

**CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

Pública

☒

Pública Clasificada

☐

Pública Reservada

☐**PROCESO DE GESTIÓN CONTRACTUAL****ETAPA POSCONTRACTUAL****INFORME DE SUPERVISIÓN****CONTRATO NRO. CO1.PCCNTR .8114211 del 2025****1. ASPECTOS GENERALES**

CONTRATANTE	Centro Para La Industria de La Comunicación Grafica- Regional Distrito Capital
CONTRATO NRO.	CO1.PCCNTR .8114211 del 2025
FECHA DE SUSCRIPCIÓN	Veintitrés (23) de julio de 2025
OBJETO	Contratar la compra de elementos de protección personal para los aprendices beneficiados con apoyos de sostenimiento, funcionarios, trabajadores oficiales y elementos de la brigada del centro para la industria de la comunicación gráfica del sena, regional distrito capital. distrito.
CONTRATISTA	LUBRIRETENES Y RODAMIENTOS S.A.S
CC o NIT	800.215.562-3
LUGAR DE EJECUCIÓN	El lugar de ejecución del contrato será en el Centro para la Industria de la Comunicación Gráfica Bogotá D.C., ubicado en la Calle 15 N 31-42 de la ciudad de Bogotá, D.C.
FECHA DE INICIO	Veintinueve (29) de julio de 2025
PLAZO INICIAL DEL CONTRATO	El plazo de ejecución del contrato que se llegue a suscribir será de tres (03) meses, contados a partir del cumplimiento de los



	requisitos de perfeccionamiento y ejecución, sin exceder al quince (15) de diciembre de 2025.
VALOR INICIAL DEL CONTRATO	Treinta y siete millones cuatrocientos ochenta y cinco mil novecientos ochenta y tres pesos M/CTE (\$37.485.983)
PRÓRROGA NRO.	N/A
FECHA DE TERMINACIÓN	Veintiocho (28) de octubre de 2025.
ADICIÓN NRO. 01	Adicionar al valor del contrato CO1.PCCNTR .8114211 del 2025 la suma de Dieciocho millones doscientos sesenta y siete mil sesenta y seis pesos con cuarenta y cuatro centavos. (\$18.267.066,44) M/CTE.,
VALOR ACTUAL DEL CONTRATO	Treinta y siete millones cuatrocientos ochenta y cinco mil novecientos ochenta y tres pesos (\$37.485.983)
FORMA DE PAGO	PAGO 1: 100% El Centro para la Industria de la Comunicación Gráfica - Regional Distrito Capital SENA, efectuará un solo pago, una vez finalizada la prestación del servicio y previo recibo a satisfacción por parte del supervisor del contrato (relacionado con la verificación de los procesos y procedimientos de la evaluación), junto la documentación correspondiente para tramitar el pago. En este sentido, una vez esté aprobado el PAC por el Ministerio de Hacienda, realizará el pago correspondiente dentro de los (60) días calendario siguientes a la radicación de la factura por parte del Contratista a la entidad a través del supervisor del contrato y por medio de la plataforma SECOP II.
INFORME DE SUPERVISIÓN NRO.	Uno (01)
PERIODO DEL INFORME	Desde el 29/07/2025 al 05/09/2025

2. EJECUCIÓN CONTRACTUAL



OBLIGACIONES	ACTIVIDADES REALIZADAS	PRODUCTO O EVIDENCIA
1. Cumplir con términos, plazos establecidos para la entrega, bajo las condiciones económicas, técnicas y financieras estipuladas por la entidad y en la propuesta presentada, entregando a Satisfacción los elementos objeto esta contratación.	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición
2. En el evento de que contrato sea modificado para incrementar su valor o prorrogar su plazo, el contratista se obliga a ampliar el valor o la vigencia de la garantía otorgada, según sea el caso, en cumplimiento de lo establecido en el artículo 2.2.1.2.3.1.18. del Decreto 1082.	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición.	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición
3. Entrega de un manual de uso y catálogo de los elementos junto con la entrega. (Cuando aplique).	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición
4. Mantener los precios de los elementos contratados durante todo el término de ejecución del contrato.	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición
5. El transporte, cargue, descargue y entrega de los elementos objeto del presente contrato requeridos por el SENA, serán asumidos por el contratista.	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición.	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición



6. Pagar todos los gastos, derechos, impuestos, tasas, contribuciones y similares que se causen por razón del perfeccionamiento del contrato, y aquellos que se deriven de su ejecución de conformidad con la ley colombiana. El proponente debe haber estudiado los costos y riesgos tributarios durante la etapa previa de la propuesta y que en consecuencia están incorporados en el precio ofrecido.	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición
7. Entregar los bienes objeto del contrato en condiciones de seriedad, responsabilidad, profesionalidad, eficiencia, oportunidad y calidad, de acuerdo con las especificaciones técnicas establecidas en los documentos del proceso de contratación.	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición
8. Entregar los bienes en el almacén del Centro para la Industria de la Comunicación Gráfica del SENA, Regional Distrito Capital, ubicado en la calle 15 N° 31-42, complejo Paloquemao	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición
9. Contar con el stock suficiente para la ejecución del contrato y ser responsable del inventario, manejo y control de los bienes.	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición



10. Entregar los elementos solicitados por el Centro de Formación en el plazo estipulado previamente.	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición
11. Las demás contempladas en el artículo 5 de la Ley 80 de 1993.	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición
12. Las demás que se estimen de acuerdo con el objeto y ejecución del contrato.	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición	El contrato está en ejecución, el informe es para una solicitud de adición

2.1 Cumplimiento de obligaciones referentes al Sistema Integrado de Gestión y Autocontrol – SIGA

No se anexa información en el presente punto debido a que es una solicitud de adición al contrato

3. AVANCE FINANCIERO DEL CONTRATO

FECHA DEL INFORME	NRO. DE FACTURA	VALOR FACTURADO	VALOR EJECUTADO	SALDO DEL CONTRATO	PORCENTAJE DE EJECUCIÓN FINANCIERA
12/09/2025	N/A	N/A	N/A	37.485.983	N/A

4. RELACIÓN DE PAGOS DE SEGURIDAD SOCIAL

Se realiza el informe para adicionar al contrato no se anexa planilla por parte del contratista

SALUD, PENSIÓN Y ARL	Periodo reportado Tramite de adición al contrato	Planilla nro. Tramite de adición al contrato
-----------------------------	--	--

5. JUSTIFICACIÓN PARA LA MODIFICACIÓN



La adición al contrato de compra de elementos de protección personal se justifica por la optimización de los recursos disponibles, ya que, al contar con un excedente presupuestal, se ha decidido reinvertir dichos recursos en la adquisición de elementos adicionales. Esta decisión responde a nuevas necesidades identificadas después de la firma del contrato inicial, con el objetivo de garantizar la cobertura total de los requerimientos en materia de protección personal para los aprendices beneficiados con apoyos de sostenimiento, funcionarios, trabajadores oficiales e integrantes de la brigada del Centro para la Industria de la Comunicación Gráfica. Por lo tanto, se solicita adicionar al contrato N.º CO1.PCCNTR.8114211 del 2025 la suma de Dieciocho millones doscientos sesenta y siete mil sesenta y seis pesos con cuarenta y cuatro centavos. (\$18.267.066,44) M/CTE., con el fin de fortalecer las condiciones de seguridad y bienestar de todos los beneficiarios.

5.1 Garantías contractuales:

GARANTÍA ÚNICA DE CUMPLIMIENTO			
ASEGURADORA	Seguros del Estado S.A		
NRO. DE PÓLIZA	11-44-101260951		
CERTIFICADO O ANEXO	0		
FECHA EXPEDICIÓN	Veintinueve (29) de julio de 2025.		
FECHA APROBACIÓN	Veintinueve (29) de julio de 2025.		
AMPARO	VIGENCIA		VALOR
	DESDE	HASTA	
Cumplimiento	23 de julio de 2025	29 de abril de 2026	\$11.245.794,90 COP
Devolución del pago anticipado	No aplica	No aplica	No aplica
Salarios y prestaciones sociales	No aplica	No aplica	No aplica
Calidad del servicio	No aplica	No aplica	No aplica

GARANTÍA DE CALIDAD Y CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS BIENES			
ASEGURADORA	Seguros del Estado S.A		
NRO. DE PÓLIZA	11-44-101260951		
CERTIFICADO O DE ANEXO	0		
FECHA EXPEDICIÓN	Veintinueve (29) de julio de 2025.		
FECHA APROBACIÓN	Veintinueve (29) de julio de 2025.		
AMPARO	VIGENCIA		VALOR
	DESDE	HASTA	



Calidad y correcto funcionamiento de los bienes	23 de julio de 2025	29 de abril de 2026	\$18.742.991,50 COP
---	---------------------	---------------------	---------------------

5.2 Multas y sanciones

A la fecha de presentación del presente informe, se certifica como supervisor del contrato y de acuerdo con la información reportada por la interventoría del contrato, que no se han presentado multas, indemnizaciones, reintegros ni sanciones.

5.3 Solicitud de modificación

La adición al contrato de compra de elementos de protección personal se justifica por la optimización de los recursos disponibles, ya que, al contar con un excedente presupuestal, se ha decidido reinvertir dichos recursos en la adquisición de elementos adicionales. Esta decisión responde a nuevas necesidades identificadas después de la firma del contrato inicial, con el objetivo de garantizar la cobertura total de los requerimientos en materia de protección personal para los aprendices beneficiados con apoyos de sostenimiento, funcionarios, trabajadores oficiales e integrantes de la brigada del Centro para la Industria de la Comunicación Gráfica.

En tal sentido, se solicita adicionar al contrato No. CO1.PCCNTR.8114211 del 2025, los Dieciocho millones doscientos sesenta y siete mil sesenta y seis pesos con cuarenta y cuatro centavos pesos M/CTE. (\$18.267.066,44) M/CTE), con el fin de fortalecer las condiciones de seguridad y bienestar de todos los beneficiarios, a través de la adquisición de los siguientes elementos de protección personal:

Con las siguientes dependencias:

DEPENDENCIA	DISPONIBLE	TOTAL, ADICIONES
921709	\$5.722.261,00	\$5.719.740,95
921710	\$9.907.591,00	\$9.885.550,15
921744	\$2.669.307,00	\$2.661.775,34

Detalle de elementos incluidos en la adición:



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	VALOR UNITARIO ANTES DE IVA	TARIFA DE IVA	IVA POR UNIDAD	VALOR UNITARIO POR ITEM CON IVA	VALOR TOTAL POR ITEM CON IVA	DEPENDENCIA
3	MASCARILLA N95: Respirador para Partículas 3M™ 8577, P95, con Alivio de Niveles Molestos de Vapores Orgánicos	UNIDAD	5	\$ 18.837,00	19%	\$ 3.579,03	\$ 22.416,03	\$ 112.080,15	921710
10	BOTA DE SEGURIDAD MEDIA CAÑA, DIELÉCTRICA CON PUNTERA DE SEGURIDAD N°38 Bota de seguridad media caña, dieléctrica con puntera de seguridad N° 38 Bota dieléctrica 18 kV, corriente de fuga < 1 mA, sin disrupción. Horma para hombre y mujer.Bota de amarrar, En cuero graso hidrofugado calibre 1.8 - 2.0 mm SUELA: Bidensidad elaborada en poliuretano (PU/PU), inyectada directamente al corte, color negro/negro, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, flexible, liviana, aislante térmica, resistente al desgarro. Dureza parte externa piso (compacto) 60-65 shore A y parte interna (expanso) 45-55 shore A. FORRO, Textil, de rápida dispersión de latranspiración, suave y confortable,resistente a la abrasión, antimicótico yantibacteriano. Elaborado en tejido depunto 100% poliéster texturizado consuplemento en espuma calibre 4 mm,abullonado con lámina de espuma depolietileno calibre 10 mm y tela no tejida100% poliéster.PUNTERA	PAR	12	\$ 95.500,00	19%	\$ 18.145,00	\$ 113.645,00	\$ 1.363.740,00	921744



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	VALOR UNITARIO ANTES DE IVA	TARIFA DE IVA	IVA POR UNIDAD	VALOR UNITARIO POR ITEM CON IVA	VALOR TOTAL POR ITEM CON IVA	DEPENDENCIA
	de seguridad en compositeresistente al impacto (200 Joules) y a la compresión (15 kN). CONTRAFUERTE, reforzado en el talón.PASACORDONES, plásticos de alta resistenciaPLANTILLA anatómica removible, antifatiga que inhibe la proliferación de hongos y bacterias. Interna: Lámina de Strobel calibre 2 mm. Externa: Etil Vinil Acetato (EVA) forrado en tela poliéster en tejido circular calibre 4 mm. Apta para trabajos en exteriores e interiores expuesto a riesgo eléctrico, aceites, solventes e hidrocarburos. Para ser utilizado en condiciones de trabajo que tengan riesgos de choque eléctrico, impacto y compresión en la puntera. Suela con grabado antideslizante y auto limpiante. Se recomienda en trabajos en ambientes de trabajo seco, debido a que la humedad es conductora de electricidad. Uso general para el sector petrolero, minero, construcción, alimentos y agroindustria. Puede tener exposición limitada a trabajos con hidrocarburos, grasas y aceites, debido a que el cuero graso es un cuero traspasado de poro cerrado, que por su contenido de grasa repele o actúa como impermeable de estas sustancias.								
11	BOTA DE SEGURIDAD MEDIA CAÑA, DIELECTRICA CON PUNTERA DE SEGURIDAD N°39	PAR	38	\$ 95.500,00	19%	\$ 18.145,00	\$ 113.645,00	\$ 4.318.510,00	921710



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	VALOR UNITARIO ANTES DE IVA	TARIFA DE IVA	IVA POR UNIDAD	VALOR UNITARIO POR ITEM CON IVA	VALOR TOTAL POR ITEM CON IVA	DEPENDENCIA
	<p>Bota de Seguridad media caña, dieléctrica con puntera de seguridad N°39 Bota dieléctrica 18 kV, corriente de fuga < 1 mA, sin disrupción. Horma para hombre y mujer. Bota de amarrar, En cuero graso hidrofugado calibre 1.8 - 2.0 mm SUELA: Bidensidad elaborada en poliuretano (PU/PU), inyectada directamente al corte, color negro/negro, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, flexible, liviana, aislante térmica, resistente al desgarro. Dureza parte externa piso (compacto) 60-65 shore A y parte interna (expanso) 45-55 shore A. FORRO, Textil, de rápida dispersión de la transpiración, suave y confortable, resistente a la abrasión, antimicótico y antibacteriano. Elaborado en tejido de punto 100 poliéster texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm, abullonado con lámina de espuma de polietileno calibre 10 mm y tela no tejida 100% poliéster. PUNTERA de seguridad en composite resistente al impacto (200 Joules) y a la compresión (15 kN). CONTRAFUERTE, reforzado en el talón. PASACORDONES, plásticos de alta resistencia PLANTILLA anatómica removible, antifatiga que inhibe la proliferación de hongos y bacterias. Interna: Lámina de Strobel calibre 2 mm. Externa: Etil Vinil Acetato (EVA)</p>								



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	VALOR UNITARIO ANTES DE IVA	TARIFA DE IVA	IVA POR UNIDAD	VALOR UNITARIO POR ITEM CON IVA	VALOR TOTAL POR ITEM CON IVA	DEPENDENCIA
	forrado en tela poliéster en tejido circular calibre 4 mm. Apta para trabajos en exteriores e interiores expuesto a riesgo eléctrico, aceites, solventes e hidrocarburos. Para ser utilizado en condiciones de trabajo que tengan riesgos de choque eléctrico, impacto y compresión en la puntera. Suela con grabado antideslizante y auto limpiante. Se recomienda en trabajos en ambientes de trabajo seco, debido a que la humedad es conductora de electricidad. Uso general para el sector petrolero, minero, construcción, alimentos y agroindustria. Puede tener exposición limitada a trabajos con hidrocarburos, grasas y aceites, debido a que el cuero graso es un cuero traspasado de poro cerrado, que por su contenido de grasa repele o actúa como impermeable de estas sustancias.								
12	BOTA DE SEGURIDAD MEDIA CAÑA, DIELECTRICA CON PUNTERA DE SEGURIDAD N°40 Bota de Seguridad media caña, dieléctrica con puntera de seguridad N°40 Bota dieléctrica 18 kV, corriente de fuga < 1 mA, sin disrupción. Horma para hombre y mujer. Bota de amarrar, En cuero graso hidrofugado calibre 1.8 - 2.0 mm SUELA: Bidensidad elaborada en poliuretano (PU/PU), inyectada directamente al corte, color	PAR	38	\$ 95.500,00	19%	\$ 18.145,00	\$ 113.645,00	\$ 4.318.510,00	921710



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	VALOR UNITARIO ANTES DE IVA	TARIFA DE IVA	IVA POR UNIDAD	VALOR UNITARIO POR ITEM CON IVA	VALOR TOTAL POR ITEM CON IVA	DEPENDENCIA
	<p>negro/negro, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, flexible, liviana, aislante térmica, resistente al desgarro. Dureza parte externa piso (compacto) 60-65 shore A y parte interna (expanso) 45-55 shore A. FORRO, Textil, de rápida dispersión de la transpiración, suave y confortable, resistente a la abrasión, antimicótico y antibacteriano. Elaborado en tejido de punto 100% poliéster texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm, abullonado con lámina de espuma de polietileno calibre 10 mm y tela no tejida 100% poliéster.</p> <p>PUNTERA de seguridad en composite resistente al impacto (200 Joules) y a la compresión (15 kN). CONTRAFUERTE, reforzado en el talón.</p> <p>PASACORDONES, plásticos de alta resistencia PLANTILLA anatómica removible, antifatiga que inhibe la proliferación de hongos y bacterias</p> <p>Interna: Lámina de Strobil calibre 2 mm. Externa: Etil Vinil Acetato (EVA) forrado en tela poliéster en tejido circular calibre 4 mm. Apta para trabajos en exteriores e interiores expuesto a riesgo eléctrico, aceites, solventes e hidrocarburos. Para ser utilizado en condiciones de trabajo que tengan riesgos de choque eléctrico, impacto y compresión en la puntera.</p> <p>Suela con grabado antideslizante y auto</p>								



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	VALOR UNITARIO ANTES DE IVA	TARIFA DE IVA	IVA POR UNIDAD	VALOR UNITARIO POR ITEM CON IVA	VALOR TOTAL POR ITEM CON IVA	DEPENDENCIA
	limpiante. Se recomienda en trabajos en ambientes de trabajo seco, debido a que la humedad es conductora de electricidad. Uso general para el sector petrolero, minero, construcción, alimentos y agroindustria. Puede tener exposición limitada a trabajos con hidrocarburos, grasas y aceites, debido a que el cuero graso es un cuero traspasado de poro cerrado, que por su contenido de grasa repele o actúa como impermeable de estas sustancias.								
13	<p>BOTA DE SEGURIDAD MEDIA CAÑA, DIELECTRICA CON PUNTERA DE SEGURIDAD N°43</p> <p>Bota de Seguridad media caña, dieléctrica con puntera de seguridad N°43 Bota dieléctrica 18 kV, corriente de fuga < 1 mA, sin disrupción. Horma para hombre y mujer. Bota de amarrar, En cuero graso hidrofugado calibre 1.8 - 2.0 mm SUELA: Bidensidad elaborada en poliuretano (PU/PU), inyectada directamente al corte, color negro/negro, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, flexible, liviana, aislante térmica, resistente al desgarro. Dureza parte externa piso (compacto) 60-65 shore A y parte interna (expanso) 45-55 shore A. FORRO, Textil, de rápida dispersión de la transpiración, suave y confortable, resistente a la abrasión,</p>	PAR	11	\$ 95.500,00	19%	\$ 18.145,00	\$ 113.645,00	\$ 1.250.095,00	921744



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	VALOR UNITARIO ANTES DE IVA	TARIFA DE IVA	IVA POR UNIDAD	VALOR UNITARIO POR ITEM CON IVA	VALOR TOTAL POR ITEM CON IVA	DEPENDENCIA
	<p>antimicótico y antibacteriano. Elaborado en tejido de punto 100 poliéster texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm, abullonado con lámina de espuma de polietileno calibre 10 mm y tela no tejida 100% poliéster.</p> <p>PUNTERA de seguridad en composite resistente al impacto (200 Joules) y a la compresión (15 kN). CONTRAFUERTE, reforzado en el talón.</p> <p>PASACORDONES, plásticos de alta resistencia PLANTILLA anatómica removible, antifatiga que inhibe la proliferación de hongos y bacterias.</p> <p>Interna: Lámina de Strobel calibre 2 mm. Externa: Etil Vinil Acetato (EVA) forrado en tela poliéster en tejido circular calibre 4 mm. Apta para trabajos en exteriores e interiores expuesto a riesgo eléctrico, aceites, solventes e hidrocarburos. Para ser utilizado en condiciones de trabajo que tengan riesgos de choque eléctrico, impacto y compresión en la puntera.</p> <p>Suela con grabado antideslizante y auto limpiante. Se recomienda en trabajos en ambientes de trabajo seco, debido a que la humedad es conductora de electricidad. Uso general para el sector petrolero, minero, construcción, alimentos y agroindustria. Puede tener exposición limitada a trabajos con hidrocarburos, grasas y aceites, debido a que el cuero graso es un cuero</p>								



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	VALOR UNITARIO ANTES DE IVA	TARIFA DE IVA	IVA POR UNIDAD	VALOR UNITARIO POR ITEM CON IVA	VALOR TOTAL POR ITEM CON IVA	DEPENDENCIA
	traspasado de poro cerrado, que por su contenido de grasa repele o actúa como impermeable de estas sustancias.								
14	<p>BOTA DE SEGURIDAD MEDIA CAÑA, DIELECTRICA CON PUNTERA DE SEGURIDAD N°44</p> <p>Bota de Seguridad media caña, dieléctrica con puntera de seguridad N°44 Bota dieléctrica 18 kV, corriente de fuga < 1 mA, sin disrupción. Horma para hombre y mujer. Bota de amarrar, En cuero graso hidrofugado calibre 1.8 - 2.0 mm SUELA: Bidensidad elaborada en poliuretano (PU/PU), inyectada directamente al corte, color negro/negro, resistente a aceites e hidrocarburos, antideslizante, flexible, liviana, aislante térmica, resistente al desgarró. Dureza parte externa piso (compacto) 60-65 shore A y parte interna (expanso) 45-55 shore A. FORRO, Textil, de rápida dispersión de la transpiración, suave y confortable, resistente a la abrasión, antimicótico y antibacteriano. Elaborado en tejido de punto 100% poliéster texturizado con suplemento en espuma calibre 4 mm, abullonado con lámina de espuma de polietileno calibre 10 mm y tela no tejida 100% poliéster. PUNTERA de seguridad en composite resistente al impacto (200 Joules) y a la compresión (15 kN). CONTRAFUERTE, reforzado</p>	PAR	10	\$ 95.500,00	19%	\$ 18.145,00	\$ 113.645,00	\$ 1.136.450,00	921710



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	VALOR UNITARIO ANTES DE IVA	TARIFA DE IVA	IVA POR UNIDAD	VALOR UNITARIO POR ITEM CON IVA	VALOR TOTAL POR ITEM CON IVA	DEPENDENCIA
	en el talón. PASACORDONES, plásticos de alta resistencia PLANTILLA anatómica removible, antifatiga que inhibe la proliferación de hongos y bacterias. Interna: Lámina de Strobel calibre 2 mm. Externa: Etil Vinil Acetato (EVA) forrado en tela poliéster en tejido circular calibre 4 mm. Apta para trabajos en exteriores e interiores expuesto a riesgo eléctrico, aceites, solventes e hidrocarburos. Para ser utilizado en condiciones de trabajo que tengan riesgos de choque eléctrico, impacto y compresión en la puntera. Suela con grabado antideslizante y auto limpiante. Se recomienda en trabajos en ambientes de trabajo seco, debido a que la humedad es conductora de electricidad. Uso general para el sector petrolero, minero, construcción, alimentos y agroindustria. Puede tener exposición limitada a trabajos con hidrocarburos, grasas y aceites, debido a que el cuero graso es un cuero traspasado de poro cerrado, que por su contenido de grasa repele o actúa como impermeable de estas sustancias.								
16	GUANTES ANTICORTE NIVEL 5 CUBIERTA EN POLIURETANO - TALLA 9 Guantes anticorte nivel 5 cubierta en poliuretano - Talla 9 Fabricado de fibra HPPE (Polietileno de Alto Peso	PAR	1	\$ 16.893,00	19%	\$ 3.209,67	\$ 20.102,67	\$ 20.102,67	921744



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	VALOR UNITARIO ANTES DE IVA	TARIFA DE IVA	IVA POR UNIDAD	VALOR UNITARIO POR ITEM CON IVA	VALOR TOTAL POR ITEM CON IVA	DEPENDENCIA
	Molecular), nivel de corte en EN ISO 5 (D), puño tejido cubierta en poliuretano, Ideal para trabajos que requieren sensibilidad. Resistencia a la abrasión. Cualidades de agarre en superficies deslizantes y/o secas. Ideal para trabajos de ensamblaje de automoción, manipulación de piezas con aristas vivas, manipulación de chapas metálicas, montaje, metalmecánica y mantenimiento. Respirable, no provoca malos olores y es resistente a la degradación de ozono. No produce reacciones alérgicas.								
17	<p>GUANTES ANTICORTE NIVEL 5 CUBIERTA EN POLIURETANO - TALLA 10</p> <p>Guantes anticorte nivel 5 cubierta en poliuretano - Talla 10 Fabricado de fibra HPPE (Polietileno de Alto Peso Molecular), nivel de corte en ENISO 5 (D), puño tejido cubierta en poliuretano, Ideal para trabajos que requieren sensibilidad. Resistencia a la abrasión. Cualidades de agarre en superficies deslizantes y/o secas. Ideal para trabajos de ensamblaje de automoción, manipulación de piezas con aristas vivas, manipulación de chapas metálicas, montaje, metalmecánica y mantenimiento. Respirable, no provoca malos olores y es resistente a la degradación de ozono. No produce reacciones alérgicas.</p>	PAR	1	\$ 16.893,00	19%	\$ 3.209,67	\$ 20.102,67	\$ 20.102,67	921744



ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD SOLICITADA	VALOR UNITARIO ANTES DE IVA	TARIFA DE IVA	IVA POR UNIDAD	VALOR UNITARIO POR ITEM CON IVA	VALOR TOTAL POR ITEM CON IVA	DEPENDENCIA
20	Guantes nylon con cubierta en nitrilo espumado talla S	PAR	1	\$ 6.500,00	19%	\$ 1.235,00	\$ 7.735,00	\$ 7.735,00	921744

Conforme a lo anteriormente expuesto, se solicita:

Adicionar al valor del al contrato No. CO1.PCCNTR.8114211 del 2025 la suma de Dieciocho millones doscientos sesenta y siete mil sesenta y seis pesos con cuarenta y cuatro centavos. (\$18.267.066,44) M/CTE.,

6. CERTIFICACIÓN

Con la firma del presente informe, en mi calidad de supervisora, previa revisión de los documentos en la plataforma SECOP II, certifico el cumplimiento a cabalidad de las obligaciones establecidas en el contrato por parte del contratista y la plena autonomía en desarrollo de sus actividades durante el respectivo periodo. Con base en lo anterior, autorizo el pago conforme lo pactado contractualmente.

Para constancia se firma a los doce (12) días del mes de septiembre del 2025.

Sandra Jeannette Quintanilla Moreno
Supervisora del contrato

Mayra Alejandra Niño Ramírez
Apoyo a la supervisión

Elaboró: Viviana Ospina Santamaria – Apoyo administrativo