



INFORME DE SATISFACCIÓN

Huiruno, 21 de julio del 2025

CONTRATO Nro. 03-P-GADPRAH-2025 Proceso SIE-GADPRAH-2025-005, Objeto “Adquisición De Insumos Agrícolas (Abonos, Herbicidas Y Fertilizantes), Materiales (Construcción E Injertos) Y Equipos (Sistemas De Riego) Para La Ejecución Del Proyecto Fortalecimiento De Los Sistemas Productivos En El Sector Agrícola Y Pecuario De Los Sub Centros, Comunas, Comunidades Y Asociaciones De La Parroquia Ávila Huiruno Periodo 2025.”

1. ANTECEDENTES

El art. 225 de la Constitución de la República, en el numeral 2 establece: El Sector Público comprende, entre otras, por las entidades que integran el régimen autónomo descentralizado;

El art. 227 de la Constitución de la República, indica: La administración pública constituye un servicio a la colectividad que se rige por los principios de eficacia, eficiencia, calidad, jerarquía, desconcentración, descentralización, coordinación, participación, planificación, transparencia y evaluación;

Conforme lo establecido en el art. 238 de la Constitución de la República, en relación con lo prescrito en el art. 63 del Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización (COOTAD), las Juntas Parroquiales Rurales constituyen gobiernos autónomos descentralizados y gozarán de autonomía política, administrativa y financiera;

Acorde a lo determinado en el art. 240 de la Constitución de la República, en relación con lo establecido en el art. 8 del COOTAD las Juntas Parroquiales Rurales tendrán facultades reglamentarias en el ámbito de sus competencias y jurisdicciones territoriales;

Conforme lo establecido en el numeral 2 del art. 267 de la Constitución de la República, los gobiernos parroquiales, ejercerán entre otras, la competencia exclusiva de Planificar, construir y mantener la infraestructura física, los equipamientos y los espacios públicos de la parroquia, contenidos en los planes de desarrollo e incluidos en los presupuestos participativos anuales;

El art. 6 del Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización COOTAD, establece ninguna función del Estado ni autoridad extraña podrá interferir en la autonomía política, administrativa y financiera



propia de los gobiernos autónomos descentralizados, salvo lo prescrito en la Constitución y las leyes de la República;

En conformidad a lo estipulado en el art. 8 del COOTAD, los gobiernos autónomos descentralizados parroquiales rurales tienen capacidad para dictar acuerdos y resoluciones, así como normas reglamentarias de carácter administrativo, que no podrán contravenir las disposiciones constitucionales, legales ni la normativa dictada por los consejos regionales consejos provinciales, concejos metropolitanos y concejos municipales;

Artículo 28 del COOTAD “Gobiernos autónomos descentralizados”. Cada circunscripción territorial tendrá un gobierno autónomo descentralizado para la promoción del desarrollo y la garantía del buen vivir, a través del ejercicio de sus competencias.

Artículo 67 del COOTAD “Atribuciones de la junta parroquial rural”. - A la junta parroquial rural le corresponde:

Literal i) Impulsar la conformación de organizaciones de la población parroquial, tendientes a promover el fomento de la producción, la seguridad ciudadana, el mejoramiento del nivel de vida y el fomento de la cultura y el deporte.

El GADPRAH está sujeto a la siguiente norma Jurídica: Constitución de la República del Ecuador, Tratados y convenios internacionales, Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización – COOTAD, Código Orgánico de Planificación y Finanzas Públicas, Código del Trabajo, Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública (LOTAIP), Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública (LOSNCPP), Ley Orgánica de Garantías Jurisdiccionales y Control Constitucional (LOGJCC), Ley Orgánica de Servicio Público (LOSEP), Ley Orgánica de la Contraloría General del Estado, Ley Orgánica del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social (CPCCS), ley Orgánica para la eficiencia de la contratación pública, Reglamento General a la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública (LOTAIP), Reglamento General a la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública (LOSNCPP), Reglamento a la Ley Orgánica de Garantías Jurisdiccionales y Control Constitucional (LOGJCC, Reglamento a la Ley de la Contraloría General del Estado, además de la ordenanzas que se emiten por el GAD Parroquial Ávila Huiruno.

La Constitución de la República del Ecuador en el Art. 13 declara que: Las personas y colectividades tienen derecho al acceso seguro y permanente a alimentos sanos, suficientes y nutritivos; preferentemente producidos a nivel local y en correspondencia con sus diversas identidades y tradiciones culturales. El Estado ecuatoriano promoverá la soberanía alimentaria.



De acuerdo al art. 64 literal (g) del COOTAD. Fomentar la inversión y el desarrollo económico especialmente de la economía popular y solidaria, en sectores como la agricultura, ganadería, artesanía y turismo, entre otros, en coordinación con los demás gobiernos autónomos descentralizados; y el art.65 literal (d) Incentivar el desarrollo de actividades productivas comunitarias la preservación de la biodiversidad y la protección del ambiente.

Bajo las normativas vigentes en el Ecuador, el gobierno autónomo descentralizado parroquial Rural Ávila Huiruno considera necesario ejecutar el proyecto realizando la contratación para la compra de bienes bajo el cumplimiento del presente proceso.

- Se elabora el pliego y se ejecutara de acuerdo a un calendario establecido
- EL CONTRATISTA, cumplirá y entregará con lo establecido como consta en el ítem 6 (Productos y servicios esperados) de este documento.
- El Contratista emitirá un informe de cumplimiento con la documentación detallada dentro del plazo de ejecución del contrato y conforme a las especificaciones técnicas constantes en el presente documento.
- El Administrador del contrato verificará que los bienes se entreguen a entera satisfacción y emitirá el informe correspondiente.
- El informe de entrega a satisfacción será elaborado por el administrador del contrato, con el fin de validar el cumplimiento de las especificaciones técnicas, previo al pago del mismo y de manera conjunta con el Contratista firmará el Acta de Recepción Definitiva.

2. OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

“Adquisición De Insumos Agrícolas (Abonos, Herbicidas Y Fertilizantes), Materiales (Construcción E Injertos) Y Equipos (Sistemas De Riego) Para La Ejecución Del Proyecto Fortalecimiento De Los Sistemas Productivos En El Sector Agrícola Y Pecuario De Los Sub Centros, Comunas, Comunidades Y Asociaciones De La Parroquia Ávila Huiruno Periodo 2025.”

3. EJECUCIÓN

Para la: “Adquisición De Insumos Agrícolas (Abonos, Herbicidas Y Fertilizantes), Materiales (Construcción E Injertos) Y Equipos (Sistemas De Riego) Para La Ejecución Del Proyecto Fortalecimiento De Los Sistemas Productivos En El Sector Agrícola Y Pecuario De Los Sub Centros, Comunas, Comunidades Y Asociaciones De La Parroquia Ávila Huiruno Periodo 2025.”, El contratista realizó las siguientes actividades:



Emisión de proforma
Presentación de certificados
Calificación
Firma del contrato
Entrega de los productos
Informe de cumplimiento del contrato
Presentación de documentos habilitantes

4. PLAZOS

El plazo para la ejecución de los bienes contratados es de (*quince*) días, conforme el contrato de Compra.

El detalle de fechas en las que se realizó la entrega de los bienes se indica a continuación:

Fecha de firma de la orden de compra: (*30 de junio de 2025*)

Plazo total: (*quince*) días

Fecha de finalización de plazo: (*15 de julio de 2025*)

Fecha de entrega de bienes producto del contrato: (*hasta el 15 de julio de 2025*)

Días de retraso: (00) días.

Se concluye que NO existen días de retraso en la entrega.

5. CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES

Conforme a lo indicado en el contrato de compra, y Términos De Referencia, el servicio se recibió a satisfacción conforme el detalle que a continuación se presenta:

| N° | NOMBRE | DESCRIPCIÓN | CUMPLE /NO CUMPLE |
|------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 2000 | Fundas para Vivero (paquetes de 100 unidades) | <i>Funda Plástica agujerada de muy buena calidad Color Negro Medidas 5×10” Calibre 2</i> | CUMPLE |
| 18 | Sulfato de cobre | <i>Sulfato de Cobre pentahidratado 25,2 % p/v, SC (Suspensión Concentrada). Sistémico, preventivo y curativo Agrocontrol S. A IV: Productos que normalmente no ofrecen peligro. Presentación 1 Kg.</i> | CUMPLE |



| | | | |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 6 | Insecticida | <i>mezcla de isómeros (ZR cis S y ZS cis R) del α-ciano-3 fenoxibencilcis-3(Z-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato.....25 g inertes y coadyuvantes...c.s. p..... 100 cm3 presentación litro</i> | CUMPLE |
| 14 | Malla Poli sombra Negra Al 65% | <i>Polietileno HD 100% Virgen y Pigmento. Cobertura de superficie 65 % Tamaño de oricio 2 x 3 mm. Malla por centímetro 1.92 Peso gr/m2 47.6 gr/m2 (+/- 5%) Resistencia a la ruptura 5.90 Kg/cm2. Composición del Film HDPE- UV - Pigmento granulado Medidas de presentación 4.20m x 100 m. Color Negro.</i> | CUMPLE |
| 160 | Cal viva | <i>Características físicas Color: Blanco a gris, Aspecto: Sólido inodoro, Fórmula química: CaO. Reacciona con el agua para formar Ca(OH)2 y desprende calor Reacciona con ácidos minerales para formar sales de calcio. Granulometría: 3/4" a 1 3/4" para el óxido de calcio granulado grueso, 1/4" a 3/4" para el óxido de calcio granulado medio Pureza: Mínimo 90% presentación de 25kg.</i> | CUMPLE |
| 18 | Fertilizante Foliar | <i>Formulación: Polvo Soluble. (PS) Olor: Prácticamente inoloro. Solubilidad: Totalmente soluble en agua, Nitrógeno (N) 30 (%) p/p Fósforo (P2O5) 27 (%) p/p Potasio (K2O) 30 (%) p/p, micro elementos, aminoácidos con nanotecnología.</i> | CUMPLE |
| 10 | Estimulante biológico | <i>Reproducción de esporas en campo: 24 horas post aplicación Composición: 100% de esporas activas producto de origen biológico NO es tóxico para el humano y/o animales. (1x10^__ UFC/Litro) (1,000,000,000,000 Unidades Formadoras Colonias/Litro) Color: Marrón Consistencia: Gel Tipo de Producto: Inoculante Biológico</i> | CUMPLE |
| 100 | Respirador Desechable Kn95 | <i>Cuenta con 5 capas de protección • Ajuste: Elástico para la oreja. • Color: Blanco y Negro. • Material: Tejido suave, algodón con filtro de aire caliente, no tejido soplado por</i> | CUMPLE |



| | | | |
|-----|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | <i>fusión, agradable para la piel. • Resistencia inspiratoria: 104 pa. • Resistencia espiratoria: 90 pa. • Eficiencia de filtración bacteriana >95%. • Clip nasal ajustable.</i> | |
| 100 | Guante de lana con pupos | <i>Guante tejido, con puntos, reforzado en las yemas para un mejor agarre. Tejido: Algodón y poliéster Acabado: Puntos de PVC en ambos lados Talla: M</i> | CUMPLE |
| 100 | Guantes de nitrilo | <i>Material Látex Natural de alta calidad, Tipo Ligeramente con talco, no estéril (aséptico) Diseño y Características Ambidiestros; de superficie suave y texturizada; blanco natural</i> | CUMPLE |
| 18 | Abono edáfico | <i>N10% + P2O5 30 % + K2O 10 % + pH (solución al 10%) 6.5 – 7 % máx + Humedad 1 % máx presentación 50kg</i> | CUMPLE |
| 10 | Insecticida | <i>Methomyl. CONCENTRACIÓN: 900 gramos por kilogramo. GRUPO QUÍMICO: Carbamate. Presentación 100gr</i> | CUMPLE |
| 1 | Maquina portátil cosedora de sacos | <i>Modelo: JT-9-801CB Material: Metal. Color: Naranja. Medidas: Largo 25cm, Ancho 8cm, Alto 24cm. Longitud de cable: 150 cm. Peso: 3kg. Aguja: Gk9 Potencia: 180 W. Energía: incluye batería recargable de 36 v.</i> | CUMPLE |
| 6 | Hilo para maquina cosedora de sacos | <i>Composición: Hilo poliéster alta tenacidad. Características: Suave, flexible. No se deshace. Seguridad en el nudo. Muy resistente. Utilidades: Hilo especial máquinas cosedoras Color: Blanco. Diámetro (Ø mm): 0,60 mm Peso/bobina: 200 gr.</i> | CUMPLE |
| 90 | Alambre galvanizado | <i>NTE INEN 2201 (ecuatoriana) Alambre de acero galvanizado. Calibre N 18 Presentación por rollos de 10 libras</i> | CUMPLE |
| 18 | Alcohol antiséptico spray 1/2 litro | <i>Solución de etanol al 70% Olor: Típico a alcohol Densidad: 0.841 g/ml Contenido activo: 69% de alcohol Fórmula neutra, con olor leve Libre de sustancias químicas de seguridad dudosa Compatible con la piel y las superficies</i> | CUMPLE |



| | | | |
|-----|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | <i>No deja residuo Presentación 500cc</i> | |
| 18 | Algodón | <i>Fibra natural, algodón hidrófilo 100%, blanco, inodoro, hipo alergénico, de fibra larga formado por superposición de capas, de estructura compacta, no estéril, descartable. Presentación 200gr.</i> | CUMPLE |
| 150 | NPD para film cinta de injerto | <i>Composición: Mezcla de olefinas y otros Colores: Semi transparente Temperatura de trabajo: -45°C a 50° C Temperatura de almacenamiento: 18 a 24°C Humedad relativa de almacenamiento: 40 a 50% Resistencia a la rotura: 0.8928 kg/cm Alargamiento a la rotura: 300% Elongación: 200% Peso base: 0.1139 g/m2 Presentación Rollo de: 2"x 250 Ft de longitud Permeabilidad O2 :150 cc/m2d a 23°C y 50% HR (ASTM 1927 - 98); CO2 1200 cc/m2d a 23°C y 0% HR (Método IR modulado); H2O:1 g/m2d a 38°C y 90% RH (ASTM F1249-01).</i> | CUMPLE |
| 9 | Tanque plástico reforzado | <i>Fabricado en polietileno de alta densidad y alto peso molecular. Constituido de dos tapas roscas. 55 galones (208 litros). Los usos pueden ser Industria de Químicos, Detergentes, Lubricantes, Productos Agro Industriales. Alta resistencia química, al desgaste y a la corrosión. Resistente a impactos.</i> | CUMPLE |
| 18 | Abono edáfico cacao Bio | <i>Nitrógeno Total N 15%, N - Nítrico NO3 8.3%, N - Amoniacal NH4 + 6.7%, Fósforo P2O5 9%, Potasio K2O 20%, Azufre S 3.8%, Magnesio MgO 1.8%, Boro B 0.02%, Manganeso Mn 0.02%, Zinc Zn 0.02%, Ácidos Húmicos 0.02% Ácidos Fulvicos 0.01%. Presentación 50Kg.</i> | CUMPLE |
| 1 | Manguera De Polietileno | <i>Tubo de polietileno fabricado bajo las NORMA NTE INEN 1744 Tubos de polietileno para conducción de agua a presión. Requisitos. - CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015. Medida 1 pulgada presión 65 Psi Presentación rollo de 100m.</i> | CUMPLE |
| 6 | Manguera De Polietileno | <i>Tubo de polietileno fabricado bajo las NORMA NTE INEN 1744 Tubos de polietileno para conducción de agua a presión. Requisitos. CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015. Medida ½ pulgada presión 65 Psi Presentación rollo de 100m.</i> | CUMPLE |



| | | | |
|----|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 6 | Aspersor de Impulso | <i>Aspersor de riego impulso metal bronce 1/2 H2622</i> <i>Incluye enchufe para acople rápido de 1/2" (no incluye acople).</i> <i>Apto para colocar varios aspersores en serie.</i> <i>Caudal en m3: 0,73 a 1,18</i> <i>Distancia de riego aproximada: entre 11 a 13 metros, según caudal.</i> <i>Ángulo de riego: de 10° a 360°</i> <i>Área de riego aproximada: 530 m2</i> | CUMPLE |
| 18 | Insecticida Sistémico Dimetoato | <i>Insecticida organofosforado con efecto por contacto e ingestión, es absorbido por las plantas en forma sistémica a través del follaje.</i> <i>Dimetoato,400 g/L 2-dimethoxyphosphinothioylthio-N-methylacetamide de formulación 20 °C</i> <i>Ingredientes aditivos.....c.s.p. 1Kg</i> <i>Presentación 200 CC.</i> | CUMPLE |
| 1 | Motobomba autocebante a gasolina | <i>Aceite para motor de 4 tiempos SAE 10W-30</i> <i>Carcasa de aluminio e impulsor de hierro</i> <i>Arranque manual (cuerda retráctil)</i> <i>Autocebante Potencia 1 1/3 HP</i> <i>Altura máxima de bombeo 25 m</i> <i>Flujo máximo 110 L/min</i> <i>Máxima profundidad de succión 8 m</i> <i>Diámetro de Entrada / Salida 1" (25 mm)</i> <i>Duración del tanque con 100% de carga 1.4 h</i> <i>Capacidad del tanque 0.7 L</i> <i>Velocidad sin carga 6,500 rpm</i> <i>Cilindrada del motor 36 cc</i> <i>Dimensiones (Base x Alto x Fondo) 20 cm x 32 cm x 39 cm</i> <i>Peso 7 kg</i> <i>Empaque individual Caja</i> | CUMPLE |
| 30 | Clavo de 3" | <i>NTE INEN 611 (ecuatoriana) Productos de alambre: clavos, tachuelas, alcayatas, grapas y puntas. • NTE INEN 612 (ecuatoriana) Productos de alambre. Clavos de acero. Dimensión y tolerancia. • NTE INEN 626 (ecuatoriana) Productos de alambre. Clavos de acero. Presentación 3" x libras</i> | CUMPLE |
| 24 | Clavo de 2.5" | <i>NTE INEN 611 (ecuatoriana) Productos de alambre: clavos, tachuelas, alcayatas, grapas y puntas. • NTE INEN 612 (ecuatoriana) Productos de alambre. Clavos de acero. Dimensión y tolerancia. • NTE INEN 626 (ecuatoriana) Productos de alambre. Clavos de acero. Presentación 2." x libras</i> | CUMPLE |
| 5 | ABRAZADERA UNIVERSAL 1" | Material: Fabricadas en acero electro galvanizado Galvanizado: Totalmente galvanizadas por inmersión en caliente | CUMPLE |



| | | | |
|----|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | Norma: Cumplen con las especificaciones técnicas de la norma NTC 2076 Presentación 1 pulgada | |
| 25 | ABRAZADERA UNIVERSAL ½" | Material: Fabricadas en acero electro galvanizado Galvanizado: Totalmente galvanizadas por inmersión en caliente Norma: Cumplen con las especificaciones técnicas de la norma NTC 2076 Presentación ½ pulgada | CUMPLE |
| 10 | CINTA TEFLON PTFE | <i>Resistencia al calor +370°C Resistencia al frío -190°C Resistencia a la presión Hasta 30 bares Resistencia a la tracción 8N/mm2 Elongación ≥25% Rango de PH 1-14 Contenido de lubricante <0.1% Espesor 0.1 mm Peso 0.4 g/cm³ Presentación ¾" x 20 m</i> | CUMPLE |
| 15 | CINTA TEFLON PTFE | <i>Resistencia al calor +370°C Resistencia al frío -190°C Resistencia a la presión Hasta 30 bares Resistencia a la tracción 8N/mm2 Elongación ≥25% Rango de PH 1-14 Contenido de lubricante <0.1% Espesor 0.1 mm Peso 0.4 g/cm³ Presentación 1/2" x 12 m</i> | CUMPLE |
| 1 | Válvula check canastilla de PVC 1" | <i>Esta válvula se utiliza comúnmente en sistemas de tuberías que transportan líquidos, como en sistemas de riego, suministro de agua potable, sistemas de tratamiento de aguas residuales y sistemas de piscinas. También se utiliza en aplicaciones industriales donde se requiere controlar la dirección del flujo de líquidos en un proceso de producción. Presentación 1 de 1"</i> | CUMPLE |
| 4 | Reductor Flex De 1" A ½" | <i>Unión para manguera en PP de alta resistencia. Accesorio para sistemas de riego de 12 mm en un extremo y 1" en otro.</i> | CUMPLE |
| 5 | TEE FLEX POLIETILENO | <i>Tipo Accesorio: Tee 1 Flex Diámetro (Plg): 1/2" Uso: Accesorios De Pvc Para Presión Material: PVC Unión Roscable/Cementado: Inserción</i> | CUMPLE |
| 2 | Navaja de injerto | <i>Cuchilla con hoja recta, ligeramente curvada en el extremo. Espátula en el dorso de la hoja. Pequeña y resistente. Mango de nailon rojo con forro de aleación estándar. Hoja de acero inoxidable, biselada en una cara, herramienta para diestros, hoja de 57mm. Herramienta multiuso, ideal para injertos.</i> | CUMPLE |
| 2 | Mini Motosierra de Mano Portátil | <i>Tensión LXT. 18 V. Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) Li-ion. Max. Velocidad de la cadena (sin carga) 8,0 m/s.</i> | CUMPLE |



| | | | |
|----|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| | | <i>Paso de cadena. 0,325 "</i> <i>Calibre de la cadena. 0,043 "</i> <i>Calibre de la cadena. 1,1 mm</i> | |
| 10 | Brocha pelo de camello | <i>100% cerda natural</i> <i>Pelo de camello extra fino</i> <i>Mango de madera con acabado laqueado</i> <i>Casquillo con acabado cromado</i> <i>Mayor cantidad de cerdas que retienen más</i> <i>pintura para un mejor desempeño.</i> <i>Medida de ½ pulgada</i> | CUMPLE |

6. CONCLUSIÓN

En razón de lo expuesto y al cumplirse con la ejecución del objeto de contratación se concluye que el servicio se ha cumplido a entera satisfacción del GAD Parroquial Rural Ávila Huiruno, conforme a las especificaciones técnicas requeridas en el contrato, Términos De Referencia y cumpliendo con el plazo estipulado, por lo que no incurre en multas.

7. RECOMENDACIÓN:

Como administrador del contrato Nro. 005-GADPRAH-2025 del proceso SIE-GADPRAH-2025-005 Una vez finalizado el cumplimiento del servicio previsto en la contratación de "Adquisición De Insumos Agrícolas (Abonos, Herbicidas Y Fertilizantes), Materiales (Construcción E Injertos) Y Equipos (Sistemas De Riego) Para La Ejecución Del Proyecto Fortalecimiento De Los Sistemas Productivos En El Sector Agrícola Y Pecuario De Los Sub Centros, Comunas, Comunidades Y Asociaciones De La Parroquia Ávila Huiruno Periodo 2025"; por lo que recomiendo la suscripción del acta entrega recepción definitiva de los bienes y se gestione el pago correspondiente.

Particular que informo para los fines pertinentes.

Elaborado por:



Firmado electrónicamente por:
CARLOS SAMUEL
ASTUDILLO OROZCO
Validar Ónlineamente con FIELSATO

Ing. Samuel Astudillo Orozco
PROMOTOR AGRÍCOLA DEL GADPRAH
ADMINISTRADOR DE LA ORDEN DE COMPRA



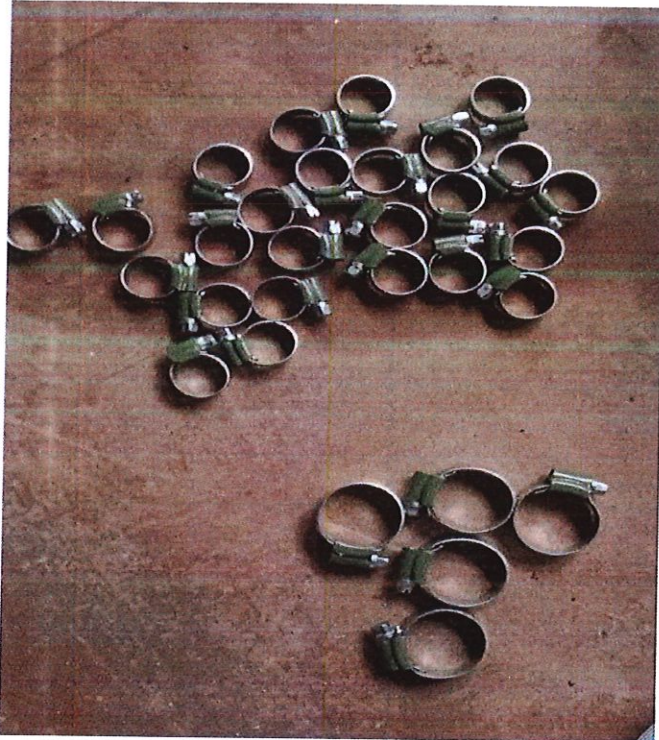
Anexo

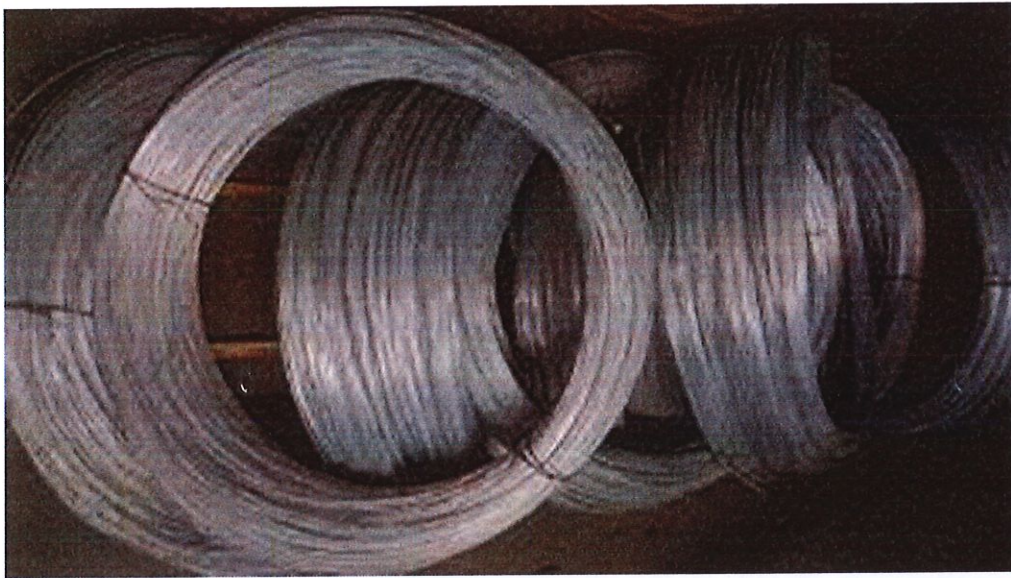
Fotografías





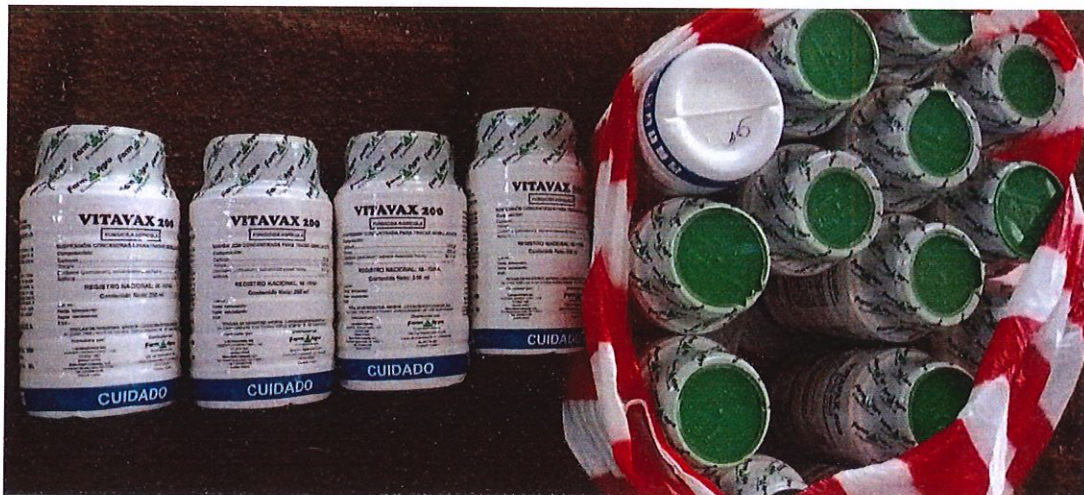
El cambio en el que podemos creer



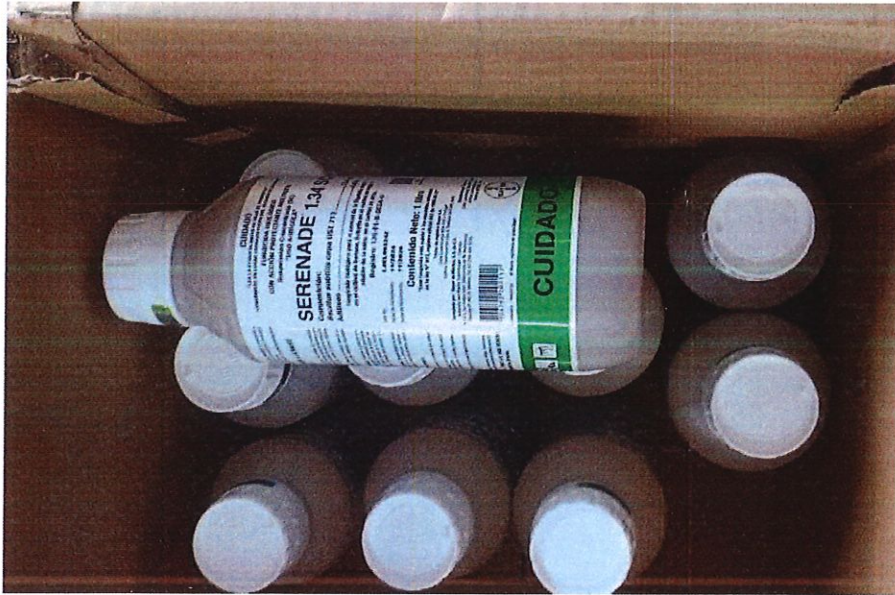




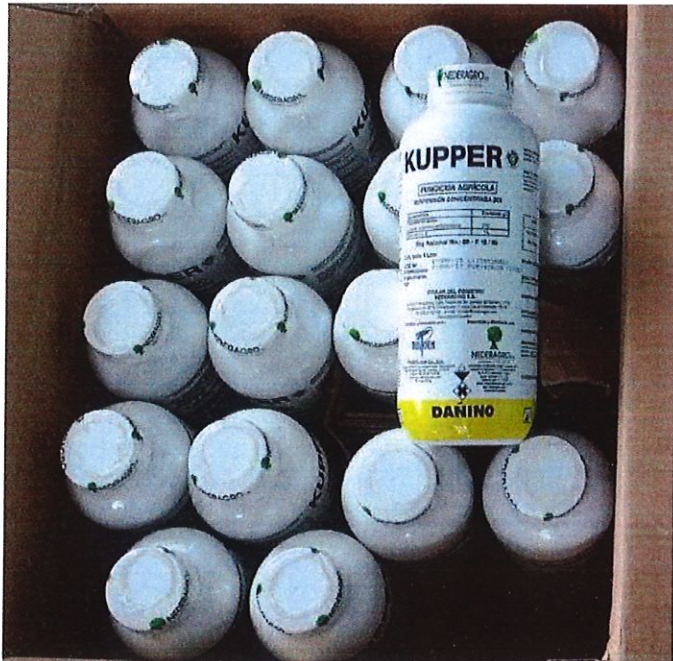
















ACTA DE ENTREGA DE RECEPCIÓN

En la parroquia Ávila Huiruno, Cantón Loreto, Provincia de Orellana, a los 24 días del mes de julio de 2025, comparecen a la celebración de la presente acta de entrega recepción, por una parte, el Ing. **Samuel Astudillo Orozco**, con cedula de identidad Nro. **2100366729**, en calidad Promotor Agrícola (administrador de la orden de compra) del Gobierno Autónomo Descentralizado Parroquial Rural Ávila Huiruno, representado por la Ing. Inés Rocío Bonilla Quera Secretaria Tesorera (custodia de bienes) del GADPR ÁVILA HUIRUNO; las partes comparecen libre y voluntariamente, con suficiente capacidad legal para ejercer derechos y contraer obligaciones, en las calidades en las que comparecen al presente acto, convienen en celebrar la Entrega – Recepción, de la orden de compra Adquisición de insumos agrícolas (abonos, herbicidas y fertilizantes), materiales (construcción e injertos) y equipos (sistemas de riego) para la ejecución del proyecto Fortalecimiento De los Sistemas Productivos En El Sector Agrícola Y Pecuário De Los Sub Centros, Comunas, Comunidades Y Asociaciones De La Parroquia Ávila Huiruno Periodo 2025.

| ITEM | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | ESTADO | PRECIO TOTAL |
|------|--------------------------------------------|----------|--------|--------------|
| 1 | Fundas para vivero (paquetes 100 unidades) | 2000.00 | Nuevo | 2200.00 |
| 2 | Sulfato de cobre | 18.00 | Nuevo | 288.00 |
| 3 | Insecticida | 6.00 | Nuevo | 360.00 |
| 4 | Malla poli sombra negra al 65% | 14.00 | Nuevo | 2240.00 |
| 5 | Cal viva | 160.00 | Nuevo | 784.00 |
| 6 | Fertilizante foliar | 18.00 | Nuevo | 72.00 |
| 7 | Estimulante biológico | 10.00 | Nuevo | 200.00 |
| 8 | Respirador desechable kn 95 | 100.00 | Nuevo | 100.00 |
| 9 | Guante de lana con pupos | 100.00 | Nuevo | 60.00 |
| 10 | Guantes de nitrilo | 100.00 | Nuevo | 5.00 |
| 11 | Abono edáfico | 18.00 | Nuevo | 504.00 |
| 12 | Insecticida | 10.00 | Nuevo | 30.00 |
| 13 | Desinfectante | 18.00 | Nuevo | 144.00 |
| 14 | Maquina portátil cosechador de sacos | 1.00 | Nuevo | 150.00 |
| 15 | Hilo para, maquina cosechadora de sacos | 6.00 | Nuevo | 30.00 |
| 16 | Alambre galvanizado | 90.00 | Nuevo | 90.00 |
| 17 | Alcohol antiséptico spray ½ litro | 18.00 | Nuevo | 54.00 |
| 18 | Algodón | 18.00 | Nuevo | 27.00 |
| 19 | NPD para Flim cinta de injerto | 150.00 | Nuevo | 7200.00 |



| | | | | |
|----|-----------------------------------|-------|-------|---------|
| 20 | Tanque plástico reforzado | 9.00 | Nuevo | 441.00 |
| 21 | Abono edáfico cacao Bio | 18.00 | Nuevo | 1260.00 |
| 22 | Manguera de Polietileno | 1.00 | Nuevo | 50.00 |
| 23 | Manguera de Polietileno | 6.00 | Nuevo | 132.00 |
| 24 | Aspersor de Impulso | 6.00 | Nuevo | 108.00 |
| 25 | Insecticida Sistémico Dimetoato | 18.00 | Nuevo | 144.00 |
| 26 | Motobomba autocebante a gasolina | 1.00 | Nuevo | 350.00 |
| 27 | Clavo de 3" | 30.00 | Nuevo | 36.00 |
| 28 | Clavo de 2.5" | 24.00 | Nuevo | 24.00 |
| 29 | Clavo de 2" | 24.00 | Nuevo | 24.00 |
| 30 | Abrazadera Universal 1" | 5.00 | Nuevo | 2.50 |
| 31 | Abrazadera universal ½ " | 25.00 | Nuevo | 12.50 |
| 32 | Cinta teflón PTFE | 10.00 | Nuevo | 5.00 |
| 33 | Cinta teflón PTFE | 15.00 | Nuevo | 22.50 |
| 34 | Válvula check canastilla de PVC 1 | 1.00 | Nuevo | 5.00 |
| 35 | Reductor Flex de 1" A ¼ " | 4.00 | Nuevo | 6.00 |
| 36 | Tee Flex Polietileno | 5.00 | Nuevo | 7.50 |
| 37 | Navaja de injerto | 3.00 | Nuevo | 105.00 |
| 38 | Mini motosierra de mano portátil | 2.00 | Nuevo | 500.00 |
| 39 | Brocha pelo de camello | 10.00 | Nuevo | 8.00 |


A consecuencia de los bienes entregado al Ing. Samuel Astudillo Promotor Agrícola del GADPRAH quien a partir de este momento se hace responsable de los bienes entregados, de lo cual se solicita se justifique con toda la documentación pertinente.

Para mayor constancia y fe de lo actuado a continuación firman el presente documento en un original y una copia, las personas que intervenimos en la presente diligencia en el día, mes y año descrito al inicio de este documento.

ENTREGO CONFORME:


Ing. Inés Roció Bonilla Quera
SECRETARIA-TESORERA GADPRAH HUIRUNO

RECIBO CONFORME:


Ing. Carlos Samuel Astudillo Orozco
PROMOTOR AGRICOLA
ADMINISTRADOR DE LA ORDEN DE COMPRA