorio:	2,00	0,00	0,00 Estado Oferente: H		50,00	31.650,00	0,00	0,
D. Amp. I. : D [: C n _c	ominal 400 V~, 50/60 Hz. Co on protección de personas e	R TETRAPOLAR I CAS mínimas (A r urva de disparo C e instalaciones. C	SICA DE 40A TIPO SCHNEIDER modo orientativo): Disyunto . Montaje en riel DIN. Pode	r diferencial tetrapola r de corte 10 kA. Pr		d de disparo 300 mA	tipo A (preferent		electivo o S para evitar descone lad técnica. Aplicación para circu		sión
N E E D N E	SPECIFICACIONES TÉCNI LEMENTOS DE PROTECC EBERÁN ASEGURAR EL C OTA 3: EL PROVEEDOR D L plazo de entrega será de i	ELÉCTRICOS DI ICAS Y/O FICHAS IÓN ELÉCTRICA CORRECTO FUN IEBERÁ ENTREC	S TÉCNICAS ILUSTRATIVA . (DISYUNTORES, TERMO CIONAMIENTO DEL SISTE BAR LOS MATERIALES AS	AS QUE PERMITAN MAGNÉTICAS, BOF EMA Y LA SEGURIC SUMIENDO LA LOGÍ	VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB DAD DE PERSONAS STICA Y EL TRANSF	IFORMIDAD DEL PF ERÁN SER DE PRIN Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO	RODUCTO CON MERAS MARCAS) PARA ELLO, E	LO SOLIC S (EJ. SCH N EMBALA	RIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC CITADO. LA FALTA DE ESTA IN HNEIDER, SIEMENS) Y COMPA AJE ADECUADO QUE GARAN to en calle: Mackinlay y Piedrab	NFORMACIÓN PODRÁ SE ATIBLES ENTRE SÍ, GARA TICE LA INTEGRIDAD DE	R CAUSAL DE 1 ANTIZANDO SU
LECTROLUZ S.I Marca:	rande TDF- CP:9420 R.L.	0	1,00 Laboratorio:	2,00	0,00	0,00 Estado Oferente: H		00,00	173.000,00	0,00	(
D. Amp. I.: D	ominal 400 V~, 50/60 Hz. Co on protección de personas e ONSIDERACIONES GENE	R TETRAPOLAR I CAS mínimas (A r urva de disparo C e instalaciones. C RALES	MULARIO DE COTIZACIÓN DE 40A TIPO SCHNEIDER modo orientativo): Disyunto . Montaje en riel DIN. Pode umple normas IEC 61008-1	O SIEMENS r diferencial tetrapola r de corte 10 kA. Pr e IRAM.	otección IP20. Marca	d de disparo 300 mA Schneider Electric o	tipo A (preferent Siemens, por co	mpatibilida	electivo o S para evitar descone ad técnica. Aplicación para circu	uitos trifásicos críticos	
E E D N	SPECIFICACIONES TÉCNI LEMENTOS DE PROTECC EBERÁN ASEGURAR EL C OTA 3: EL PROVEEDOR D	CAS Y/O FICHAS IÓN ELÉCTRICA CORRECTO FUN PEBERÁ ENTREC	S TÉCNICAS ILUSTRATIVA . (DISYUNTORES, TERMO CIONAMIENTO DEL SISTE BAR LOS MATERIALES AS	AS QUE PERMITAN MAGNÉTICAS, BOF EMA Y LA SEGURIC SUMIENDO LA LOGÍ	VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB DAD DE PERSONAS STICA Y EL TRANSF	IFORMIDAD DEL PF ERÁN SER DE PRIN Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO	RODUCTO CON MERAS MARCAS) PARA ELLO, E	LO SOLIC S (EJ. SCH N EMBALA	RIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC CITADO. LA FALTA DE ESTA IN HNEIDER, SIEMENS) Y COMPA AJE ADECUADO QUE GARAN to en calle: Mackinlay y Piedrab	NFORMACIÓN PODRÁ SE ATIBLES ENTRE SÍ, GARA TICE LA INTEGRIDAD DE	R CAUSAL DE N ANTIZANDO SU
G	rande TDF- CP:9420			•			•				
Marca: SIEME D. Amp. I.: D	RIANO GERMAN INS isyuntor - COTIZA INTERRI 2025 525-291] DISYUNTOR					0,00 Estado Oferente: F SUPUESTO)	408.2 Habilitado	83,00	408.283,00	0,00	C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Disyuntor diferencial tetrapolar de 40A, sensibilidad de disparo 300 mA tipo A (preferentemente selectivo o S para evitar desconexiones intempestivas). Tensión

nominal 400 V~, 50/60 Hz. Curva de disparo C. Montaje en riel DIN. Poder de corte 10 kA. Protección IP20. Marca Schneider Electric o Siemens, por compatibilidad técnica. Aplicación para circuitos trifásicos críticos



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja:

0,00

28 Cm0059

0.00

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con d	estino a: FE FDO. DE FINANC	IAMIENTO DE SE	ERVICIOS SOCI							
Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	ESPECIFICACIONES TÉCN ELEMENTOS DE PROTEC DEBERÁN ASEGURAR EL NOTA 3: EL PROVEEDOR	ERALES S ELÉCTRICOS D NICAS Y/O FICHA CIÓN ELÉCTRICA CORRECTO FUN DEBERÁ ENTREC	DEBERÁN SER NUEVOS, IS TÉCNICAS ILUSTRATI A (DISYUNTORES, TERM ICIONAMIENTO DEL SIS GAR LOS MATERIALES A	, ORIGINALES Y HOMI IVAS QUE PERMITAN MOMAGNÉTICAS, BOR STEMA Y LA SEGURID ASUMIENDO LA LOGÍ	I VERIFICAR LA CON RNERAS, ETC.) DEB DAD DE PERSONAS ÍSTICA Y EL TRANSI	NFORMIDAD DEL PR BERÁN SER DE PRIM Y EQUIPOS. PORTE NECESARIO	RODUCTO CON LO SO MERAS MARCAS (EJ. S O PARA ELLO, EN EME	DLICITADO. LA FAI SCHNEIDER, SIEM BALAJE ADECUAD	ICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVA LTA DE ESTA INFORMACIÓN POD IENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ O QUE GARANTICE LA INTEGRID kinlay y Piedrabuena – ciudad de Ri	PRÁ SER CAUSAL DE NO PR , GARANTIZANDO SU INSTA PAD DEL MATERIAL.
30	290030147-55 Bo	rnera puesta tier	ra 6mm Unidad							

290030147-55 Bornera puesta tierra 6mm Unidad

BORNERA PUESTA TIERRA 6MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Bornera para puesta a tierra, sección 6 mm². Color verde/amarillo. Tipo carril DIN.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

0.00

9.323,00

9.323.00

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420 BOGDANICH. MARIANO GERMAN

Marca: ZOLADA Laboratorio: Estado Oferente: Habilitado D. Amp. I.: Bornera puesta tierra 6mm - COTIZA BORNERA PUESTA A TIERRA 6MM BPN ZOLODA RIEL DIN - MARCA ZOLADA (SEGÚN PRESUPUESTO)

1.00

[2025 525-291] BORNERA PUESTA TIERRA 6MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Bornera para puesta a tierra, sección 6 mm². Color verde/amarillo. Tipo carril DIN.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420

31 290030062-138 Bornera Divisible

BORNERAS DIVISIBLES 12 SALIDAS 2,5 MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Bornera divisible de 12 salidas, apta para cables de hasta 2,5 mm². Cuerpo aislante, base encastrable.

20,00

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio Grande TDF- CP:9420



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoia:

0.00

29 Cm0059

0.00

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Rengión ins	sumo								
Oferente	Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
BOGDANICH, MARIANO GE Marca:		1,00 Laboratorio:	10,00	0,00	0,00 Estado Oferente: Ha	6.678,00 abilitado	6.678,00	0,00	0,00

D. Amp. I.: Bornera Divisible - COTIZA BORNERA DIVISIBLE 12X2,5MM 104ST 96MM (SEGÚN PRESUPUESTO)

12025 525-2911 BORNERAS DIVISIBLES 12 SALIDAS 2.5 MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Bornera divisible de 12 salidas, apta para cables de hasta 2,5 mm². Cuerpo aislante, base encastrable.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ. GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420

32 290030062-138 Bornera Divisible

BORNERAS DIVISIBLES 12 SALIDAS 4 MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Bornera divisible de 12 salidas, apta para cables de hasta 4 mm². Cuerpo aislante, base encastrable.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

0,00

Estado Oferente: Habilitado

8.148.00

8.148.00

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

0.00

Grande TDF- CP:9420

BOGDANICH. MARIANO GERMAN

Laboratorio: D. Amp. I.: Bornera Divisible - COTIZA BORNERA DIVISIBLE 12X4,0MM 1104ST TEKOX1104 (SEGÚN PRESUPUESTO)

1.00

[2025 525-291] BORNERAS DIVISIBLES 12 SALIDAS 4 MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Bornera divisible de 12 salidas, apta para cables de hasta 4 mm². Cuerpo aislante, base encastrable.

10.00

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420

33 299990001-179 TERMINAL OJAL UNIDAD

TERMINAL OJAL PARA CABLE 16MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Terminal tipo ojal para cable de 16 mm². Cobre estañado. Aislado. Apto para fijación por tornillo. CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.



Impresión: 15/10/25 09:51:55 Nº de Hoja: 30

30 Cm0059

Fecha: 15/10/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: Nº 67357 Letra E Año 2025 Ámbito 1728

Apertura 18/08/25 - 13:00

Cotización con destino a: FE FDO. DE FINANCIAMIENTO DE SERVICIOS SOCI

Renglón	Insumo									
Oferente		Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario Pre	ecio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	NOTA 3: FL PROVEEDOR	DEBERÁ ENTRE	GAR LOS MATERIALES	ASUMIENDO LA LOGÍS	STICA Y FL TRANSI	PORTE NECESARIO	PARA FILO EN EMB	ALAJE ADECUADO QU	UE GARANTICE LA INTEGRIDA	D DEL MATERIAL
									ay y Piedrabuena – ciudad de Ric	
	Grande TDF- CP:9420	·		• •			J			
BOGDANICH, I	MARIANO GERMAN	0	1,00	20,00	0,00	0,00	4.214,00	4.214,00	0,00	0,00
Marca:			Laboratorio:			Estado Oferente: H	abilitado			

D. Amp. I.: TERMINAL OJAL - COTIZA TERMINAL BIMETALICO 16MM OJ-8,5M.SCB-16 (SEGÚN PRESUPUESTO)

[2025 525-291] TERMINAL OJAL PARA CABLE 16MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Terminal tipo ojal para cable de 16 mm². Cobre estañado. Aislado. Apto para fijación por tornillo.

CONSIDERACIONES GENERALES

NOTA 1: LOS MATERIALES ELÉCTRICOS DEBERÁN SER NUEVOS, ORIGINALES Y HOMOLOGADOS, CUMPLIENDO LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD ELÉCTRICA (IRAM, IEC U OTRAS EQUIVALENTES). LOS OFERENTES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y/O FICHAS TÉCNICAS ILUSTRATIVAS QUE PERMITAN VERIFICAR LA CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON LO SOLICITADO. LA FALTA DE ESTA INFORMACIÓN PODRÁ SER CAUSAL DE NO PR ELEMENTOS DE PROTECCIÓN ELÉCTRICA (DISYUNTORES, TERMOMAGNÉTICAS, BORNERAS, ETC.) DEBERÁN SER DE PRIMERAS MARCAS (EJ. SCHNEIDER, SIEMENS) Y COMPATIBLES ENTRE SÍ, GARANTIZANDO SU INSTA DEBERÁN ASEGURAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA Y LA SEGURIDAD DE PERSONAS Y EQUIPOS.

NOTA 3: EL PROVEEDOR DEBERÁ ENTREGAR LOS MATERIALES ASUMIENDO LA LOGÍSTICA Y EL TRANSPORTE NECESARIO PARA ELLO, EN EMBALAJE ADECUADO QUE GARANTICE LA INTEGRIDAD DEL MATERIAL. EL plazo de entrega será de inmediato a partir de la emisión de la orden de compra, siendo el lugar de entrega división pañol del Hospital Regional Rio Grande, sito en calle: Mackinlay y Piedrabuena – ciudad de Rio

Grande TDF- CP:9420