







Fecha: 23/09/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: N° 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
	<p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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</p>										
	COLORES FUEGUINOS SRL		0	1,00	120,00	0,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00
	Marca: JELUZ			Laboratorio:			Estado Oferente: Habilitado				
	<p><b>D. Amp. I.:</b> Bastidor - COTIZA Bastidor de 3 módulos MARCA JELUZ</p> <p>[2025 525-291] Bastidor compatible con tipo jeluz</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):</p> <p>Bastidor de montaje para tres módulos, para instalaciones embutidas, fabricado en ABS de alta resistencia</p>										
	<p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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</p>										
	BOGDANICH, MARIANO GERMAN		0	1,00	120,00	0,00	0,00	686,00	686,00	0,00	0,00
	Marca: JELUZ			Laboratorio:			Estado Oferente: Habilitado				
	<p><b>D. Amp. I.:</b> Bastidor - COTIZA BASTIDOR 5X10 VERONA BLANCO 15080 - MARCA JELUZ (SEGÚN PRESUPUESTO)</p> <p>[2025 525-291] Bastidor compatible con tipo jeluz</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):</p> <p>Bastidor de montaje para tres módulos, para instalaciones embutidas, fabricado en ABS de alta resistencia</p>										
	<p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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</p>										
4	<b>290030008-17 TAPA PARA BASTIDOR UNIDAD</b>										
*	<p>Tapa Blanca Platinum compatible con bastidor tipo Jeluz.</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):</p> <p>Tapa plástica color blanco, serie Platinum, para triple módulo, con ajuste a bastidor tipo Jeluz, material autoextinguible.</p>										
	<p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p>										











Fecha: 23/09/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: N° 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	Ofertada	Bonificada	Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado		
	<p>Cable flexible multipolar Sintenax, 4 conductores de 10 mm<sup>2</sup>, aislación de PVC resistente a 750V, norma IRAM NM247.</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>									
ELECTROLUZ S.R.L.		0	1,00	60,00	0,00	0,00	11.600,00	11.600,00	0,00	0,00
Marca:	Laboratorio:					Estado Oferente: Habilitado				
<b>D. Amp. I.:</b>	<p>CABLE SINTENAX - COTIZA COBRHIL (SEGÚN FORMULARIO DE COTIZACIÓN)</p> <p>[2025 525-291] Cable Sintenax 4x10 mm<sup>2</sup>.</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):</p> <p>Cable flexible multipolar Sintenax, 4 conductores de 10 mm<sup>2</sup>, aislación de PVC resistente a 750V, norma IRAM NM247.</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>									
BOGDANICH, MARIANO GERMAN		0	1,00	60,00	0,00	0,00	25.719,00	25.719,00	0,00	0,00
Marca: TREFILCON	Laboratorio:					Estado Oferente: Habilitado				
<b>D. Amp. I.:</b>	<p>CABLE SINTENAX - COTIZA MTS. CABLE SUBTERRÁNEO 4X10 MM VIOLETA IRAM - MARCA TREFILCON (SEGÚN PRESUPUESTO)</p> <p>[2025 525-291] Cable Sintenax 4x10 mm<sup>2</sup>.</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):</p> <p>Cable flexible multipolar Sintenax, 4 conductores de 10 mm<sup>2</sup>, aislación de PVC resistente a 750V, norma IRAM NM247.</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>									
<b>10</b>	<b>290030062-126 CABLE SINTENAX</b>									
*	<p>Cable Sintenax 3x2,5 mm<sup>2</sup>.</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):</p> <p>Cable flexible multipolar Sintenax, 3 conductores de 2,5 mm<sup>2</sup>, aislación de PVC, uso industrial o domiciliario</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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</p>									







Fecha: 23/09/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: N° 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	Ofertado	Bonificada	Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	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 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.		0	1,00	100,00	0,00	610,00	610,00	0,00
Marca:	Laboratorio:				Estado Oferente: Habilitado			
<b>D. Amp. I.:</b>	CABLE UNIPOLAR 2.5m CELESTE x mtr - COTIZA COBRHIL (SEGÚN FORMULARIO DE COTIZACIÓN) [2025 525-291] metros Cable unipolar 2,5 mm² Celeste. 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 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	100,00	0,00	1.140,35	1.140,35	0,00
Marca:	Laboratorio:				Estado Oferente: Habilitado			
<b>D. Amp. I.:</b>	CABLE UNIPOLAR 2.5m CELESTE x mtr - COTIZA Cable unipolar celeste 2.5 mm Genérico aprobado [2025 525-291] metros Cable unipolar 2,5 mm² Celeste. 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 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		0	1,00	100,00	0,00	1.386,00	1.386,00	0,00
Marca: TREFILCON	Laboratorio:				Estado Oferente: Habilitado			
<b>D. Amp. I.:</b>	CABLE UNIPOLAR 2.5m CELESTE x mtr - COTIZA MTS. CABLE FLEXIBLE 2,50 MM CELESTE - MARCA TREFILCON (SEGÚN PRESUPUESTO) [2025 525-291] metros Cable unipolar 2,5 mm² Celeste. 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							



Fecha: 23/09/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: N° 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
13	<b>299990001-18 cable unipolar 2,5 mm verde amarillo metro</b>										
*	Cable unipolar 2,5 mm <sup>2</sup> 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										
	ELECTROLUZ S.R.L. Marca: <b>D. Amp. I.:</b> cable unipolar 2,5 mm verde amarillo - COTIZA COBRHIL (SEGÚN FORMULARIO DE COTIZACIÓN) [2025 525-291] Cable unipolar 2,5 mm <sup>2</sup> 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		0	1,00	100,00	0,00	0,00	610,00	610,00	0,00	0,00
	COLORES FUEGUINOS SRL Marca: <b>D. Amp. I.:</b> cable unipolar 2,5 mm verde amarillo - COTIZA Cable unipolar verde amarillo 2.5 mm Genérico aprobado [2025 525-291] Cable unipolar 2,5 mm <sup>2</sup> 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		0	1,00	100,00	0,00	0,00	1.140,35	1.140,35	0,00	0,00



GEN  
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Impresión: 23/09/25 11:02:38  
Nº de Hoja: 13  
Cm0059

Fecha: 23/09/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: N° 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	Ofertada	Bonificada	Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado		
	BOGDANICH, MARIANO GERMAN Marca: TREFILCON <b>D. Amp. I.:</b> cable unipolar 2,5 mm verde amarillo - COTIZA MTS. CABLE FLEXIBLE 2,50 MM VERDE/AMARILLO - MARCA TREFILCON (SEGÚN 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	0	1,00	100,00	0,00	0,00	1.386,00	1.386,00	0,00	0,00
14	<b>299990001-16 cable unipolar 2,5 mm negro metro</b> * 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. Marca: <b>D. Amp. I.:</b> 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	0	1,00	100,00	0,00	0,00	610,00	610,00	0,00	0,00
	COLORES FUEGUINOS SRL Marca: <b>D. Amp. I.:</b> cable unipolar 2,5 mm negro - COTIZA Cable unipolar negro 2.5 mm Genérico aprobado [2025 525-291] Cable unipolar 2,5 mm² Negro.	0	1,00	100,00	0,00	0,00	1.140,35	1.140,35	0,00	0,00



GEN  
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Impresión: 23/09/25 11:02:38  
Nº de Hoja: 14  
Cm0059

Fecha: 23/09/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: N° 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	Ofertante	Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	<p>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</p>										
	<p>BOGDANICH, MARIANO GERMAN Marca: TREFILCON <b>D. Amp. I.:</b> 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</p>		0	1,00	100,00	0,00	0,00	1.386,00	1.386,00	0,00	0,00
				Laboratorio:				Estado Oferente: Habilitado			
15	<b>250080038-12 CAÑO DE PVC RIGIDO DE 25MM UNIDAD</b>										
*	<p>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. 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</p>										
	<p>COLORES FUEGUINOS SRL Marca: SICA <b>D. Amp. I.:</b> 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 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</p>		0	1,00	17,00	0,00	0,00	5.020,70	5.020,70	0,00	0,00
				Laboratorio:				Estado Oferente: Habilitado			



Fecha: 23/09/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: N° 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
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>										
		BOGDANICH, MARIANO GERMAN	0	1,00	17,00	0,00	0,00	6.880,00	6.880,00	0,00	0,00
		Marca: GENROD		Laboratorio:				Estado Oferente: Habilitado			
	<p><b>D. Amp. I.:</b> CAÑO DE PVC RIGIDO DE 25MM - COTIZA CAÑO 3 MTS. PVC RÍGIDO EXTRAPESADO 25MM TR25ED (24) - MARCA GENROD (SEGÚN PRESUPUESTO)</p> <p>[2025 525-291] Caño rígido PVC eléctrico 1 pulgada (25mm).</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):</p> <p>Caño de PVC para instalaciones embutidas o a la vista, diámetro nominal 25mm, resistente a impactos y temperatura</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>										
16	<b>250080038-1 Caño PVC Unidad</b>										
*	<p>Conector PVC para caño 1 pulgada (25mm).</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):</p> <p>Conector recto roscado de PVC para unión de caños de 25 mm, con traba mecánica</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>										
		COLORES FUEGUINOS SRL	0	1,00	30,00	0,00	0,00	673,00	673,00	0,00	0,00
		Marca: SICA		Laboratorio:				Estado Oferente: Habilitado			
	<p><b>D. Amp. I.:</b> Caño PVC - COTIZA Conector PVC 1" 25 mm MARCA SICA</p> <p>[2025 525-291] Conector PVC para caño 1 pulgada (25mm).</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):</p> <p>Conector recto roscado de PVC para unión de caños de 25 mm, con traba mecánica</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>										



Fecha: 23/09/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: N° 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	Ofertante	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 GERMAN Marca: GENROD	0	1,00 Laboratorio:	30,00	0,00	0,00	757,00	757,00	0,00	0,00
	<p><b>D. Amp. I.:</b> Caño PVC - COTIZA CONECTOR PARA TUBO RÍGIDO PVC 25MM IP40 CTRG025E - MARCA GENROD (SEGÚN PRESUPUESTO) [2025 525-291] Conector PVC para caño 1 pulgada (25mm). CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Conector recto roscado de PVC para unión de caños de 25 mm, con traba mecánica 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</p>										
17	<b>250080038-1 Caño PVC Unidad</b>										
*	<p>Conector PVC para caño 3/4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Idem Renglón 16, para caño de 3/4 pulgada. 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</p>										
		BOGDANICH, MARIANO GERMAN Marca: GENROD	0	1,00 Laboratorio:	60,00	0,00	0,00	355,00	355,00	0,00	0,00
	<p><b>D. Amp. I.:</b> Caño PVC - COTIZA CONECTOR PARA TUBO RÍGIDO PVC 20MM IP40 CTRG020E - MARCA GENROD (SEGÚN PRESUPUESTO) [2025 525-291] Conector PVC para caño 3/4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Idem Renglón 16, para caño de 3/4 pulgada. 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</p>										
		COLORES FUEGUINOS SRL Marca: GENROD	0	1,00 Laboratorio:	60,00	0,00	0,00	434,93	434,93	0,00	0,00
	<p><b>D. Amp. I.:</b> Caño PVC - COTIZA Conector 3/4" MARCA GENROD [2025 525-291] Conector PVC para caño 3/4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):</p>										





GEN  
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Impresión: 23/09/25 11:02:38  
Nº de Hoja: 18  
Cm0059

Fecha: 23/09/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: N° 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	Ofertante	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 GERMAN Marca: GENROD	0	1,00 Laboratorio:	250,00	0,00	0,00	701,00	701,00	0,00	0,00
	<p><b>D. Amp. I.:</b> Caño - COTIZA MTS. CAÑO CORRUGADO LIVIANO 3/4" BLANCO MODELO: GETC20L - MARCA GENROD (SEGÚN PRESUPUESTO) [2025 525-291] 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</p>										
		COLORES FUEGUINOS SRL Marca: GENERICO	0	1,00 Laboratorio:	250,00	0,00	0,00	749,43	749,43	0,00	0,00
	<p><b>D. Amp. I.:</b> Caño - cotiza x metro - COTIZA Caño corrugado 3/4" x metro MARCA GENÉRICO [2025 525-291] 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</p>										
<b>20</b>	<b>290030052-5 CINTA AISLADORA POR 20 METROS Unidad</b>										
*	<p>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 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</p>										
		BOGDANICH, MARIANO GERMAN Marca: TEMFLEX	0	1,00 Laboratorio:	20,00	0,00	0,00	5.679,00	5.679,00	0,00	0,00
	<p><b>D. Amp. I.:</b> 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 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</p>										



Fecha: 23/09/25

Compra Nº: 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
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>										
	COLORES FUEGUINOS SRL		0	1,00	20,00	0,00	0,00	8.176,16	8.176,16	0,00	0,00
	Marca: 3M			Laboratorio:				Estado Oferente: Habilitado			
	<p><b>D. Amp. I.:</b> CINTA AISLADORA POR 20 METROS - COTIZA Cinta aisladora x 20 mts MARCA 3M [2025 525-291] Cinta aisladora x 20 mts tipo 3M.</p> <p>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.</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>										
21	<b>270060053-2 GABINETE PARA TABLERO ELÉCTRICO UNIDAD</b>										
*	GABINETE PVC TABLERO PARA TÉRMICAS DIN 48 BOCAS EXTERIOR										
	<p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Gabinete de PVC para térmicas, tipo exterior, 48 bocas DIN. Protección IP65. Para montaje mural. Apto para instalaciones eléctricas hospitalarias.</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>										
	ELECTROLUZ S.R.L.		0	1,00	2,00	0,00	0,00	83.000,00	83.000,00	0,00	0,00
	Marca:			Laboratorio:				Estado Oferente: Habilitado			
	<p><b>D. Amp. I.:</b> GABINETE PARA TABLERO ELÉCTRICO - COTIZA GENROD (SEGÚN FORMULARIO DE COTIZACIÓN) [2025 525-291] GABINETE PVC TABLERO PARA TÉRMICAS DIN 48 BOCAS EXTERIOR</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo): Gabinete de PVC para térmicas, tipo exterior, 48 bocas DIN. Protección IP65. Para montaje mural. Apto para instalaciones eléctricas hospitalarias.</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>										
	BOGDANICH, MARIANO GERMAN		0	1,00	2,00	0,00	0,00	390.921,00	390.921,00	0,00	0,00
	Marca: GENROD			Laboratorio:				Estado Oferente: Habilitado			
	<p><b>D. Amp. I.:</b> GABINETE PARA TABLERO ELÉCTRICO - COTIZA GABINETE ESTANCO S.9000 450X600X100 CF P/48MOD. 09960 - MARCA GENROD (SEGÚN PRESUPUESTO)</p>										







Fecha: 23/09/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: N° 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
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>										
	<p>BOGDANICH, MARIANO GERMAN</p> <p>Marca: KALOP</p> <p><b>D. Amp. I.:</b> Zoloda 50 x 100 - COTIZA TRAMO CABLECANAL 100X50 STANDARD LK04500 BLANCO - MARCA KALOP (SEGÚN PRESUPUESTO)</p> <p>[2025 525-291] ZOLODA 50 X 100</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS mínimas (A modo orientativo):</p> <p>Caja portamecanismo tipo Zoloda 50x100 mm. Material plástico o metálico. Apta para embutir.</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>		0	1,00	20,00	0,00	0,00	32.873,00	32.873,00	0,00	0,00
				Laboratorio:				Estado Oferente: Habilitado			
25	<b>290030015-1 Disyuntor diferencial Unidad</b>										
*	<p>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.</p> <p>Marca Schneider Electric o Siemens, por compatibilidad con sistemas instalados. Deberá contar con certificación IRAM</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>										
	<p>COLORES FUEGUINOS SRL</p> <p>Marca: SICA</p> <p><b>D. Amp. I.:</b> Disyuntor diferencial - COTIZA Disyuntor diferencial 25A MARCA SICA</p> <p>[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</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>		0	1,00	10,00	0,00	0,00	46.534,63	46.534,63	0,00	0,00
				Laboratorio:				Estado Oferente: Habilitado			



GEN  
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Impresión: 23/09/25 11:02:38  
Nº de Hoja: 23  
Cm0059

Fecha: 23/09/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: N° 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	Ofertada	Bonificada	Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	Grande TDF- CP:9420							
	ELECTROLUZ S.R.L.	0	1,00	10,00	0,00	100.000,00	100.000,00	0,00
	Marca:		Laboratorio:		Estado Oferente: Habilitado			
	<b>D. Amp. I.:</b> Disyuntor diferencial - COTIZA SIEMENS (SEGÚN FORMULARIO DE COTIZACIÓN)							
	[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 Grande TDF- CP:9420							
	BOGDANICH, MARIANO GERMAN	0	1,00	10,00	0,00	186.698,00	186.698,00	0,00
	Marca: SCHNEIDER		Laboratorio:		Estado Oferente: Habilitado			
	<b>D. Amp. I.:</b> Disyuntor diferencial - COTIZA INTERRUPTOR DIFERENCIAL EASY9 2X25A 30MA EZ9R36225 - MARCA SCHNEIDER (SEGÚN PRESUPUESTO)							
	[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 Grande TDF- CP:9420							
26	<b>290030013-2 TERMICA BIPOLAR UNIDAD U</b>							
*	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							
	COLORES FUEGUINOS SRL	0	1,00	20,00	0,00	17.956,82	17.956,82	0,00
	Marca: SICA		Laboratorio:		Estado Oferente: Habilitado			
	<b>D. Amp. I.:</b> TERMICA BIPOLAR - COTIZA Térmica bipolar 10A MARCA SICA							
	[2025 525-291] TÉRMICA BIPOLAR 10 A TIPO SCHNEIDER O SIEMENS							





GEN  
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Impresión: 23/09/25 11:02:38  
Nº de Hoja: 25  
Cm0059

Fecha: 23/09/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: N° 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	Ofertada	Bonificada	Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
	<p>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</p> <p>TÉRMICA BIPOLAR DE 16 A TIPO SCHNEIDER O SIEMENS</p> <p>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.</p>							
	<p>ELECTROLUZ S.R.L.</p> <p>Alt: 0</p> <p>Precio Ref.: 1,00</p> <p>Cant. Ofertada: 8,00</p> <p>Cant. Bonificada: 0,00</p> <p>Cant. Adjudicada: 0,00</p> <p>Precio Unit. C/Bon: 22.000,00</p> <p>Precio Unitario: 22.000,00</p> <p>Precio Total Adjudicado C/Bon: 0,00</p> <p>Precio Total Adjudicado: 0,00</p> <p>Marca: Laboratorio: Estado Oferente: Habilitado</p> <p><b>D. Amp. I.:</b> TERMICA BIPOLAR - COTIZA SIEMENS (SEGÚN FORULARIO DE COTIZACIÓN) [2025 525-291] CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>TÉRMICA BIPOLAR DE 16 A TIPO SCHNEIDER O SIEMENS</p> <p>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.</p>							
	<p>BOGDANICH, MARIANO GERMAN</p> <p>Alt: 0</p> <p>Precio Ref.: 1,00</p> <p>Cant. Ofertada: 8,00</p> <p>Cant. Bonificada: 0,00</p> <p>Cant. Adjudicada: 0,00</p> <p>Precio Unit. C/Bon: 73.136,00</p> <p>Precio Unitario: 73.136,00</p> <p>Precio Total Adjudicado C/Bon: 0,00</p> <p>Precio Total Adjudicado: 0,00</p> <p>Marca: SCHNEIDER Laboratorio: Estado Oferente: Habilitado</p> <p><b>D. Amp. I.:</b> TERMICA BIPOLAR - COTIZA TERMOMAGNÉTICO IK60N 2X16A 6KA CURVA C A9K24216 - MARCA SCHNEIDER (SEGÚN PRESUPUESTO) [2025 525-291] CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>TÉRMICA BIPOLAR DE 16 A TIPO SCHNEIDER O SIEMENS</p> <p>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.</p>							
28	<p><b>290030147-31 Termica Tetrapolar de 40A Unidad</b></p> <p>TÉRMICA TETRAPOLAR DE 40A TIPO SCHNEIDER O SIEMENS</p> <p>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.</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>							



GEN  
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Impresión: 23/09/25 11:02:38  
Nº de Hoja: 26  
Cm0059

Fecha: 23/09/25

Compra Nº: 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			
COLORES FUEGUINOS SRL Marca: SICA	0	1,00	2,00	0,00	0,00	31.650,00	31.650,00	0,00	0,00			
<b>D. Amp. I.:</b> Termica Tetrapolar de 40A - COTIZA érmica tetrapolar 40A MARCA SICA [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												
ELECTROLUZ S.R.L. Marca:	0	1,00	2,00	0,00	0,00	85.300,00	85.300,00	0,00	0,00			
<b>D. Amp. I.:</b> Termica Tetrapolar de 40A - COTIZA SIEMENS (SEGÚN FORMULARIO DE COTIZACIÓN) [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												
BOGDANICH, MARIANO GERMAN Marca: SCHNEIDER	0	1,00	2,00	0,00	0,00	211.111,00	211.111,00	0,00	0,00			
<b>D. Amp. I.:</b> Termica Tetrapolar de 40A - COTIZA TERMOMAGNETICO IK60N 4X40A 6KA CURVA C A9K24440 - MARCA SCHNEIDER (SEGÚN PRESUPUESTO) [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	<b>290030037-1 Disyuntor Unidad</b>											
*	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											



GEN  
GTF

PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN

Impresión: 23/09/25 11:02:38  
Nº de Hoja: 27  
Cm0059

Fecha: 23/09/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: N° 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
	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 con protección de personas e instalaciones. Cumple normas IEC 61008-1 e 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 Grande TDF- CP:9420										
	COLORES FUEGUINOS SRL Marca: SICA <b>D. Amp. I.:</b> Disyuntor - Disyuntor tetrapolar 40A MARCA SICA [2025 525-291] 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 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 con protección de personas e instalaciones. Cumple normas IEC 61008-1 e 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 Grande TDF- CP:9420		0	1,00	2,00	0,00	0,00	31.650,00	31.650,00	0,00	0,00
	ELECTROLUZ S.R.L. Marca: <b>D. Amp. I.:</b> Disyuntor - COTIZA SIEMENS (SEGÚN FORMULARIO DE COTIZACIÓN) [2025 525-291] 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 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 con protección de personas e instalaciones. Cumple normas IEC 61008-1 e 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 Grande TDF- CP:9420		0	1,00	2,00	0,00	0,00	173.000,00	173.000,00	0,00	0,00
	BOGDANICH, MARIANO GERMAN Marca: SIEMENS <b>D. Amp. I.:</b> Disyuntor - COTIZA INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4X40A 300MA 5SV4644-0 - MARCA SIEMENS (SEGÚN PRESUPUESTO) [2025 525-291] 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 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		0	1,00	2,00	0,00	0,00	408.283,00	408.283,00	0,00	0,00





Fecha: 23/09/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: N° 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	Ofertante	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 GERMAN	0	1,00	10,00	0,00	0,00	6.678,00	6.678,00	0,00	0,00
		Marca:		Laboratorio:			Estado Oferente: Habilitado				
		<b>D. Amp. I.:</b> Bornera Divisible - COTIZA BORNERA DIVISIBLE 12X2,5MM 104ST 96MM (SEGÚN PRESUPUESTO)									
		[2025 525-291] 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	<b>290030062-138 Bornera Divisible</b>										
*		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.									
		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	0	1,00	10,00	0,00	0,00	8.148,00	8.148,00	0,00	0,00
		Marca:		Laboratorio:			Estado Oferente: Habilitado				
		<b>D. Amp. I.:</b> Bornera Divisible - COTIZA BORNERA DIVISIBLE 12X4,0MM 1104ST TEKOX1104 (SEGÚN PRESUPUESTO)									
		[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.									
		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	<b>299990001-179 TERMINAL OJAL UNIDAD</b>										
*		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.									



GEN  
GTF

**PLANILLA COMPARATIVA DE PREADJUDICACIÓN**

Impresión: 23/09/25 11:02:38  
Nº de Hoja: 30  
Cm0059

Fecha: 23/09/25

Compra N°: 272/2025-525

P.A.: N° 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
---------	--------	----------	-----	-------------	----------------	------------------	------------------	--------------------	-----------------	-------------------------------	-------------------------

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	0	1,00	20,00	0,00	0,00	4.214,00	4.214,00	0,00	0,00
Marca:		Laboratorio:			Estado Oferente: Habilitado				

**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 mm<sup>2</sup>. 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