

NIT. 901859608-3

CENTRO AMBIENTAL Y ECOTURISTICO DEL NORORIENTE AMAZÓNICO - SENA REGIONAL GUAINÍA



CONTRATO COMPRAVENTA NRo. CO1.PCCNTR.8519132 DE 2025

NATIVO SERVICIOS ASESORÍAS Y SUMINISTROS



INFORME DE ACTIVIDADES  
ÚNICO PAGO Y LIQUIDACIÓN

OBJETO CONTRATO:

“ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y DOTACIÓN PARA LOS APRENDICES DEL CENTRO AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL NORORIENTE AMAZÓNICO SENA REGIONAL GUAINÍA.”.

CONTRATISTA  
NATIVO SERVICIOS, ASESORIAS Y SUMINISTROS S.A.S.  
NIT 901859608-3

NATIVO SERVICIOS ASESORÍAS Y SUMINISTROS

SUPERVISOR

HECTOR EDUARDO NARVAEZ PECILLO

Fecha del informe: 22 de noviembre de 2025


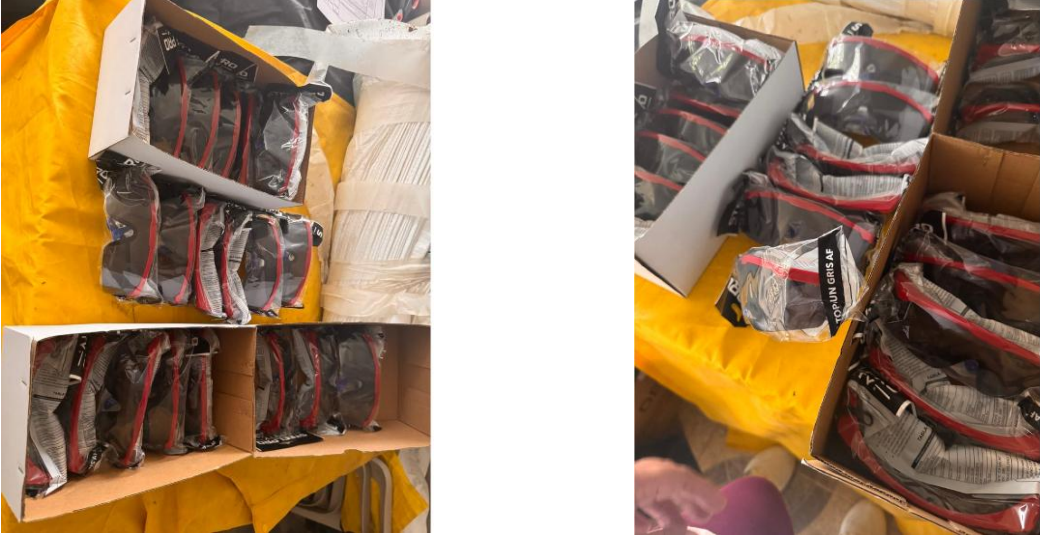


|   |   |
|---|---|
| <b>CONTRATO COMPRAVENTA</b>                             | <b>CO1.PCCNTR.8519132 DE 2025</b>   |
| <b>OBJETO</b>   | <b>ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y DOTACIÓN PARA LOS APRENDICES DEL CENTRO AMBIENTAL Y ECOTURÍSTICO DEL NORORIENTE AMAZÓNICO SENA REGIONAL GUAINÍA.</b>   |
| <b>CONTRATISTA</b>                                      | <b>NATIVO SERVICIOS, ASESORIAS Y SUMINISTROS S.A.S.<br/>REPRESENTANTE LEGAL<br/>GLORIA STEFANIA ZUÑIGA LONDOÑO<br/>C.C. 1116263274 DE TULUÁ VALLE<br/>TELÉFONO: 3188655571<br/>DIRECCIÓN: CARRERA 13 # 27-50<br/>INÍRIDA- GUAINÍA</b> |
| <b>NIT</b>  | 901859608-3   |
| <b>SUPERVISOR</b>                                       | <b>HECTOR EDUARDO NARVAEZ PECILLO</b>   |
| <b>CONDICIONES INICIALES DEL CONTRATO</b>               |   |
| <b>CDP - CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL</b> | 2425  |
| <b>RP - REGISTRO DE COMPROMISO</b>                      | 113725 del 27 de septiembre del 2025  |
| <b>PÓLIZAS</b>  | PÓLIZAS CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, CALIDAD Y CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS BIENES 30-46-101018932 aprobadas 4 de noviembre de 2025   |
| <b>VALOR DEL INICIAL CONTRATO</b>                       | <b>SESENTA Y UN MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO MIL TRESCIENTOS VEINTIÚN PESOS CON SETENTA Y CUATRO CENTAVOS M/CTE. (\$ 61.235.321,74)</b>  |
| <b>VALOR DEL CONTRATO EJECUTADO</b>                     | <b>SESENTA Y UN MILLONES DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO MIL TRESCIENTOS VEINTIÚN PESOS CON SETENTA Y CUATRO CENTAVOS M/CTE. (\$ 61.235.321,74)</b>  |
| <b>PLAZO</b>  | 30 días   |
| <b>FECHA DE INICIO</b>                                  | 14 de noviembre de 2025   |
| <b>FECHA DE TERMINACIÓN</b>                             | 13 de diciembre de 2025   |
| <b>UNICO PAGO Y LIQUIDACIÓN</b>                         |   |
| <b>ÚNICO PAGO Y LIQUIDACIÓN</b>                         | <b>CIENTO NOVENTA MILLONES CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO MIL QUINIENTOS PESOS M/CTE (\$190.455.500)</b>   |



2. ELEMENTOS SUMINISTRADOS



| ITEM   | DESCRIPCIÓN   |  | UNIDAD DE MEDIDA | CANTIDAD |
|--|---|--|------------------|----------|
| 1  | OVEROL DRIL ENTERIZO                                  | OVEROL DRIL ENTERIZO DOTACIÓN TRABAJO INDUSTRIAL IPO DE PRENDA: OVEROL DRIL ENTERIZO DOTACIÓN TRABAJO INDUSTRIAL DRIL RIPSTOP  | UNIDAD           | 100      |
|   |   |  |                  |          |
| 2  | ANTEOJOS DE SEGURIDAD PROTECCION LATERAL LENTE OSCURO | DISEÑO ESPECIAL PARA PROTEGER CONTRA DIFERENTES FACTORES DE RIESGO.<br>- MARCO Y PATILLAS FLEXIBLES DE NYLON.<br>- PROTECCIÓN FRONTAL Y LATERAL.<br>- PATILLA TELESCÓPICA AJUSTABLE A 4 POSICIONES DE LARGO.<br>- LENTE DE POLICARBONATO CON UN DISEÑO CLÁSICO QUE PERMITE VISIÓN PERIFÉRICA.  | UNIDAD           | 20       |
|  |   |  |                  |          |
| 3  | ANTEOJOS DE SEGURIDAD PROTECCIÓN LATERAL LENTE CLARO  | PROTECTOR DE OJOS MONTADO CON UNO O DOS OCULARES SEPARADOS, DISEÑADOS PARA ENCERRAR Y PROTEGER EL ÁREA ORBITAL. LENTE CLARO: PARA USO EN INTERIORES DONDE ES NECESARIA LA PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS Y EN OPERACIONES QUE NO PRODUCEN DESLUMBRAMIENTOS. MATERIALES: POLICARBONATO (GARANTIZA PROTECCIÓN UV Y ALTA RESISTENCIA A IMPACTOS). CARACTERÍSTICAS ESPECIALES EN EL DISEÑO: BRAZOS GRADUABLES PARA AJUSTAR AL TAMAÑO DE LA CABEZA, PROTECCIÓN LATERAL, TRATAMIENTO | UNIDAD           | 35       |

NIT 901859608-3

ANTIEMPAÑANTE Y ANTIRAYADURA, LENTE  
TRANSPARENTE.



|   |                  |   |        |    |
|---|------------------|---|--------|----|
| 4 | SOMBRERO<br>PAVA | <p>SOMBREROS CON ALA ANCHA IDEAL PARA PROTEGER DE LOS RAYOS DEL SOL<br/>                 CARACTERÍSTICAS: MATERIAL: 65% POLIÉSTER + 35% ALGODÓN,<br/>                 CIRCUNFERENCIA DE CABEZA ALREDEDOR DE 59 CM. EMPAQUE:<br/>                 115 GR, ANCHO DEL BORDE 6 CM, SOMBRERO DE ESTILO MILITAR.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CON ALA ANCHA PARA MÁXIMA PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS UV.</li> <li>• POSEE BROCHES EN BORDES DE AMBOS LADOS PARA UN ESTILO VAQUERO.</li> <li>• TRAE DOS ORIFICIOS CON MALLA EN CADA LADO PARA UNA MEJOR VENTILACIÓN.</li> <li>• CORREA CON BROCHE DESLIZANTE PARA ASEGURAR MÁS FÁCILMENTE A LA CABEZA, TAMBIÉN PUEDE SERVIR PARA EVITAR PÉRDIDAS YA QUE PUEDE SER PUESTA EN EL CUELLO CUANDO NO ESTÁ EN USO EL SOMBRERO.</li> <li>• ESTÁN HECHOS EN MATERIALES DURABLES Y DE FÁCIL LIMPIEZA.</li> </ul> | UNIDAD | 61 |
|---|------------------|---|--------|----|



NIT 901859608-2

|   |                        |   |        |    |
|---|------------------------|---|--------|----|
| 5   | CAMISA JEAN CABALLERO  | CAMISA JEAN INDIGO MINIMO 7 ONZAS DOTACIÓN ESTÁ ELABORADA EN TELA DE FÁCIL CUIDADO DE ALGODÓN. CAMISA DE JEAN PARA TRABAJO, LA CAMISA DE JEAN PARA HOMBRE Y DAMA, ESTÁ ELABORADA EN TELA DE FÁCIL CUIDADO DE ALGODÓN, ES APTA PARA TRABAJO EN CUALQUIER CLIMA. TIENE CUELLO CON BOTONES DOWN, DOBLE BOLSILLO CON TAPAS, 7 BOTONES DE CIERRE DELANTEROS, SU TELA ES DE 100% ALGODÓN. REQUIERE UN CUIDADO SENCILLO PARA ASEGURAR UN USO PROLONGADO. | UNIDAD | 15 |
|    |                        |   |        |    |
| 6   | GUANTES DE CARNAZA     | GUANTES DE CARNAZA CORTO CON REFUERZO EN PALMA Y DEDOS, PARA TRABAJO AGRICOLA Y MAQUINARIA  | UNIDAD | 30 |
|  |                        |   |        |    |
| 7   | GUANTE DE CAUCHO LARGO | GUANTES INDUSTRIALES LARGOS EN CAUCHO CAL. 35. UTILIZADOS EN:<br>- MANTENIMIENTO DE TANQUES, , CANECAS, EQUIPOS, PISCINAS Y LAVANDERÍAS INDUSTRIALES.<br>- MANIPULACIÓN DE DETERGENTES, DESINFECTANTES Y PRODUCTOS QUÍMICOS DE MAYOR CONCENTRACIÓN.<br>- TAREAS AGROPECUARIAS   | UNIDAD | 30 |
|   |                        |   |        |    |








|   |   |  |        |    |
|---|---|--|--------|----|
| 8 | <p>GUANTES DE ALGODÓN CON CUBIERTA EN LATEX</p> | <p>GUANTES DE ALGODÓN CON CUBIERTA EN LATEX PUÑO TEJIDO. ANATÓMICO, RESISTENCIA MECÁNICA, CON LÁTEX CORRUGADO PARA UN BUEN AGARRE, PROPORCIONA UN AGARRE FUERTE Y DE MÁXIMA DESTREZA. LARGO: 9" (22.86CM)<br/>COMPOSICIÓN: 30% HILAZA • 70% LÁTEX • 3/4 DIP.</p> | UNIDAD | 30 |
|---|---|--|--------|----|



|   |                           |  |        |    |
|---|---------------------------|--|--------|----|
| 9 | <p>GUANTES DE NITRILO</p> | <p>TALLA M, APTOS PARA CUALQUIER TIPO DE MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS, TRABAJOS QUÍMICOS O SANITARIOS. PRESENTACIÓN CAJA POR 100 UNIDADES</p> | UNIDAD | 35 |
|---|---------------------------|--|--------|----|



|  |  |  |               |           |
|--|--|--|---------------|-----------|
| 10   | <p>GUANTES DESECHABLES DE VINILO</p>                   | <p>GUANTES DESECHABLES DE VINILO, TALLA M, PRESENTACIÓN CAJA POR 100 UNIDADES</p>  | <p>UNIDAD</p> | <p>2</p>  |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> |  |  |               |           |
| 11   | <p>GUANTES DE JARDINERÍA</p>                           | <p>GUANTES HILAZA ALGODÓN/POLIÉSTER CON PUNTOS PVC; 2 CARAS PUÑO TEJIDO; AMBIDIESTRO; CON PUNTOS DE PVC PARA UN BUEN AGARRE; PROPORCIONA UN AGARRE FUERTE Y DE MÁXIMA DESTREZA; COLOR: PVC NEGRO; TALLA: ÚNICA; LARGO: 9" (22.86CM); COMPOSICIÓN: 20% HILAZA • 80% PVC.</p>  | <p>PAR</p>    | <p>30</p> |
| <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div>   |  |  |               |           |
| 12   | <p>GUANTES DE ALGODÓN CON CUBIERTA EN LÁTEX RUGOSO</p> | <p>GUANTES: ELEMENTOS DE USO PERSONAL DESTINADOS A PROTEGER LA MANO Y SEPARADAMENTE CADA DEDO. MATERIALES: ESENCIALMENTE ESTE GUANTE ES TEJIDO EN ALGODÓN Y CON CUBIERTA EN LA PALMA DE LA MANO Y DEDOS HECHA EN LÁTEX (CAUCHO NATURAL). CARACTERÍSTICAS ESPECIALES EN EL DISEÑO: COMO EL GUANTE ES TEJIDO EN ALGODÓN BRINDA UN AJUSTE MUY CÓMODO AL TAMAÑO DE LA MANO DEL USUARIO DÁNDOLE MUCHA MANIOBRABILIDAD Y AGARRE. LA FLEXIBILIDAD QUE DA EL ALGODÓN Y EL LÁTEX FACILITA EL MANEJO DE LA TALLAS O DE LA ADAPTACIÓN A LA MANO DEL USUARIO. LOS FABRICANTES OFRECEN PUÑO TEJIDO Y ELASTIZADO PARA MAYOR AJUSTE A LA MUÑECA EL TRABAJADOR. LOS FABRICANTES OFRECEN MUCHAS OPCIONES EN CUANTO AL RECUBRIMIENTO EN CAUCHO, TOTAL O PARCIAL DE LA MANO Y EN CUANTO AL ESPESOR DEL MISMO. LO ANTERIOR PUEDE AUMENTAR LA DURABILIDAD DEL GUANTE DEPENDIENDO DE LA AGRESIVIDAD DE LAS TAREAS DESARROLLADAS. ES MUY EFICIENTE FRENTE A LA TRANSPIRACIÓN O ABSORCIÓN DEL SUDOR LO CUAL SE CONSIGUEN GRACIAS AL TEJIDO DE PUNTO Y AL DORSO TRANSPIRABLE.</p> | <p>UNIDAD</p> | <p>30</p> |



|    |                      |   |        |    |
|----|----------------------|---|--------|----|
| 13 | GUANTES DIELECTRICOS | <p>GUANTE DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS. GUANTE QUE PROPORCIONA PROTECCIÓN CONTRA, AL MENOS, UNO DE LOS SIGUIENTES RIESGOS MECÁNICOS: ABRASIÓN, CORTE POR CUCHILLA Y PERFORACIÓN. NTC 5684. MATERIALES: GUANTES FABRICADOS EN CARNAZA Y/O CUERO VAQUETA DE CALIBRE 2.4 MM Y ESTÁN COSIDOS CON HILO 100% ALGODÓN Y LAS COSTURAS SON UNIFORMES SIN HILOS FLOJOS , EN GENERAL NO PRESENTAN PLIEGUES O FRUNCIDOS QUE MOLESTEN AL USUARIO. SEGÚN LO INDICADO.LOS GUANTES CUMPLEN CON LO ESTIPULADO EN LA TABLA 1 DE LAS NORMAS ICONTEC N° 2190 SOBRE DIMENSIONES Y LOS REFUERZOS CUMPLEN CON LAS DADAS EN LA TABLA 2 DE DICHA NORMA.</p> <p>CARACTERÍSTICAS ESPECIALES EN EL DISEÑO: EN ESTE TIPO DE GUANTE ES MUY IMPORTANTE CONTAR CON DISEÑOS QUE MINIMICEN LAS COSTURAS YA QUE ESTAS PUEDEN PRODUCIR LESIONES EN LA MANO DEL TRABAJADOR, TAMBIÉN ES IMPORTANTE MANEJAR TALLAS YA QUE COMO EL GUANTE ES GRUESO Y RESTRINGE DE ALGUNA MANERA LA MANIOBRABILIDAD DE LA MANO, SI ESTE ES MUY GRANDE PARA LA MANO DE TRABAJADOR PUEDE GENERAR RIESGOS EN SU OPERACIÓN. EL LARGO EN CMS DEL PUÑO SE ENCUENTRA EN VARIAS DIMENSIONES DESDE LOS 5 CMS HASTA 15 CMS. LOS FABRICANTES LOS OFRECEN REFORZADOS EN PALMA Y DEDOS PARA AUMENTAR SU RESISTENCIA. EN TAREAS CON ALTO RIESGO MECÁNICO UN GUANTE PUEDE DURAR SOLO UN DÍA O DOS.</p> | UNIDAD | 30 |
|----|----------------------|---|--------|----|



|    |                        |   |        |    |
|----|------------------------|---|--------|----|
| 14 | IMPERMEABLE DOS PIEZAS | <p>CONJUNTO PVC NACIONAL 2 PIEZAS CALIBRE 17 CON REFLECTIVO EN LA ESPALDA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CHAQUETA CON CAPUCHA: DISEÑADA CON CIERRE VELCRO Y CREMALLERA REFLECTIVA DE 2 " , PARA MAYOR VISIBILIDAD Y SEGURIDAD.</li> <li>• PANTALÓN CON RESORTE EN CINTURA: CÓMODO Y PRÁCTICO, CON RESORTE EN LA CINTURA PARA UN AJUSTE PERFECTO.</li> </ul> | UNIDAD | 50 |
|----|------------------------|---|--------|----|



|    |                      |   |        |    |
|----|----------------------|---|--------|----|
| 15 | PETO EN CAUCHO O PVC | PETO EN CAUCHO O PVC TALLA: ÚNICA ADULTO, MEDIDAS: 70 CM X 100 CM, GENERO: UNISEX, CALIBRE: 18, MATERIAL: PVC CALIBRE 18, COLOR AMARILLO. CONFECCIONADOS CON MATERIAL VINILICO COMPACTO EN PVC CON SOPORTE TEXTIL EN TEJIDO DEPUNTO 100% POLIESTER DE 300 MICRAS PARA EVITAR EL DESGARRE. | UNIDAD | 20 |
|----|----------------------|---|--------|----|



|    |   |  |        |    |
|----|---|--|--------|----|
| 16 | RESPIRADOR DE MEDIA CARA PARA ACOPLA DE CARTUCHOS, CON CARTUCHO PARA PESTICIDAS Y PLAGUICIDAS | MASCARA RESPIRADOR MEDIA CARA 3M 6200 + FILTROS 6003 O 600 | UNIDAD | 30 |
|----|---|--|--------|----|



|    |                        |   |        |    |
|----|------------------------|---|--------|----|
| 17 | PROTECTOR CONTRA RUIDO | COLOR: NEGRO/AMARILLO, CARACTERÍSTICAS : COPAS ULTRALIVIANAS Y ACOLCHADAS RESISTENTES A IMPACTOS Y CHOQUES/LIBRE DE PIEZAS METÁLICAS/CERTIFICADO CON NORMA ANSI S3.19 1974, LARGO : 19 CM | UNIDAD | 30 |
|----|------------------------|---|--------|----|



|    |                    |  |        |    |
|----|--------------------|--|--------|----|
| 18 | BOTAS DE SEGURIDAD | BOTIN DE SEGURIDAD FABRICADO EN CARNAZA, ENTRESUELA DE POLIURETANO DE BAJA DENSIDAD, ULTRALIVIANA Y PLANTA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD. RESISTENTE A LOS HIDROCARBUROS Y SUS DERIVADOS. PUNTERO DE SEGURIDAD EN COMPOSITE. | UNIDAD | 30 |
|----|--------------------|--|--------|----|



|    |   |   |        |    |
|----|---|---|--------|----|
| 19 | BOTAS INYECTADAS EN PVC BICOLOR 100% IMPERMEABLE. | BOTA INDUSTRIAL PVC MACHA ALTA SIN PUNTERA. | UNIDAD | 15 |
|----|---|---|--------|----|



|    |   |  |        |    |
|----|---|--|--------|----|
| 20 | BOTAS DE SEGURIDAD CON PROPIEDADES DIELECTRICAS | CALZADO DE SEGURIDAD. CALZADO, QUE INCORPORA ELEMENTOS PARA PROTEGER AL USUARIO DE LAS LESIONES QUE PUEDAN OCASIONAR LOS ACCIDENTES, EQUIPADOS CON PUNTERA DE SEGURIDAD, DISEÑADOS PARA OFRECER PROTECCIÓN FRENTE AL IMPACTO, CUANDO SE ENSAYEN CON UN NIVEL DE ENERGÍA DE, AL MENOS, 200 J Y FRENTE A LA COMPRESIÓN, CUANDO SE ENSAYEN CON UNA CARGA DE COMPRESIÓN DE, AL MENOS, 15 KN. CALZADO QUE PUEDE SER ELÉCTRICAMENTE AISLANTE SI CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES DE LA NORMA NTC ISO 20345. MATERIALES: CAPELLADA EN CUERO HIDROFUGADO - GRASO, CALIBRE 1.8 – 2.0 MM. SUELA: INYECTADA EN POLIURETANO (PU), RESISTENTE A HIDROCARBUROS (R.H.) Y DIELECTRICA (D.E.). RESISTENTE A LA ABRASIÓN SEGÚN NORMA NTC ISO 20344, NUMERAL 8.3, NTC-ISO 20345 NUMERAL 5.8.3". FLEXIÓN: NTC-ISO 20345 NUMERAL 5.8.4. RESISTENCIA ELÉCTRICA: NTC ISO 20345, NUMERAL 8.2.3 CALZADO ELÉCTRICAMENTE AISLANTE . PUNTERA: EN PLÁSTICO, SEGÚN NORMA NTC 2257. OJÁLELES PARA CORDONES: PLÁSTICOS. LA SUELA DEBE SER ANTIDERRAPANTE YA QUE SU USO ESTA ESPECIFICADO PARA SUPERFICIES HÚMEDAS O DESLIZANTES. OTRAS CARACTERÍSTICAS VARIÁN ENTRE LOS FABRICANTES EN CUANTO A MATERIALES DE FORRO, PLANTILLAS Y DISEÑOS PARA BUSCAR CONFORT Y SUAVIDAD. | UNIDAD | 30 |
|----|---|--|--------|----|



|    |                  |   |        |    |
|----|------------------|---|--------|----|
| 21 | GORRA TIPO MONJA | GORRO TIPO MONJA ELABORADO EN DRILL INDUSTRIAL 100% ALGODÓN, CON CIERRE EN VELCRO, CONFORTABLE, CON CUBRECUELLO, RESISTENTE, SE PUEDE USAR ANTES DE LA POSTURAS DE LOS CASCOS O SIN ELLOS , GENERALMENTE ES UN ELEMENTO UTILIZADO EN LAS ÁREAS DE TRABAJO DONDE SE NECESITE PROTECCIÓN CONTRA RAYOS SOLARES Y SALPICADURAS DE MATERIAL. | UNIDAD | 30 |
|----|------------------|---|--------|----|



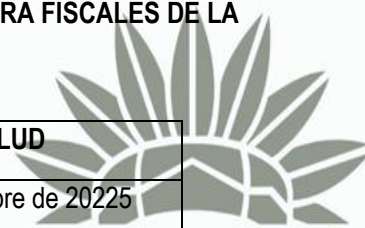
### 3. ASPECTO Y BALANCE FINANCIERO DEL CONTRATO

| CONFORME AL VALOR INICIAL DEL CONTRATO |      |                 |  |                    |
|--|------|-----------------|--|--------------------|
| CONCEPTO                               | %    | VALOR INICIAL   | SALDO A PAGAR AL CONTRATISTA UNICO INFORME | SALDO POR EJECUTAR |
| VALOR INICIAL DEL CONTRATO             | 100% | \$61.235.321,74 |  |                    |
| VALOR DEL CONTRATO EJECUTADO           | 100% |                 | \$61.235.321,74                            |                    |
| PAGO A EFECTUARSE                      | N/A  |                 | \$61.235.321,74                            | N/A                |

NIT 901859608-3

**4. RELACIÓN DE PAGOS AL SISTEMA INTEGRAL DE SEGURIDAD SOCIAL Y PARA FISCALES DE LA EMPRESA.**

| N° PLANILLA | PENSIÓN            | SALUD              |
|-------------|--------------------|--------------------|
| 35653366    | Noviembre de 20225 | Noviembre de 20225 |



NATIVO SERVICIOS ASESORÍAS Y SUMINISTROS

Cordialmente.

**GLORIA STEFANIA ZUÑIGA LONDOÑO.**

CC 1.116.263.274

NATIVO SERVICIOS, ASESORÍAS Y SUMINISTROS

NIT 901859608-3 de INÍRIDA, GUAINÍA

Carrera 13 N° 27-50

INÍRIDA, GUAINÍA

323205321

Correo electrónico: [lcsuministros@gmail.com](mailto:lcsuministros@gmail.com)



NATIVO SERVICIOS ASESORÍAS Y SUMINISTROS

