



UNIDAD TÉCNICA EJECUTORA DE PROYECTOS
DE DESARROLLO AGROFORESTAL

03 de febrero del 2022
Santo Domingo, RD.

GO-025-22

Al : **Eliferbo Herasme**
Director Ejecutivo

Asunto : Solicitud de aprobación para insumos para los
Análisis Foliares

Anexo : Ficha técnica, y cotización

Código POA: : 1.2.1.1.23.58,1.3.1.2.24.59

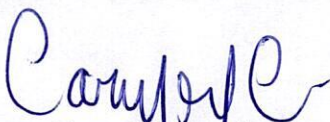
Distinguido señor Director:

Muy cortésmente, tengo a bien dirigirme a usted, con la finalidad de solicitarle su aprobación, para la compra de los insumos, para la realización de los análisis foliares que se ejecutarán en los Proyectos Agroforestales, en los diferentes cultivos.

Los artículos son los siguientes.

No.	Artículos	Unidad	Cantidad	Precios estimados	Total
1	Funda ziploc (bola de cierre)	Paquetes	5	220	1,050
2	Etiquetas autoadhesivas	Paquetes	2	800	1,600
				Total	2,650

Con alta estima y consideración,


Ing. Carmen Cordero
Gerente de Operaciones

C/C
A/i



UNIDAD TÉCNICA EJECUTORA DE PROYECTOS
DE DESARROLLO AGROFORESTAL



Ficha técnica 01-GO-025-22

Insumos para los Análisis foliares:

1. Funda ziploc (bola de cierre)

Diseñadas para sellar y conservar.

2. Etiquetas autoadhesivas de hojas para imprimir

Las etiquetas autoadhesivas son etiquetas que a menudo se utilizan como una forma de embalaje. El etiquetado autoadhesivo se puede utilizar en casi cualquier tipo de material y se puede fabricar a medida para adaptarse a cualquier forma y tamaño.

Estos bienes son requeridos para que sea entregado de forma inmediata y entregados a la Gerencia de Operaciones .

Crédito: 30 días.

Coordinación recepción de entrega: Al momento de emitir la orden de compras/servicios o la certificación del contrato, favor remitirnos una copia vía correo electrónico, donde tengamos conocimiento de que el bien o servicios fue contratado, en qué condiciones y términos y las especificaciones técnicas que fueron adjudicadas a los bienes.



UNIDAD TÉCNICA EJECUTORA DE PROYECTOS
DE DESARROLLO AGROFORESTAL

25 de enero del 2021
Santo Domingo, RD.

GO-012-22

Al : **Eliferbo Herasme**
Director Ejecutivo

Asunto : Solicitud de compra

Anexo : Ficha técnica y cotización

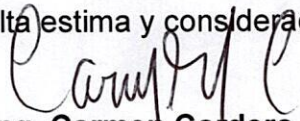
Códigos POA : 1.3.0.9.36.63-62

Distinguido señor Director:

Muy cortésmente, tengo a bien dirigirme a usted, con la finalidad de solicitarle su aprobación para la adquisición de los insumos detallados en el siguiente cuadro, los cuales serán utilizados para el proceso de Injertía de aguacate que se está realizando en el Viveros del Km11, a saber:

No.	Artículos	Unidad	Cantidad
1	Plástico de injertía para amarre de injertos No.4	Libras	700
2	Tijeras de injertía	Unidades	50
3	Cuchillas para injertía	Unidades	50
4	Funda plástica para cubrir injertos	Unidades	700.00
5	Funda de papel cubrir en cubrir en campo	Unidades	500.00

Con alta estima y consideración,


Ing. Carmen Cordero
Gerente de Operaciones



C/C
A/i

Ficha técnica 01-GO-012-22

Adquisición de Materiales para Injertía

1. De plástico de injertía

- Plástico calibre N.0.9, Desglose por UV: la cinta Aglis Buddy se desintegrará por los rayos UV con el tiempo y no se romperá prematuramente donde lo haría Parafilm M. La cinta Aglis Buddy también es lo suficientemente fuerte como para asegurar el cion en el roostock sin atar cintas en injertos más pequeños, ahorrando tiempo.
- Elástica: la cinta Aglis Buddy se puede estirar a lo largo o a lo ancho hasta ocho veces su longitud original durante la aplicación. La cinta también se expande mientras la unión del injerto cura, lo que permite que el injerto crezca, evitando que el injerto se mueva o mata el injerto para garantizar una mayor tasa de éxito para tu trabajo.
- Resistente al agua: la cinta Aglis Buddy contiene cera y tiene la capacidad de mantener la deshidratación de esguinces o injertos, creando el ambiente perfecto para el invernadero. El aire puede pasar a través de la cinta permeable permitiendo que el capullo respire. La retención de humedad y el intercambio de gas prolongarán la vida útil de la cion hasta que la unión esté completamente sanada, maximizando tu porcentaje de "toma".
- Autoadhesiva: la cinta Aglis Buddy es autoadhesiva cuando se estira, lo que permite una aplicación rápida sin necesidad de atar nudos para injertos de madera blanda. Gira el extremo de la cinta en una cuerda para asegurar la unión.
- Guía de jardinería zen – algunas técnicas en esta guía no se pueden encontrar en ningún otro lugar en Internet. Esta guía te mostrará cómo limpiar las secciones de injerto más grandes que la raíz con contacto cambium en ambos lados del injerto.

2. Tijeras de injertía

Las tijeras para injertar una herramienta usada por jardineros y amantes a la jardinería que desean experimentar con el cruce de tipos de plantas, es decir por solamente quienes van a usarlas en su profesión o afición, son un tipo de tijeras muy específico, aunque hay gran variedad de marcas y modelos.



UNIDAD TÉCNICA EJECUTORA DE PROYECTOS DE DESARROLLO AGROFORESTAL

- Tijera injertadora profesional y universal para crear injertos sobre cualquier tipo de planta o flor.
- Cómodo mango en acero y plástico.
- Longitud: 20 cm.
- 3 tipos de cuchillas: tipo omega, tipo V, tipo U, que satisface tus necesidades de injerto.

3. Cuchillas para injertía

La navaja de injertar es una herramienta especializada en realizar los cortes en la planta para los injertos.

navaja forjada con acero de temple especial, hoja delgada y muy afilada para que el corte sea limpio y resulte estable la unión entre los tejidos.

4. Funda plástica para cubrir injertos

Esta funda mantiene el **injerto** en su sitio e impiden que las partes se separen. - protección frente al clima. las cintas de **injertar** mantienen una ...

5. Funda de papel cubrir en cubrir en campo

Se emplea para **proteger** de la humedad el injerto, en el campo.

Estos bienes son requeridos para que sea entregado de forma inmediata y entregados a la Gerencia de Operaciones.

Crédito: 30 días.

Coordinación recepción de entrega: Al momento de emitir la orden de compras/servicios o la certificación del contrato, favor remitirnos una copia vía correo electrónico, donde tengamos conocimiento de que el bien o servicios fue contratado, en qué condiciones y términos y las especificaciones técnicas que fueron adjudicadas a los bienes e insumos.