
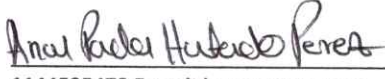
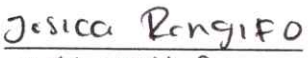

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>				
Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:	ALMACEN			
Codigo:	130			
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4	
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : 		Quien Recibe: Nombres : JESICA ANDREA BENGIFO  Firma : 		HUELLA  
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: 1.144.524.866		
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL: 3223985162		
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS				
Observaciones:				

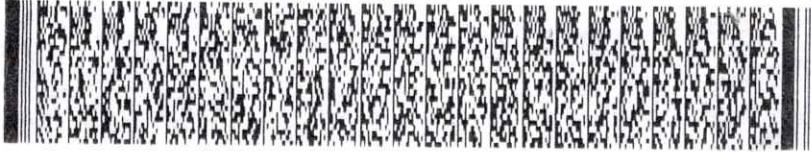


INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **26-ENE-1993**  
**BOLIVAR**  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO  
**1.59**      **O+**      **F**  
ESTATURA      G.S. RH      SEXO  
**18-FEB-2011 SUCRE**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION *Carlos Ariel Sánchez Torres*  
REGISTRADOR NACIONAL  
CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES



P-1108600-00286659-F-1144524868-20110327      0026387061A 1      27881897

603

REPUBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACION PERSONAL  
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.144.524.868**

**RENGIFO GALINDEZ**

APELLIDOS

**JESSICA ANDREA**

NOMBRES

*Jessica Andrea Rengifo*

FIRMA





REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024




ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : Susana Burbano	HUELLA 
Firma : <i>Anay Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Firma : <i>Susana Burbano</i> C.C.No: 31445483 CL:	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones: *los sacos fueron destinados para 4 procesos de huertas en el municipio*



		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>				
Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:	ALMACEN			
Codigo:	130			
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4	
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <u>Ana Paola Hurtado Perez</u> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: Nombres : <u>Mary Olid Meneses</u>  Firma : <u>Mary Meneses</u> C.C.No: <u>34.639.961</u> CL: <u>3217613492</u>		HUELLA  
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS				
Observaciones:				

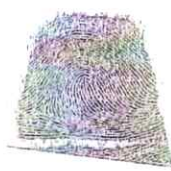
REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **34.639.961**  
**MENESES CORREA**

APELLIDOS  
**MARY OLID**

NOMBRES  
**MARY OLID MENESES**

FIRMA

FECHA DE NACIMIENTO **10-ABR-1974**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.45**  
 ESTATURA

**O+**  
 G S RH

**F**  
 SEXO



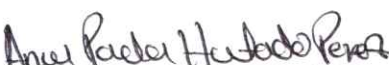
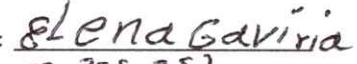

**17-MAR-1999 BOLIVAR**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Carlos Ariel Sanchez Torres*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES

INDICE DERECHO



A 1100500-00132683-F-0034639961-20081201 0007328470A 2 27822019

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>				
Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:	ALMACEN			
Codigo:	130			
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4	
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: Nombres : Elena Gauria Pengifo  Firma :  C.C.No: 25.325.257 CL: 310 732 1213		HUELLA  
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS				
Observaciones:				

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
 NUMERO **25.325.257**

**GAVIRIA RENGIFO**  
 APELLIDOS

**ELENA**  
 NOMBRES

*Elena Gaviria R*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **08-AGO-1966**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.46**      **O+**      **F**  
 ESTATURA      G. S. RH      SEXO

**30-SEP-1993 BOLIVAR**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS GARCIA VALENTIN



A-1108800-36156727-F-0025325257-20070509      00322071298 02 232365895



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : Javier Lasso	HUELLA 
Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Firma : <i>Javier Lasso</i> C.C.No: 76.217.435 CL: 3218905798	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
**76.217.435**

NUMERO

**LASSO**  
 APELLIDOS

**JAVIER**  
 NOMBRES

*Javier Lasso*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **02-OCT-1982**

**PATIA (EL BORDO)**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO



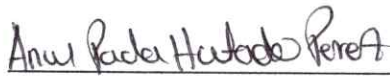
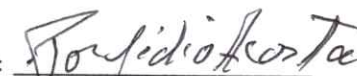

**1.65**      **O+**      **M**  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**24-OCT-2000 SUCRE**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR: *[Signature]*  
MANEJO DE DOCUMENTOS



A-1108900-32153725 M-0076217435-20070402      02784070820 03 232367715

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>				
Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:	ALMACEN			
Codigo:	130			
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4	
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ		Quien Recibe: Nombres : Porfidio Acosta		HUELLA
Firma : 		Firma : 		
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: A. 635.824		
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL: 3133618462		
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS				
Observaciones:				

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **4.635.824**

**ACOSTA**

APELLIDOS  
**ACOSTA**

NOMBRES  
**Porfidio Acosta**

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **22-JUN-1952**

**PATIA (EL BORDO)**  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.68**

ESTATURA

**O+**

G S RH

**M**

SEXO

**28-SEP-1973 BOLIVAR**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION



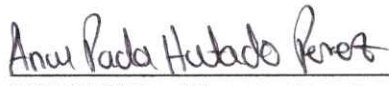
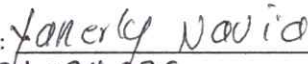

*Carlos Arnel Sánchez Torres*  
REGISTRADOR NACIONAL  
CARLOS ARNEL SÁNCHEZ TORRES



A-6402800-00623206-M-0004635824-20140915

0040058273A 1

42887113

 REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		 MUNICIPIO DE SUCRE	
<b>ACTA DE ENTREGA</b>			
Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025		
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA		
Subseccion:	ALMACEN		
Codigo:	130		
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024		
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024		
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ		Quien Recibe: Nombres : Yanerly Navia Pengifo	
Firma : 		Firma : 	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: 34.674.776	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL: 3160612905	
HUELLA			
			
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS			
Observaciones:			

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **34.674.776**  
 NAVIA RENGIFO  
 APELLIDOS  
**YANERLY**  
 NOMBRES  
 Yanerly Navia  
 FIRMA




INDICE DERECHO



FECHA DE NACIMIENTO **06-SEP-1975**  
**BOLIVAR**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO  
**1.49 A+ F**  
 ESTATURA G.S RH SEXO  
**01-SEP-1998 PATIA (EL BORDO)**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION *Yanerly Navia*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



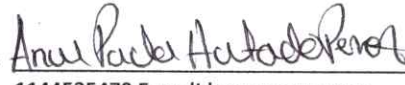
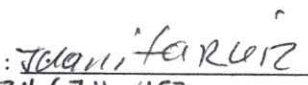

A-1108600-00761611-F-0034674776-20151113 0047440766A 1 44768849

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx...: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : Juanita Ruiz Guzman  Firma :  C.C.No: 34.674.457 CL:	HUELLA  
--	---	---

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS
Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
**34.674.457**

NUMERO

**RUIZ GUZMAN**  
 APELLIDOS

**JUANITA**  
 NOMBRES

*Juanita Ruiz Guzman*  
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **19-ABR-1977**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO



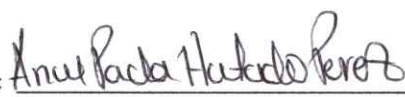
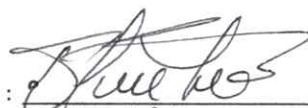

**1.53**      **O+**      **F**  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**20-FEB-2007** ATIA (EL BORDO)  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRACION NACIONAL  
 MARCA DE INGRESO



A-1108800-36156720-F-0034674457-20070411      01212071000 02 233364974

 REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		 MUNICIPIO DE SUCRE	
<b>ACTA DE ENTREGA</b>			
Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025		
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA		
Subseccion:	ALMACEN		
Codigo:	130		
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024		
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024		
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: Nombres : flor icelda lasso  Firma :  C.C.No: 31.950468 CL: 3206287959	
		HUELLA 	
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS			
Observaciones:			

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **31.950.468**

**LASSO**

APELLIDOS  
**FLOR ICELDA**

NOMBRES  
*Flor icelda Lasso*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **10-FEB-1966**

**SUCRE**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.55** **O+** **F**

ESTATURA G.S. RH SEXO




**28-DIC-1984 CALI**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Carlos Ariel Sánchez Torres*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES



A-1108600-00265859-F-0031950468-20101116 0024824902A 1 27881808

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>				
Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:	ALMACEN			
Codigo:	130			
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0– Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4	
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ		Quien Recibe: Nombres : <i>Luis Arleyo Bengito</i>		HUELLA
Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i>		Firma : <i>Luis Arleyo Bengito</i>		
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: 10695881		
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL: 3143604499		
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS				
Observaciones:				

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
 10.695.881

NUMERO


RENGIFO DORADO

APELLIDOS

LUIS ARLEYO

NOMBRES

*Luis Arleyo Rengifo Dorado*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 01-ABR-1980

BOLIVAR  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO



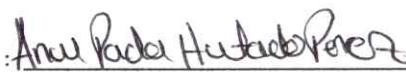
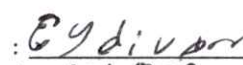

1.68 ESTATURA      O+ G.S. RH      M SEXO

21-MAY-1998 PATIA (EL BORDO)  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS CALINDO VALERA



A-1108600-36156725-M-0010695881-20070411      01058 07 1000 02 232529474

 REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		 MUNICIPIO DE SUCRE	
<b>ACTA DE ENTREGA</b>			
Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025		
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA		
Subseccion:	ALMACEN		
Codigo:	130		
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024		
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024		
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: Nombres : Eydívar Muñoz  Firma :  C.C.No: 10.691.809 CL: 3225200371	
		HUELLA 	
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS			
Observaciones:			

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.691.809**

**MUÑOZ**  
 APELLIDOS

**EYDIVAR**  
 NOMBRES

*Eydivar Muñoz*  
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **12-JUN-1966**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.65**  
 ESTATURA

**O+**  
 G. B. RH

**M**  
 SEXO




**28-FEB-1996 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS SALAZAR GONZALEZ

INFORME DERECHOS



A-1108800-38168361-N-0010691806-20080502 0096608121A 02 276804184

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>			
Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025		
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA		
Subseccion:	ALMACEN		
Codigo:	130		
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024		
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024		
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <u>Anny Paola Hurtado Perez</u> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <u>Dalana Sotelo Chito</u>  Firma : <u>Dalana Sotelo</u> C.C.No: 1007910.162 CL: 3209476624	HUELLA 	
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS			
Observaciones:			

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACIÓN PERSONAL  
 CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO **1.007.910.162**

**SOTELO CHITO**

APELLIDOS  
**DALIANA**

NOMBRES  
**Daliano Sotelo**

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **07-JUN-1998**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.50**      **O+**      **F**

ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**02-NOV-2016 SUCRE**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS GALINDO VACHA



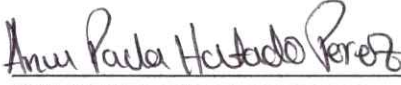

P-1108600-00883811-F-1007910162-20170216      0053868173A 1      44769270

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

**ACTA DE ENTREGA**


Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>Mana Diela Moncayo</i>  Firma : <i>Mana Diela Moncayo</i> C.C.No: 1137.024.008 CL: 377670 0218	HUELLA  
--	--	---

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS
Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
 NUMERO **1.131.024.008**  
**MONCAYO MALES**  
 APELLIDOS  
**MARIA DIELA**  
 NOMBRES  
*Maria Diele Moncayo*  
 FIRMA



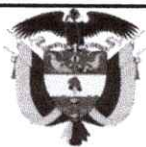

INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **26-JUL-1985**  
**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO  
**1.49** **O+** **F**  
 ESTATURA G.S. RH SEXO  
**03-JUN-2004 SUCRE**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Albuquerque*  
 REGISTRADORA NACIONAL  
 ALMAREATRIZ RENGIFO LOPEZ



P-1108600-38130141-F-1131024008-20040921 01515042658 02 128102903



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : DEXY LILIANA DIAZ	HUELLA 
Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Firma : <i>DEXY LILIANA DIAZ</i> C.C.No: 1059903928 CL: 319 276 6439	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
 1.059.903.928  
 NUMERO  
 DIAZ GOMEZ  
 APELLIDOS  
 DEXY LILIANA  
 NOMBRES  
 DEXY Liliana Diaz  
 FIRMA



FECHA DE NACIMIENTO 12-OCT-1987  
 BOLIVAR  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO  
 1.45 O+ F  
 ESTATURA G. S. RH SEXO  
 20-OCT-2005 PATIA (EL BORDO)  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION



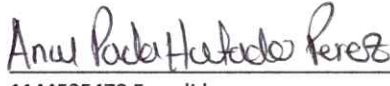
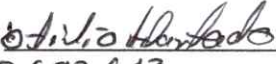



INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL  
 ALMESTRAIZ BENGIO LOPEZ



P-1 105900-30 143469-F-1059903928-20051206 0138505340A 02 199018820

 REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		 MUNICIPIO DE SUCRE	
<b>ACTA DE ENTREGA</b>			
Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025		
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA		
Subseccion:	ALMACEN		
Codigo:	130		
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024		
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024		
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : 		Quien Recibe: Nombres : Otilio Hurtado Muñoz  Firma : 	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		HUELLA  	
C.C.No: 10.692.613 CL: 3145303647			
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS			
Observaciones:			

REPUBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACION PERSONAL  
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.692.613**

**HURTADO MUÑOZ**  
APELLIDOS

**OTILIO**  
NOMBRES

*Otilio Hurtado Muñoz*  
FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **10-AGO-1967**

**BOLIVAR**  
(CAUCA)  
LUGAR DE NACIMIENTO

<b>1.67</b>	<b>O+</b>	<b>M</b>
ESTATURA	G.S. RH	SEXO

**30-ABR-1988 PATIA (EL BORDO)**  
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Carlos Ariel Sánchez Torres*  
REGISTRADOR NACIONAL  
CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



A-1108000-36166361-M-0010992613-20080508      0001008129M 02 278804486



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : <i>Efraim Diaz Hoyos</i>	HUELLA 
Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Firma : <i>Efraim Diaz Hoyos</i> C.C.No: 10692.703 CL: 3146392254	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA


NUMERO **10.692.705**

**DIAZ HOYOS**

APellidos  
**EFRAIN**

NOMBRES  
*Efrain Diaz Hoyos*

FIRMA



REPUBLICA DE COLOMBIA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **30-DIC-1968**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.70**  
 ESTATURA

**O+**  
 G.S RH

**M**  
 SEXO

**30-JUN-1988 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Carlos Abel Sanchez Torres*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ABEL SANCHEZ TORRES



A-1108800-00215068-M-0010692705-20100215      0020931139A 2      27881471



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0– Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : Argemiro Meneses	HUELLA 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i>	Firma : <i>Argemiro Meneses</i>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No: 1.439.623	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL: 370379 (501)	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:


REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.439.623**  
**MENESES BOLAÑOS**

APELLIDOS  
**ARGEMIRO**

NOMBRES

*[Handwritten Signature]*  
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **24-ABR-1942**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.63**      **O+**      **M**  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO



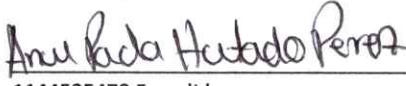
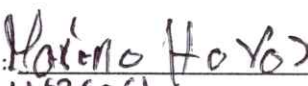

**30-JUL-1965 BOLIVAR**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

*[Handwritten Signature]*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



A-1108600-00135559-M-0001439623-20081210      0007846533A 1      27880667

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
<b>ACTA DE ENTREGA</b>					
Fecha:		15 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:		SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:		ALMACEN			
Codigo:		130			
Contrato de:		CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto :		AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD		
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4		
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ		Quien Recibe: Nombres : Jesus Marino Hoyos Ortiz		HUELLA	
Firma : 		Firma : 			
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: 4636061			
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL: 3126103877			
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS					
Observaciones:					

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **4.636.061**

**HOYOS ORTIZ**

APELLIDOS  
**JESUS MARINO**

NOMBRES

*[Handwritten Signature]*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **06-ENE-1960**

**SUCRE**  
**BOLIVAR (CAUCA)**

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.52**      **O+**      **M**

ESTATURA      G.S. RH      SEXO




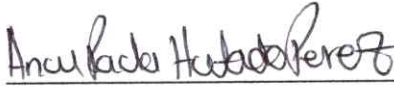
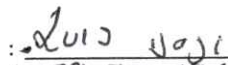
**20-SEP-1979 BOLIVAR**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*[Signature]*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



A-1105800-00202603-M-0004636061-20091208      0018837554A 1      29081997

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>				
Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:	ALMACEN			
Codigo:	130			
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4	
Quien Entrega:		Quien Recibe:		HUELLA
Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ		Nombres : Luis Hernando Ijaji		
Firma : 		Firma : 		
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: 1.059.911.186		
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL: 3126149553		
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS				
Observaciones:				

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACIÓN PERSONAL  
 CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO **1.059.911.186**

**IJAJI MAMIAN**

APELLIDOS  
**LUIS HERNANDO**

NOMBRES

*Luis Hernando Ijaji*

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **01-ABR-1992**

**LA VEGA**  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.75** **O+** **M**

ESTATURA G.S. RH SEXO




**30-NOV-2010 PATIA (EL BORDO)**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS GALINDO VACHA



P-1105800-01093897-M-1059911186-20190819 0067426510A 1 9909846625

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
<b>ACTA DE ENTREGA</b>					
Fecha:		15 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:		SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:		ALMACEN			
Codigo:		130			
Contrato de:		CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto:		AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD		
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4		
Quien Entrega:		Quien Recibe:		HUELLA	
Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ		Nombres : Jimmy Gildardo Seleno			
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i>		Firma : <i>Yimi G Seleno</i>			
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: 1061987585			
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL:			
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS					
Observaciones:					

**REPUBLICA DE COLOMBIA**  
**IDENTIFICACION PERSONAL**  
**CEDULA DE CIUDADANIA**

NUMERO **1.061.987.585**

**SOLANO QUINAYAS**

APELLIDOS  
**JIMMY GIRALDO**

NOMBRES  
*Yimi Giraldo Solano*  
FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **03-SEP-1991**

**ALMAGUER**  
**(CAUCA)**

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.58**      **O+**      **M**  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**28-SEP-2010 ALMAGUER**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION *Carlos Abel Sánchez Torres*

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ABEL SANCHEZ TORRES



P-1100400-00262709-M-1061987585-20101027      0024564559A 1      33419135




REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO-DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : Luis Orlando Bravo	<b>HUELLA</b> 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Firma : <i>Luis Orlando Bravo</i> C.C.No: 10693834 CL: 3178390843	
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS		
Observaciones:		

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACIÓN PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.693.834**  
**BRAVO ACOSTA**

APELLIDOS  
**LUIS ORLANDO**

NOMBRES  
*Luis Orlando Bravo*

REPUBLICA DE COLOMBIA



FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **04-AGO-1974**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO






**1.65**      **O+**      **M**  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**21-MAY-1993 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS GALINDO YACHA



A-1108600-00982617-M-0010693834-20170209      0053589651A 1      44769304

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
<b>ACTA DE ENTREGA</b>					
Fecha:		15 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:		SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:		ALMACEN			
Codigo:		130			
Contrato de:		CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto :		AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD		
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4		
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ		Quien Recibe: Nombres : Porfirio Gomez		HUELLA 	
Firma : 		Firma : 			
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: 10.690.371			
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL: 3136164283			
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS					
Observaciones:					

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO 10.690.371  
 GOMEZ GOMEZ

APELLIDOS  
 PORFIRIO

NOMBRES

NO FIRMA  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 04-NOV-1951  
 PATIA (EL BORDO)  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO



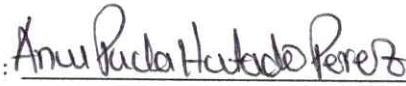
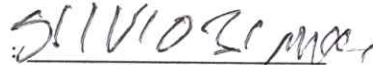

1.67 A+ M  
 ESTATURA G S RH SEXO

04-MAR-1977 PATIA (EL BORDO)  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



A-3100150-00114641-M-0010690371-20081029 0004975347A 1 2890016342

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
<b>ACTA DE ENTREGA</b>					
Fecha:		15 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:		SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:		ALMACEN			
Codigo:		130			
Contrato de:		CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto :		AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD		
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx...: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4		
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: Nombres : <i>Silvio Jimenez</i>  Firma :  C.C.No: 1081698517 CL: 3218013313		HUELLA  	
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS					
Observaciones:					

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACIÓN PERSONAL  
 CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO **1.081.698.517**

**JIMENEZ HOYOS**

APELLIDOS  
**SILVIO**

NOMBRES

*Silvio Jimenez*  
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **07-MAY-1970**

**PALESTINA**  
 (HUILA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.57**      **O+**      **M**

ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**28-NOV-2005 PALESTINA**



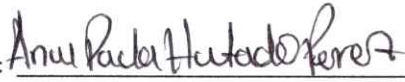
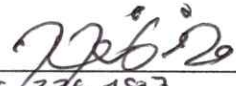

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS GALINDO VACHA



A-1109600-00883811-M-1081698517-20170216      0053668194A 1      47873525

ESTADO CIVIL: VIVO

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>				
Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:	ALMACEN			
Codigo:	130			
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4	
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : 		Quien Recibe: Nombres : Yhon Guiso Gironza  Firma : 		HUELLA  
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		C.C.No: 76.336.187 CL: 3146129058		
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS				
Observaciones:				

REPUBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACION PERSONAL  
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **76.336.187**  
**GIRONZA JIMENEZ**

APELLIDOS  
**YHON JAIRO**

NOMBRES

*Yhon Jairo*  
FIRMA



FECHA DE NACIMIENTO **12-NOV-1979**

**BOLIVAR**  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.70**      **C+**      **M**  
ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**25-SEP-1998 BOLIVAR**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION *Carlos Ariel Sanchez Torres*  
REGISTRADOR NACIONAL  
CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES

INDICE DERECHO



A-1100100-00170161-M-0076336187-20090815      0015031932A 1      32019058



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : <i>Arivaldo Baos Mamien</i>	HUELLA 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Firma : <i>Arivaldo Baos</i> C.C.No: 1107094982 CL: 3116146606	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.107.094.482**

**BAOS MAMIAN**

APELLIDOS  
**ARISALDO**

NOMBRES  
**ARISALDO BAOS MAMIAN**

FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **20-AGO-1995**

**LA VEGA**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.66**      **O+**      **M**  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**27-ENE-2014 CALI**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



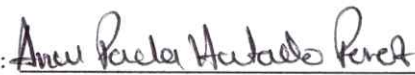

P-3100100-00549024-M-1107094482-20140222      0037338986A 1      42473524

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : Leodan Muñoz Navia  Firma : <u>NO FIRMA</u> C.C.No: 1.131.024-031 CL: 350 485558	HUELLA  
--	---	---

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones: el beneficiario es Leodan Muñoz Navia el cual no pudo asistir y lo recibió su Pariente (Mareca)

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
 1.131.024.031

NUMERO

MUÑOZ NAVIA

APELLIDOS

LEODAN

NOMBRES

NO FIRMA

FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO 07-MAY-1983

SUCRE  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.38      O+      M  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

10-JUN-2004 SUCRE

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADORA NACIONAL  
 ALMABEATRIZ RENGIFO LOPEZ



P-1108600-36130021-M-1131024031-20040923      02543 04267A 02 128102995

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO: 48.607.029

NAVIA  
 APELLIDOS

MARIA ISABEL  
 NOMBRES

NO FIRMA  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 13-MAY-1950

SUCRE  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.43 ESTATURA

O+ G.S. RH




F SEXO

09-MAY-2003 SUCRE  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
 ALBERTO BENGIO LOPEZ



P-1108800-38118502-F-0048607029-20040324 01449 04083P 03 128102041

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>				
Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:	ALMACEN			
Codigo:	130			
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4	
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <u>Anny Paola Hurtado Perez</u> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: Nombres : <u>Fider Arturo Ruiz C.</u>  Firma : <u>Fider Arturo</u> C.C.No: <u>1.869.7205</u> CL: <u>3137772632.</u>		HUELLA  
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS				
Observaciones:				

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
 10697205

NUMERO

RUIZ CALVACHE  
 APELLIDOS

FIDER ARTURO  
 NOMBRES

*Fider Arturo Ruiz*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 14-AGO-1977

BOLIVAR  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO



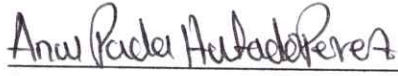
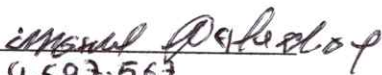

1.56      O+      M  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

04-JUL-2000 PATIA (EL BORDO)  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Wan Duque Escobar*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 WAN DUQUE ESCOBAR



P-1105800-36084181-M-0010697205-20001010      10263 00280A 02 095173050

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>			
Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025		
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA		
Subseccion:	ALMACEN		
Codigo:	130		
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024		
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024		
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : Manuel Iscuro Polecha  Firma :  C.C.No: 4.697-567 CL:	HUELLA  	
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS			
Observaciones:			


REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **4.607.567**

**PALECHOR PIPICANO**  
 APELLIDOS

**MANUEL ISAURO**  
 NOMBRES

*Manuel Isaura Pale*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **14-ENE-1954**

**LA VEGA**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.57** **O+** **M**  
 ESTATURA G.S. RH SEXO

**26-JUL-1977 LA VEGA**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUZGADOS DE PAZ DE PAZ



A-1108900-30181731-M-0004897567-20071001 0085407274B 02 232369362



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : <i>William Gomez Aneena</i>	HUELLA 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i>	Firma : <i>William GOMEZ A...</i>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No: 1007095430	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL: 3126414211	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACIÓN PERSONAL  
 CÉDULA DE CIUDADANIA

NÚMERO **1.007.095.430**


**GOMEZ ANACONA**

APELLIDOS  
**WILLAM**

NOMBRES

*Willam Gomez Anacona*

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **02-MAR-1993**

**SUCRE**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO


**1.58** **B+** **M**  
 ESTATURA G.S. RH SEXO

**06-MAR-2011 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS GALINDO YACNA



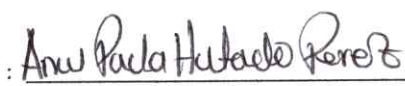
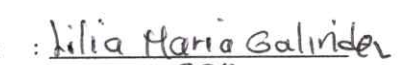

P-1105800-01093897-M-1007095430-20190819 0067426466A 1 9909763780

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : Lilia Maria Galindez  Firma :  C.C.No: 37.584-538 CL: 3126133514	HUELLA  
--	---	---

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS
Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACION PERSONAL  
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **31.584.538**  
**GALINDEZ ALVARADO**

APELLIDOS  
**LILIA MARIA**

NOMBRES  
*Lilia Maria Galindez*

TEMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **06-ABR-1979**

**BOLIVAR**  
**(CAUCA)**

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.56**      **O+**      **F**  
ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**22-JUL-1999 CALI**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Carlos Ar. El Sanchez Torres*  
REGISTRADOR NACIONAL  
CARLOS AR. EL SANCHEZ TORRES



A-1100100-00187960-F-0931584538-20091025      0017308522A 1      32017307



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : JAVIER MENESES RUIZ	HUELLA 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Firma : <i>J. MENESES</i> C.C.No: 1007408499 CL: 3118975890	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACIÓN PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA


NÚMERO **1.007.708.499**

**MENESES RUIZ**

APELLIDOS  
**JAVER**

NOMBRES  
*Javer Menezes*

FIRMA



FECHA DE NACIMIENTO **22-NOV-1998**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.60** **O+** **M**  
 ESTATURA G.S. RH SEXO



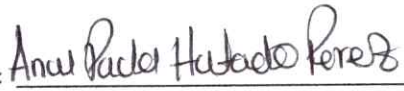
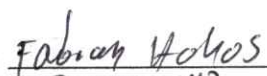

**15-DIC-2016 SUCRE**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS GALINDO VÁSQUEZ




P-1109600-00882617-M-1007708499-20170209 0053588747A 1 44789315

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>				
Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:	ALMACEN			
Codigo:	130			
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4	
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ		Quien Recibe: Nombres : Deivy Fabian Hoyos		HUELLA
Firma : 		Firma : 		
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		C.C.No: 1.007.095.547 Cl: 3235431042		
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS				
Observaciones:				

**REPÚBLICA DE COLOMBIA**  
**IDENTIFICACIÓN PERSONAL**  
**CÉDULA DE CIUDADANÍA**

NÚMERO **1.007.095.547**

APELLIDOS **HOYOS GOMEZ**

NOMBRES **DEIVY FABIAN**

*Deivy Fabian Hoyos Gomez*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **17-ENE-2002**

**SUCRE**  
**(CAUCA)**

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.64** **O-** **M**  
 ESTATURA G.S. RH SEXO

**22-ENE-2020 SUCRE**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

*Alexander Vega Rocha*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 ALEXANDER VEGA ROCHA



P-1108600-01133247-M-1007095547-20200219 0070170657A 1 52897591



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : Juan Carlos Hoyos	HUELLA 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i>	Firma : <i>Juan Carlos Hoyos</i>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No: 26 211 434	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL: B/147401833	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACIÓN PERSONAL  
CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO **76.217.439**

**HOYOS MENESES**

APELLIDOS

**JUAN CARLOS**

NOMBRES

*Juan Carlos Hoyos Menses*  
FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **10-NOV-1982**

**BOLIVAR**  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.60**

ESTATURA

**O+**

G.S. RH

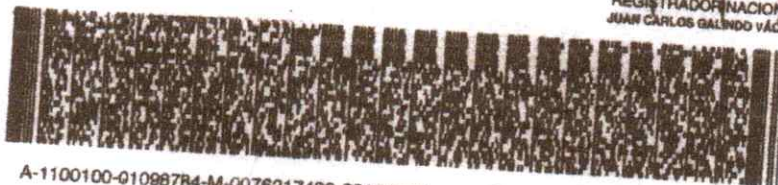
**M**

SEXO

**15-NOV-2000 SUCRE**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

*Juan Carlos Galindo Vacha*  
REGISTRADOR NACIONAL  
JUAN CARLOS GALINDO VACHA



A-1100100-01098784-M-0076217439-20190916

0067698088A 1

9909286541




REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx...: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>Harol Jredley Muñoz</i>  Firma : <i>Harol Jredley Muñoz</i> C.C.No: 1.144-524.510 CL: 321 5935899	HUELLA 
--	---	---

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA


NUMERO **1.144.524.510**

**MUÑOZ GOMEZ**

APELLIDOS  
**HAROL JRIDLEY**

NOMBRES

*Harol Jridley Muñoz Gomez*  
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **08-OCT-1990**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.69**      **O+**      **M**  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**11-NOV-2008 SUCRE**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

*Carlos Ariel Sanchez Torres*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



P-1109800-00167647-M-1144524510-20090807      0014667788A 1      27881065




REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
 MUNICIPIO DE SUCRE  
 NIT: 817.003.440-5



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	15 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx...: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : Alveiro Muñoz Bengifo	HUELLA 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Firma : <i>Alveiro Muñoz R.</i> C.C.No: 1.669.3343 CL: 314 7737554	
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS		
Observaciones:		

672

REPUBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACION PERSONAL  
CEDULA DE CIUDADANIA


NUMERO **10693343**

**MUÑOZ RENGIFO**  
APELLIDOS

**ALVEIRO**  
NOMBRES

*Alveiro Muñoz Rengifo*

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **31-OCT-1970**

**BOLIVAR**  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.64**      **B+**      **M**  
ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**17-JUN-1991 PATIA (EL BORDO)**  
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
IVAN DUQUE ESCOBAR




A-1105800-70077140-M-0010693343-20000930      1169900268A 01 083913830

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i>	Quien Recibe: Nombres : Juan Carlos Navia M.  Firma : <i>Juan Carlos Navia</i>	HUELLA  
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	C.C.No: 1.144.524.078 CL: 3207941548	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:


REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.144.524.078**

**NAVIA MARTINEZ**  
 APELLIDOS

**JUAN CARLOS**  
 NOMBRES

*Juan Carlos Navia*  
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **11-AGO-1988**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.70** **O+** **M**  
 ESTATURA G.S. RH SEXO



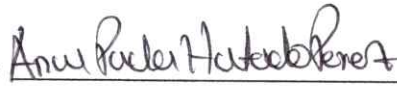
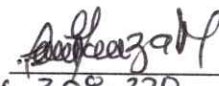

**30-OCT-2006 SUCRE**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS GALINDO VAQUA



P-1108600-36154963-M-1144524078-20070103 00075 07003N 02 224889324

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>				
Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:	ALMACEN			
Codigo:	130			
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4	
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: Nombres : Alirio Givonta Hamian  Firma :  C.C.No: 76.308.220 CL: 3222785393		HUELLA  
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS				
Observaciones:				

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
**76.308.220**

NUMERO

**GIRONZA MAMIAN**  
 APELLIDOS

**ALIRIO**  
 NOMBRES

*Alirio Mamian*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **04-DIC-1968**

**LA VEGA**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.66** **O+** **M**  
 ESTATURA G.S. RH SEXO

**31-MAR-1987 POPAYAN**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
 GUANACLES S.A. 1980 VAGNA



A-1108800-36156725-M-0076308220-20070509 % 00235071296 02 232367262

677



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : Ana Yolanda Orozco	HUELLA 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i>	Firma : <i>Ana Yolanda Orozco</i>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No: 66721912	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL: 311319418	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:




	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : Yolima Jimenez Gironza	HUELLA
Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i>	Firma : <i>Yolima Jimenez</i>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	C.C.No: A8607008 CL:	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 Cedula de Ciudadania  
 07008

JIMENEZ GIRONZA

YOLIMA

Yolima Jimenez




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 24-ABR-1982  
 LA VEGA (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

1.48 ESTATURA O+ G.S. RH F SEXO

17-JUN-2002 SUCRE  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
 WAF DUDOR ESCOBAR



P-1108800-36108151-F-0048607008-20020925 01717 022688 02 128101330



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : Harvey Galvez Gomez	HUELLA 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i>	Firma : <i>Harvey Galvez Gomez</i>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No: 10594085	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL: 3148537798	
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10594085**

APELLIDOS **GALARZA GOMEZ**

NOMBRES **HARVEY**

FIRMA *Harvey Galarza Gomez*




FECHA DE NACIMIENTO **02-FEB-1980**

**MERCADERES**  
(CAUCA)  
LUGAR DE NACIMIENTO

**1.68**      **B+**      **M**  
ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**06-MAR-2000 MERCADERES**  
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL  
IVAN DUQUE ESCOBAR



P-1104600-36082855-M-0010594085-20001012      18876 00285A 03 083897306




REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5); COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : <u>Senover Bravo Luna</u>	<b>HUELLA</b> 
Firma : <u>Anyi Paola Hurtado Perez</u>	Firma : <u>Senover Bravo</u>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No: <u>1.069.8594</u>	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL: <u>3192312773</u>	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:

684

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
**10698594**  
 NUMERO  
**BRAVO LUNA**  
 APELLIDOS  
**SENOVER**  
 NOMBRES  
**Senover Bravo**  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **24-OCT-1984**  
**PATIA (EL BORDO)**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO  
**1.65** **O+** **M**  
 ESTATURA G.S. RH SEXO  
**30-OCT-2002 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADORA NACIONAL  
 ALMAREATRIZ BENDIGO LOPEZ



P-1105800-36112447-M-0010698594-20030702 04177 03 3A 01 127998091



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : Olivia Ruiz	HUELLA 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i>	Firma : <i>Olivia Ruiz</i>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No: 25.588.779	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL:	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:

**REPUBLICA DE COLOMBIA**  
**IDENTIFICACION PERSONAL**  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **25.588.779**

**RUIZ**  
 APELLIDOS

**OLIVA**  
 NOMBRES

*Oliva Ruiz*  
 FIRMA



REPUBLICA DE COLOMBIA

REPUBLICA DE



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **08-JUL-1952**

**SUCRE**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.41**      **A+**      **F**  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**31-OCT-1985 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Carlos Ariel Sanchez Torres*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



A-1108600-00151999-F-0025588779-20090307      0010201736A 1      27880843



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx...: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : Emiro Diaz	HUELLA 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Firma : <i>Emiro Diaz</i> C.C.No: 10.345.064 CL: 312 213 5708.	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS
Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
**10.345.064**

NUMERO  
**DIAZ**  
 APELLIDOS  
**EMIRO**  
 NOMBRES

*Emiro Diaz*  
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **11-NOV-1949**  
**PATIA (EL BORDO)**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO  
**1.63** **O+** **M**  
 ESTATURA G.S. RH SEXO  
**12-ENE-1973 BOLIVAR**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS GARCIA INDO VALEA



A-1108600-36156724-M-0010345064-20070507 03666 07127A 02 232524036



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : Fabio Males Muñoz	HUELLA
Firma : <i>Ana Paola Hurtado Perez</i>	Firma : <i>Fabio Males Muñoz</i>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No: 10697624	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL: 3204817813	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS
Observaciones:

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACIÓN PERSONAL  
CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO **10.697.624**  
**MALES MUÑOZ**

APELLIDOS  
**FABIO**

NOMBRES

*Fabio Males M*



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **18-MAR-1983**  
**BOLIVAR**  
**(CAUCA)**

LUGAR DE NACIMIENTO  
**1.64**

ESTATURA **O+**

**M**

SEXO

**19-ABR-2001 PATIA (EL BORDO)**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

*[Signature]*

REGISTRADOR NACIONAL  
ALEXANDER VEGA ROCHA



A-1108600-01329359-M-0010697624-20221116

0090487297A 1

8506093077




REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx...: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4



Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : Ilda Muñoz Perafan	HUELLA 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Firma : <i>Ilda Muñoz Perafan</i> C.C.No: 34673427 CL: 3222251608.	
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 PEDIGATA CIUDADANA

34.673.447  
 MUNOZ PERAFAN

ILDA

*Ilda Muñoz Perafan*

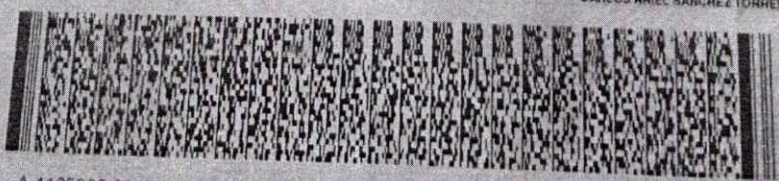
INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 19-AGO-1963  
 BOLIVAR  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO




1.51      O+      F  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

18-ENE-1996 PATIA (EL BORDO)  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Carlos Ariel Sanchez Torres*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



A-1105800-00154723-F-0034673447-20090419      0010837798A 1      9927860756

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>				
Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:	ALMACEN			
Codigo:	130			
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4	
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ		Quien Recibe: Nombres : Jose Jair Brito		HUELLA
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i>		Firma : <i>JOSE JAIR BRITO</i>		
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: 10472998		
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL:		
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS				
Observaciones: celular: 320 5844346				

69  
A-1108500-36156724-M-0010472696-20070411  
.694

REPUBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACION PERSONAL  
CEDULA DE CIUDADANIA  
10.472.998

NUMERO

BRITO

APELLIDOS

JOSE JAIR

NOMBRES

JOSE JAIR BRITO

FIRMA



FECHA DE NACIMIENTO 10-MAY-1978

SUAREZ  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.69 ESTATURA A+ G.S. RH M SEXO

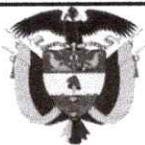
23-JUL-1996 SUAREZ  
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
JURISDICCION DE LA BUENA FE

INDICE DERECHO



A-1108500-36156724-M-0010472696-20070411 01004071000 02 232385641




REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : Eivar Meneses Ruiz	HUELLA 
Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Firma : <i>Eivar Meneses</i> C.C.No: 1144524740 CL: 3235454705	
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.144.524.740**

**MENESES RUIZ**

APELLIDOS  
**EIBAR**

NOMBRES  
*Eibar Menezes Ruiz*

FIRMA



FECHA DE NACIMIENTO **21-SEP-1990**

**LA VEGA**  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.62** **O+** **M**

ESTATURA G.S. RH SEXO

**29-ABR-2010 SUCRE**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Carlos Ariel Sanchez Torres*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES

INDICE DERECHO




P-1108600-00252528-M-1144524740-20100826 0023602518A 1 2788172

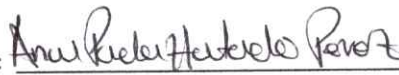
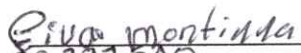

697

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : Eivar Montilla Urbano  Firma :  C.C.No: 98297540 CL: 3147521500	HUELLA  
--	--	---

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS
Observaciones:

698

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACIÓN PERSONAL  
CEDULA DE CIUDADANIA

NÚMERO **98.291.540**  
**MONTILLA URBANO**

APELLIDOS  
**EIVAR**

NOMBRES

*Juan montilla urbano*  
FIRMA



INDICE DE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **16-JUL-1984**  
**EL ROSARIO**  
(NARIÑO)  
LUGAR DE NACIMIENTO

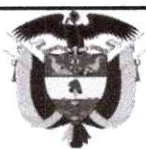
**1.63** **O+** **M**  
ESTATURA G.S. RH SEXO

**03-ABR-2003 EL ROSARIO**  
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL  
JUAN CARLOS GABRIEL VACHA



A-1105800-01057887-M-0098291540-20190125 0064313900A 1 7745265905



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : <i>Nabor Antonio Zemanute</i>	HUELLA 
Firma : _____ C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Firma : <i>No Firma</i> C.C.No: <i>4.635.867</i> CL: <i>3136776436</i>	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:





REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : Santos Sebastian Meneses	HUELLA 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Firma : <u>NO FIRMA</u> C.C.No: 4.627.227 CL: 3143924202	
Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
 NUMERO **4.627.227**  
 MENeses MENeses  
 APELLIDOS  
**SANTOS SEBASTIAN**  
 NOMBRES  
 NO FIRMA  
 FIRMA



INICIO DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **20-ENE-1959**  
**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO  
**1.59** **O+** **M**  
 ESTATURA G.S. RH SEXO  
**08-FEB-1979 BOLIVAR**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
 JULIANO ARBOLEDA MUÑOZ




A-1108600-36156722-M-0004627227-20070508 0032207128A 02 232528376



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : Santiago Quintero	HUELLA 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Firma : <i>Santiago Quintero</i> C.C.No: 1089901426 CL: 313 672 3356	

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
**1.059.901.426**

NUMERO

**QUIÑONEZ RUIZ**  
 APELLIDOS

**SANTIAGO**  
 NOMBRES

*Santiago Quiñonez Ruiz*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **13-MAY-1986**

**PATIA (EL BORDO)**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.70**      **O+**      **M**  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**20-AGO-2004 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Almabeatriz Rengifo Lopez*  
 REGISTRADORA NACIONAL  
 ALMABEATRIZ RENGIFO LOPEZ



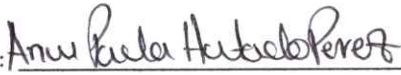


A-1108600-36149287-M-1059901426-20060814      01165061658 02 128103850

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : Luz Encida Acosta  Firma :  C.C.No: 91120153 CL: 3126920876	HUELLA  
--	--	---

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS
Observaciones:

**REPUBLICA DE COLOMBIA**  
**IDENTIFICACION PERSONAL**  
**CEDULA DE CIUDADANIA**  
**41120153**  
 NUMERO  
**ACOSTA**  
 APELLIDOS  
**LUZ ENEIDA**  
 NOMBRES  
*Eneida Acosta*  
 FIRMA





 FECHA DE NACIMIENTO **11-SEP-1972**  
**SUCRE**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO  
**1.50** **O+** **F**  
 ESTATURA G. S. RH SEXO  
**27-SEP-2001 VALLE DEL GUAMUEZ**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION  
 INDICE DERECHO  REGISTRADOR NACIONAL  
 IVAN OQUIE ESCOBAR  
  
 P-6402800-70101671-F-0041120153-20020228 03880 020578 01 117794143

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	23 DE MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	4

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>Henry Pipicano</i>  Firma : <i>Henry Pipicano</i> C.C.No: 2836259 CL:	HUELLA  
--	---	---

Destinatario final: DIVERSOS CULTIVOS AGRICOLAS

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL DE  
 CEDULA DE CIUDADANIA Y MBIA

NUMERO **2.836.259**

PIPICANO

APELLIDOS  
**HENRY**

NOMBRES  
*Henry Z'Picano*

REPUBLICA DE COLOMBIA



FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **25-AGO-1950**

**PATIA (EL BORDO)**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.59**      **A+**      **M**

ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**22-DIC-1977 BOLIVAR**




FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Carlos Abel Sanchez Torres*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ABEL SANCHEZ TORRES



A-1108800-00170158-M-0002836259-20090815      0015026666A 1      27881220

709

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
<b>ACTA DE ENTREGA</b>					
Fecha:		08 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:		SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:		ALMACEN			
Codigo:		130			
Contrato de:		CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto:		AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION			UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, partículas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.			SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamidico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335			SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%; Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada			SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx...: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.			SACO DE 50 KILOS	1
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: Nombres : <i>Manca Jesus Muñoz</i>  Firma : <i>Manca J. Muñoz</i> C.C.No: <i>34561944</i> CL: <i>3218895650</i>		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS DE CAFÉ DEL AÑO 2024					
Observaciones:					


REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **34.561.944**

**MUÑOZ**  
 APELLIDOS

**MARIA JESUS**  
 NOMBRES

*Maria Jesus Muñoz*  
 FIRMA

INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **20-ENE-1969**

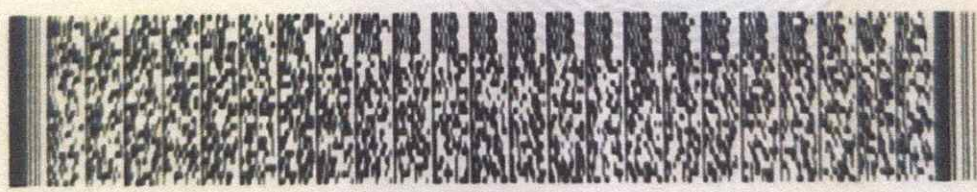
**BOLIVAR**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO




**1.61**      **O+**      **F**  
 ESTATURA      G.S RH      SEXO

**28-DIC-1990 POPAYAN**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Carlos Ariel Sanchez Torres*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



A-1100100-00131369-F-0034561944-20081124      0006888176A 1      7740011818

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
<b>ACTA DE ENTREGA</b>					
Fecha:		08 DE MAYO DEL 2025			
Seccion:		SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:		ALMACEN			
Codigo:		130			
Contrato de:		CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto:		AJUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION			UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, partículas finas de color blanquecino a gris, color inodoro Ignición Incombustible Inflamabilidad no Inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.			SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cual es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335			SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada			SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad critica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.			SACO DE 50 KILOS	1
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: Nombres : <i>Efigenia Muñoz Muñoz</i>  Firma : <i>Efigenia Muñoz Muñoz</i> C.C.No: <i>26324728</i> CL: <i>3234691573</i>		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS DE CAFÉ DEL AÑO 2024					
Observaciones:					

**REPÚBLICA DE COLOMBIA**  
**IDENTIFICACIÓN PERSONAL**  
**CEDULA DE CIUDADANÍA**

NÚMERO **25.324.728**  
**MUÑOZ MUÑOZ**

APELLIDOS  
**EFIGENIA**

*E. Juegler Muñoz*  
 FIRMA




ÍNDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **28-JUN-1941**  
**SUCRE**  
**(CAUCA)**  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.55**      **B+**  
 ESTATURA      G.S. RH

**06-AGO-1962 BOLIVAR**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

*[Signature]*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 ALEXANDER YEGA ROOMA



P-1123-20-01329065-F-0525324728-20221117      0090385480A      8608703947




REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	09 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024




ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Específico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx... PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20°C, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: <i>visitacion Gomez Muñoz</i> Nombres :	HUELLA 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i>	Firma : <i>NO Firma</i>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No: <i>25586799</i>	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL: <i>3147177014</i>	

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:



	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>			
Fecha:	09 MAYO DEL 2025		
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA		
Subseccion:	ALMACEN		
Codigo:	130		
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024		
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024		
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inodoro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Específico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN			Quien Recibe: <i>Maria Lucelly Ruiz</i> Nombres : Firma : <i>Maria Lucelly Ruiz Ruiz</i> C.C.No: 38.602.616 CL: 3147339454
			HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ			
Observaciones:			

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **38602616**

**RUIZ RUIZ**  
 APELLIDOS

**MARIA LUCELY**  
 NOMBRES

*Maria Lucely Ruiz Rui*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **10-FEB-1981**

**ALMAGUER**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.52** **B+** **F**  
 ESTATURA G.S. RH SEXO

**10-MAY-2001 CALI**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION


*Ivan Duque Escobar*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 IVAN DUQUE ESCOBAR



P-3100100-65101583-F-0038602616-20020228 0690002057H 01 120336788

<b>ACTA DE ENTREGA</b>	
Fecha:	09 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamidico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Específico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniaco (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Juan Pablo Chonchi</i> Nombres :  Firma : <i>Juanpablo Chonchi</i> C.C.No: <i>16.698 BIA</i> CL: <i>3225461937</i>	HUELLA  
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		


**REPÚBLICA DE COLOMBIA**  
**IDENTIFICACIÓN PERSONAL**  
 CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO **10.698.814**  
**CHANCHI MUÑOZ**

APELLIDOS  
**JUAN PABLO**

NOMBRES  
*Juan Pablo Chanchi Muñoz*

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **12-MAY-1984**  
**PATIA (EL BORDO)**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.68**      **O+**      **M**  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**19-MAR-2003 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS GALINDO YACHA



A-3100150-01077459-M-0010698814-20190613      0065576985G 1      9907989769

MINISTERIO DEL ESTADO CIVIL




REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	09 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cual es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: Nombres : YASMIN ROCIO ACOSTA PIPICANO	HUELLA  
Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i>	Firma : <i>Yasmin Acosta</i>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No: 1059906555	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL: 3120648422	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.059.906.555**

**ACOSTA PIPICANO**  
 APELLIDOS

**YASMIN ROCIO**  
 NOMBRES

*Yasmin Rocio Acosta*  
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **02-MAR-1988**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.50** **O+** **F**  
 ESTATURA G.S. RH SEXO




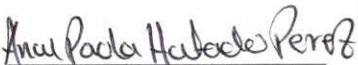

**26-ABR-2007 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS GILINDO VARELA



P-1105800-38161842-F-1059908555-20070901 00715 07244B 02 225127346  
 INSTITUTO NACIONAL DEL ESTADO CIVIL

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
<b>ACTA DE ENTREGA</b>					
Fecha:		09 MAYO DEL 2025			
Seccion:		SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:		ALMACEN			
Codigo:		130			
Contrato de:		CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto :		AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION			UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO <sub>3</sub> (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.			SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> , Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida - Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Específico 1.335			SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada			SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.			SACO DE 50 KILOS	1
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ		Quien Recibe: Nombres : Eucledes Ocasta		HUELLA 	
Firma : 		Firma 			
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: 10523437.			
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL: 370575 8779.			
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones:					

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACION PERSONAL  
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO  
**10.523.432**

APELLIDOS  
**ACOSTA**

NOMBRES  
**EUCLIDES**

FIRMA

*Euclides Acosta*



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **01-JUN-1951**

**SUCRE**  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.60**

ESTATURA

**O+**

G.S. RH

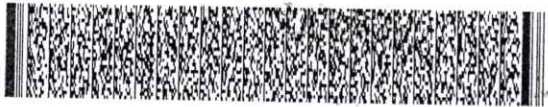
**M**

SEXO

**10-AGO-1972 PORAYAN**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION



*Alm. Rengifo Lopez*  
REGISTRADORA NACIONAL  
ALMADRETRIZ RENGIFO LOPEZ



A-1105800-36119491-M-0010523432-20040213 0073704044 02 147631433

Fecha:	09 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cual es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <u>Anay Paola Hurtado Perez</u> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <u>Maria Leivi Bravo Jimenez</u>  Firma : <u>Maria Leivi</u> C.C.No: <u>1058925921</u> CL:	HUELLA    
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

65  
Amarillo  
724

**REPUBLICA DE COLOMBIA**  
**IDENTIFICACION PERSONAL**  
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.058.975.921**

**BRAVO JIMENEZ**

APELLIDOS  
**MARIA LEIBY**

NOMBRES  
*Maria Leiby Bravo Jimenez*

FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **08-JUN-1997**

**BOLIVAR**  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.57**      **B+**      **F**

ESTATURA      G.S. RH      SEXO



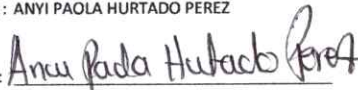

**25-JUN-2015 BOLIVAR**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION *Carlos Ariel Sánchez Torres*

REGISTRADOR NACIONAL  
CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES



P-1100700-00740708-F-1058975921-20150825      0046011422A 1      44403436

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>				
Fecha:	09 MAYO DEL 2025			
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:	ALMACEN			
Codigo:	130			
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1	
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cual es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Específico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1	
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1	
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniaco (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1	
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: <i>Lucrecia Garces Giron.</i> Nombres : Firma : <i>NO Firmar</i> C.C.No: 25305. 253 CL:		HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ				
Observaciones:				

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **25.305.255**

**GARCES GIRON**  
 APELLIDOS

**LUCRECIA**  
 NOMBRES

**NO FIRMA**  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **25-NOV-1953**

**ALMAGUER**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.49**      **O+**      **F**

ESTATURA      G S RH      SEXO

**24-AGO-1977 ALMAGUER**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS GALINDO VACHA



A-1108600-00795634-F-0025305255-20160229      0048712162G 1      44768966

<b>ACTA DE ENTREGA</b>	
Fecha:	29 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inodoro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Específico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Sergio Enriquez Gamma.</i> Nombres :  Firma : <i>No Firma</i> C.C.No: <i>10.690.922</i> CL:	HUELLA  
--	---	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ
Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.690.922**  
 ENRIQUEZ GAVIRIA

APELLIDOS **SERGIO**

NOVRES

NO FIRMA

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **20-FEB-1954**  
**PATIA (EL BORDO)**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.60** **B+** **M**  
 ESTATURA G.S. RH SEXO

**09-DIC-1979 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL  
 ALEXANDER VEGA ROCHA



A-1108600-01331522-M-0010690922-20221128 0091543979G 1 8505428404




REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	09 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <u>Anny Paola Hurtado Perez</u> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <u>MARLA GROS HOYOS</u> Firma : <u>NO FIRMA</u> C.C.No: <u>25 324 925</u> CL: <u>314 778 7027</u>	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

**REPÚBLICA DE COLOMBIA**  
**IDENTIFICACIÓN PERSONAL**  
 CÉDULA DE CIUDADANIA


NÚMERO **25.324.925**

**HOYOS**

APELLIDOS  
**MARIA CRUZ**

NOMBRES

**NO FIRMA**  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **22-DIC-1950**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.42** **O+** **F**

ESTATURA G.S. RH SEXO

**21-ENE-1974 BOLIVAR**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL  
 ALEXANDER VEGA ROCHA



A-1108600-01329359-F-0025324925-20221118 0090487321A 1 8506015074



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



ACTA DE ENTREGA

Fecha: 09 MAYO DEL 2025  
 Seccion: SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA  
 Subseccion: ALMACEN  
 Codigo: 130  
 Contrato de: CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024  
 Objeto: AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida - Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Jos Fernando Omen.</i> Nombres : Firma : <i>No Firma</i> C.C.No: <i>70.693.150</i> CL: <i>2106753502.</i>	HUELLA 
--	--	------------

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACIÓN PERSONAL  
 CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO **10.693.100**

SEXO **OMEN**


APELLIDOS **LUIS FERNANDO**

NOMBRES

REPUBLICA DE COLOMBIA

**NO FIRMA**

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **27-MAY-1963**

**BOLIVAR**  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.60** **O+** **M**

ESTATURA G.S. RH SEXO



**31-OCT-1990 PATIA (EL BORDO)**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL  
HERNÁN PERAZO GONZALEZ




A-1108600-01455506-M-0010693100-20240726 0141131029A 1 9928173770

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

Fecha:	01 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto:	ALUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cual es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRIA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo : AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Luis Alberto Muñoz.</i> Nombres : Firma : <i>Luis A Muñoz</i> C.C.No : 4635693 CL: 318381649	HUELLA 
---	---	---


Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ
Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
**4.635.693**  
 NUMERO

**MUÑOZ DORADO**  
 APELLIDOS

**LUIS ALBERTO**  
 NOMBRES

*Luis Alberto Muñoz*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **07-AGO-1945**  
**PATIA (EL BORDO)**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.60** **B+** **M**  
 ESTATURA G S RH SEXO


**28-ABR-1969 BOLIVAR**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*[Signature]*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS GARCIBO VAÑA



A-1108600-36156722-M-0004635693-20070508 0033807128A 02 232530922

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% min., mayor a 1.7 85% min., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Alvenio Baos Gonzalez</i> Nombres : Firma : <i>ALVENIO BAOS</i> C.C.No: <i>4.700.367</i> CL: <i>3128343622</i>	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		


REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **4.700.364**

**BAOS GIRONZA**  
 APELLIDOS

**ALVENIO**  
 NOMBRES

*ALVENIO BAOS GIRONZA*  
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **27-FEB-1970**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.68**  
 ESTATURA

**O+**  
 G.S. RH

**M**  
 SEXO



**30-MAY-1988 LA VEGA**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS GALINDO VAENA



A-1108600-36156723-M-0004700364-20070506 0040507128A 02 232536082

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
<b>ACTA DE ENTREGA</b>		
Fecha:	09 MAYO DEL 2025	
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA	
Subseccion:	ALMACEN	
Codigo:	130	
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024	
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024	

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 %, %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% min., mayor a 1.7 85% min., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Hildo Gomez Ruiz</i> Nombres :  Firma : <i>Hildo Gomez</i> C.C.No: <i>10.692.391</i> CL: <i>3235460839</i>	HUELLA 
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
 10.692.541  
 NUMERO  
**GOMEZ RUIZ**  
 APELLIDOS  
**HILDO**  
 NOMBRES  
  
*Hildo Gomez Ruiz*  
 FIRMA

  
 INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 06-FEB-1970  
**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO  
**1.57**  
 ESTATURA  
**O+**  
 G.S. RH  
**M**  
 SEXO  
**02-NOV-1988 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION  
  
 REGISTRADORA NACIONAL  
 ALMARATRIZ RENGIFO LOPEZ



A-1100700-36127861-M-0010692541-20041105 01160 04309H 02 164194225



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



ACTA DE ENTREGA

Fecha: 09 MAYO DEL 2025  
 Seccion: SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA  
 Subseccion: ALMACEN  
 Codigo: 130  
 Contrato de: CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024  
 Objeto : AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega:  
 Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  
 Firma : *Anyi Paola Hurtado Perez*  
 C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca  
 Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN

Quien Recibe: *Soraida Navia Acosta*  
 Nombres :  
 Firma : *Soraida Navia Acosta*  
 C.C.No: 34671940  
 CL: 3162952273



Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **34.671.940**  
 NAVIA ACOSTA

APELLIDOS  
**SORAIDA**

NOMBRES  
*Soraida Navia Acosta*

FIRMA  
*Soraida Navia Acosta*




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **03-JUL-1972**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO




**1.55**      **O+**      **F**  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**31-AGO-1991 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Carlos Ariel Sánchez Torres*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES



A-1100100-00131991-F-0034671940-20081128      0007067867A 2      7750016622

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
<b>ACTA DE ENTREGA</b>					
Fecha:		09 MAYO DEL 2025			
Seccion:		SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:		ALMACEN			
Codigo:		130			
Contrato de:		CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto:		AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD		
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1		
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1		
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reaccion de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1		
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.; PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1		
Quien Entrega:		Quien Recibe:		HUELLA	
Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ		Nombres : <i>Libardo Gomez Hoyos</i>			
Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i>		Firma : <i>Libardo Gomez Hoyos</i>			
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: <i>16692331</i>			
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL: <i>314818073</i>			
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones:					

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACIÓN PERSONAL  
 CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO **10.692.331**

**GOMEZ HOYOS**

APELLIDOS  
**LIBARDO**

NOMBRES  
*Libardo Gomez Hoyos*

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **27-ABR-1969**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO  
**1.60** **O+** **M**

ESTATURA G.S. RH SEXO



**30-ABR-1987 PATIA (EL BORDO)**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL  
 ALEXANDER VEGA ROCHA




A-1108800-01325891-M-0010892331-20221026 0087850018A 1 6505127278

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

<b>ACTA DE ENTREGA</b>	
Fecha:	09 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cual es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Esneidera Hoyos Meneses</i> Nombres : Firma : <i>Esneidera Hoyos</i> C.C.No: 34674496 CL: 3217930236	HUELLA 
--	---	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
**34.674.496**

NUMERO  
**HOYOS MENESES**

APELLIDOS  
**ESNEIDA**

NOMBRES  
**Esneida Hoyos M**



FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **24-JUN-1979**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.50**  
 ESTATURA

**O+**  
 G.S. RH

**F**  
 SEXO

**25-MAR-1998 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS SUAREZ VIEIRA

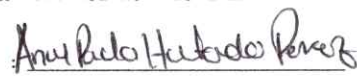




A-1108600-36156728-F-0034674496-20070411      01214071000 02 232525473

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

<b>ACTA DE ENTREGA</b>	
Fecha:	09 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cual es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma:  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <u>Gerardo Velasco</u> Nombres :  Firma:  C.C.No: 10692131 CL: 3147528132	HUELLA  
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

**REPUBLICA DE COLOMBIA**  
**IDENTIFICACION PERSONAL**  
 CEDULA DE CIUDADANIA


NUMERO **10.692.131**

**VELASCO**

APELLIDOS  
**GERARDO CILIO**

NOMBRES

*Gerardo Cilio Velasco*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **04-ENE-1966**

**SUCRE**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.63**      **O+**      **M**

ESTATURA      G.S. RH      SEXO




**09-DIC-1985 PATIA (EL BORDO)**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION *Carlos Ariel Sánchez Torres*

REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES



A-1108600-00170156-M-0010692131-20090815      0015028240A 1      27881241


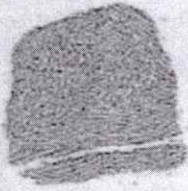
		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
<b>ACTA DE ENTREGA</b>					
Fecha:	09 MAYO DEL 2025				
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA				
Subseccion:	ALMACEN				
Codigo:	130				
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024				
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024				
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD		
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1		
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1		
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1		
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1		
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: <i>Jesus Alvaro Muñoz</i> Nombres : Firma : <i>Jesus Alvaro Muñoz Muñoz</i> C.C.No: 10695053 3163952273 CL:		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones:					

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
**10693053**  
 NUMERO

**MUÑOZ MUÑOZ**  
 APELLIDOS

**JESUS ALVARO**  
 NOMBRES  
*Jesus Alvaro Muñoz Muñoz*

*[Signature]*  
 FIRMA

FECHA DE NACIMIENTO **07-ABR-1971**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.66**      **O+**      **M**  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**11-DIC-1989 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*[Signature]*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN PABLO ESCOBAR




A-1166895-26121941-M-0010650653-210220506      0-4010 02156A 01 108735082

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

<b>ACTA DE ENTREGA</b>	
Fecha:	09 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.; PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0– Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Ambrosio Jimenes Falechor.</i> Nombres :  Firma <i>Ambrosio Jimenez</i> C.C.No: <i>76691548</i> CL: <i>3214352868.</i>	HUELLA  
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.691.548**

**JIMENEZ PALECHOR**  
 APELLIDOS

**AMBROSIO**  
 NOMBRES

*Ambrosio Jimenez*  
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **07-DIC-1964**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.67**      **O+**      **M**

ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**12-DIC-1983 PATIA (EL BORDO)**




FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS DIAZ DE VECIA



A-1108600-36156724-M-0010691548-20070508 0043207128A 02 232530130

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
<b>ACTA DE ENTREGA</b>					
Fecha:	04 MAYO DEL 2025				
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA				
Subseccion:	ALMACEN				
Codigo:	130				
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024				
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024				
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD		
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1		
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1		
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1		
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% min., mayor a 1.7 85% min., menor a 1.25 3% máx.; PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1		
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: <i>Remel Ruiz Mora</i> Nombres : Firma : <i>Remel Ruiz</i> C.C.No: 4631719 CL: 3148646592		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones:					


REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **4.631.719**

**RUIZ MERA**  
 APELLIDOS

**REINEL**  
 NOMBRES

*Reinel Ruiz*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **15-MAY-1965**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.53**  
 ESTATURA

**O+**  
 G.S. RH

**M**  
 SEXO


**31-AGO-1984 BOLIVAR**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Juan Carlos Galindo Vazha*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS GALINDO VAZHA



A-1108800-38186381-M-0004631719-20080502 0092508121A 02 278804046

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cual es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% min., mayor a 1.7 85% min., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Eilyn Yuliany Hurtado Ravelo</i> Nombres : Firma : <i>Eilyn</i> C.C.No: 1061725671 CL: 3223374351	HUELLA 
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

754

REPUBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACION PERSONAL  
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.061.725.671**

APELLIDOS  
**MUÑOZ NAVIA**

NOMBRES  
**EILYN YALIANY**

FIRMA

*Eilyn Muñoz Navia*



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **16-FEB-1990**

**PATIA (EL BORDO)**  
LUGAR DE NACIMIENTO

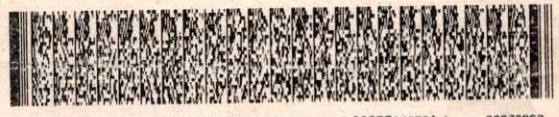
**1.59**  
ESTATURA

**O+**  
G.S. RH

**F**  
SEXO

**19-FEB-2008 POPAYAN**  
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Carlos Ariel Sánchez Torres*  
REGISTRADOR NACIONAL  
CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES



A-1105800-00322049-F-1061725671-20110811 0027734075A 1 36679863



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	01 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cual es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega:  
Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  
Firma : *Anyi Paola Hurtado Perez*  
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca  
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN

Quien Recibe: *Dancy Rubiela Ordoñez*  
Nombres :  
Firma : *Dancy Ordoñez*  
C.C.No: *25588706*  
CL: *3153208068*



Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **25.588.706**  
**ORDOÑEZ MARTINEZ**

APELLIDOS  
**DANCY RUBIELA**

NOMBRES  
*Dancy Ordoñez*

FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **03-MAY-1965**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.58**      **O+**      **F**  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**29-JUN-1985 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION *Carlos Ariel Sánchez Torres*

INDICE DERECHO


REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES



A-1105800-00359767-F-0025588706-20120203      0029149362A 1      36680482

<b>ACTA DE ENTREGA</b>	
Fecha:	09 MAYO DEL 2025
Sección:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subsección:	ALMACEN
Código:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.; PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Petren Alexander Sandoval</i> Nombres :  Firma : <i>Alexander Sandoval</i> C.C.No: <i>76.217.509</i> CL: <i>3209226343</i>	HUELLA  
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
 76.217.509  
 SANDOVAL PIPICANO  
 YEFREN ALEXANDER  
*Yefren Alexander Sandoval*



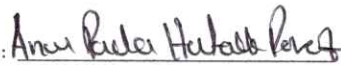

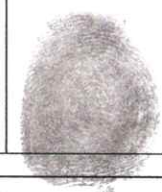


FECHA DE NACIMIENTO 21-MAR-1985  
 BOLIVAR (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO  
 1.51 ESTATURA O+ G.S. RH M SEXO  
 01-SEP-2003 SUCRE  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION  
 INIENGE DEREBCHO  
 REGISTRADORA NACIONAL ALBANEZ GARCIA LOPEZ




P-1108800-70123811-M-0075217500-20040906 00048-0124301 01 128102424

759

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
<b>ACTA DE ENTREGA</b>					
Fecha:	09 MAYO DEL 2025				
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA				
Subseccion:	ALMACEN				
Codigo:	130				
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024				
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024				
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD		
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1		
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1		
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1		
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% min., mayor a 1.7 85% min., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1		
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: <b>Jesus Antonio Uribe</b> Nombres : Firma :  C.C.No: 4826757 CL: 328892309		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones:					

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **4.626.757**


UNI

APellidos **JESUS ANTONIO**

NOMBRES

*Jesus Antonio Uni*

FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **22-OCT-1956**

**SAN SEBASTIAN**  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.60**      **O+**      **M**  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**04-MAR-1977 BOLIVAR**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ANIBAL GONZALEZ TORRES



A-1100100-00207502-M-0004626757-20100106      0019023544A 1      7700555564




REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



ACTA DE ENTREGA

Fecha: 09 MAYO DEL 2025  
 Seccion: SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA  
 Subseccion: ALMACEN  
 Codigo: 130  
 Contrato de: CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024  
 Objeto : AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cual es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Omar Leon Muñoz Muñoz</i> Nombres : Firma : <i>Omar Leon Muñoz</i> C.C.No: 4.636.018 CL:	HUELLA 
--	---	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
**4.636.018**  
 NUMERO

**MUÑOZ MUÑOZ**  
 APELLIDOS

**OMAR LEON**  
 NOMBRES

*Omar Leon Muñoz*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **27-ENE-1958**

**PATIA (EL BORDO)**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.61** **B+** **M**  
 ESTATURA G.S. RH SEXO

**22-DIC-1977 BOLIVAR**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS GARCIA VARELA



A-1108600-36 156723-M-0004636018-20070508 00366 07126A 02 232531261




REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



ACTA DE ENTREGA

Fecha: 09 MAYO DEL 2025  
 Seccion: SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA  
 Subseccion: ALMACEN  
 Codigo: 130  
 Contrato de: CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024  
 Objeto: AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida - Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cual es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% min., mayor a 1.7 85% min., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Heney Hernandez Lopez</i> Nombres : Firma : <i>Heney Hernandez</i> C.C.No: <i>10696278</i> CL: <i>3127967031</i>	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

764

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
**10696278**

NUMERO

**HERNANDEZ TUQUERREZ**

APELLIDOS

**HERNEY**

NOMBRES

*Herney Hernandez*

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **15-JUN-1979**

**BOLIVAR**  
(CAUCA)  
LUGAR DE NACIMIENTO

**1.64**  
ESTATURA

**O+**  
G.S. RH


**M**  
SEXO

**28-ENE-1999 PATIA (EL BORDO)**  
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Alba Luján*  
REGISTRADORA NACIONAL  
ALBA LUJÁN RODRÍGUEZ LÓPEZ




A-1108800-38106444-M-0010696278-20030312 02749 03089A 02 128101280

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

Fecha:	09 MAYO DEL 2025
Sección:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subsección:	ALMACEN
Código:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% min., mayor a 1.7 85% min., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Melcias Salcedo Cuanayas</i> Nombres :  Firma : <i>Melcias Salcedo C</i> C.C.No: <i>10693608</i> CL: <i>3147158887</i>	HUELLA 
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
**10.693.608**  
 NUMERO  
**SALCEDO QUINAYAS**  
 APELLIDOS  
**MECIAS**  
 NOMBRES  
*Mecias Salcedo Quinayas*  
 FIRMA



**28-JUN-1969**  
 FECHA DE NACIMIENTO  
**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO  
**1.62** **O+** **M**  
 ESTATURA G.S. RH SEXO  
**30-JUN-1992 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION






INDICE DERECHO



A-1108000-96156724-M-0010693608-20070508 00462 07128A 02 232531246

REGISTRACION NACIONAL  
 SAN CARLOS DE BARIQUETTES

767

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
<b>ACTA DE ENTREGA</b>					
Fecha:		09 MAYO DEL 2025			
Seccion:		SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subseccion:		ALMACEN			
Codigo:		130			
Contrato de:		CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024			
Objeto:		AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024			
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD		
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1		
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estándar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1		
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1		
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1		
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ		Quien Recibe: <i>Lila Burbano Lopez</i> Nombres :		HUELLA	
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i>		Firma : <i>Lilia Burbano</i>			
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: 48636-334			
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL: 3154644730			
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones:					

**REPUBLICA DE COLOMBIA**  
**IDENTIFICACION PERSONAL**  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **48.636.334**

**BURBANO LOPEZ**

APELLIDOS  
**LILIA MARINA**

NOMBRES  
*Lilia M Burbano*

FFMA




FECHA DE NACIMIENTO **22-ENE-1962**  
**SOTARA (PAISPAMBA)**  
 SOTARA (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO  
**1.40** **A+** **F**  
 ESTATURA G.S RH SEXO

**31-OCT-1985 LA VEGA**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO


*Carlos Ariel Sánchez Torres*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES



A-1105R00-001B4339-F-0048636334-20091009 001898348A 2 29109057

<b>Fecha:</b>	09 MAYO DEL 2025
<b>Seccion:</b>	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
<b>Subseccion:</b>	ALMACEN
<b>Codigo:</b>	130
<b>Contrato de:</b>	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E. 2024
<b>Objeto :</b>	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% min., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.; PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

<b>Quien Entrega:</b> Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo : AUX. ADVO.- ALMACEN	<b>Quien Recibe:</b> <i>Enith Lopez Espinosa</i> Nombres :  Firma : <i>Enith Lopez</i> C.C.No: CL: <i>1144524170</i>	<b>HUELLA</b>  
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

770

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.144.524.170**

**LOPEZ ESPINOSA**  
 APELLIDOS

**ENITH**  
 NOMBRES

*enith Lopez Espinosa*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **01-ABR-1989**

**LA VEGA**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.51** **A+** **F**  
 ESTATURA G.S. RH SEXO

**30-ABR-2007 SUCRE**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS SALINDO VALEA



P-1108600-36180628-F-1144524170-20070801 0144107213A 03 224889821



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	29 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA,VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbámico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% min., mayor a 1.7 85% min., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: <i>Jose Arlinton Rios</i> Nombres :	HUELLA
Firma: <i>Anay Paola Hurtado Perez</i>	Firma: <i>JOSE RIOS</i>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	C.C.No: <i>1130649521</i> CL: <i>3160687773</i>	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

**REPUBLICA DE COLOMBIA**  
**IDENTIFICACION PERSONAL**  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
**1.130.649.521**  
 NOMBRE  
**RIOS BURBANO**  
 APELLIDOS  
**JOSE ARLINTON**  
 NOMBRES  
*Jose A. Rios Burbano*



FECHA DE NACIMIENTO **27-NOV-1986**  
**SOTARA**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO  
**1.60**  
 ESTATURA **A+** **M**  
 G.S. RH SEXO  
**15-DIC-2004 CALI**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION  
 REGISTRO NACIONAL  
 BIOMETRICO





INDICE DERECHO  
 A-3700104-85103962-NA-1120846521-20080209 054770833N 02 042870850

773

**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	04 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Duvan Caboera S</i> Nombres :  Firma : <i>Duvan Caboera S.</i> C.C.No: <i>4677770</i> CL: <i>3103482874</i>	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACION PERSONAL  
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **4.617.770**  
**CABRERA SOLANO**

APELLIDOS  
**DUVAR**

NOMBRES  
*Duvar Cabrera S*

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **08-ABR-1979**

**BOLIVAR**  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.74**      **A+**      **M**  
ESTATURA      G.S. RH      SEXO




**14-ENE-1999 POPAYAN**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



A-1108600-00331855-M-0004617770-20110907      0027965533A 1      27881972

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
<b>ACTA DE ENTREGA</b>					
Fecha:	04 MAYO DEL 2025				
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA				
Subseccion:	ALMACEN				
Codigo:	130				
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024				
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024				
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD		
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1		
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1		
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1		
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1		
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: <i>Juan Diego Muñoz Acosta</i> Nombres :  Firma : <i>Juan Diego Muñoz</i> C.C.No: 1144524818 CL: 3213098377		HUELLA  	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones:					

REPUBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACION PERSONAL  
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO 1.144.524.818  
MUÑOZ ACOSTA

APELLIDOS  
JUAN DIEGO

NOMBRES  
*Juan Diego Muñoz Acosta*



FECHA DE NACIMIENTO 07-SEP-1992  
BOLIVAR  
(CAUCA)  
LUGAR DE NACIMIENTO

1.57 ESTATURA      O+ G.S. RH      M SEXO

10-NOV-2010 SUCRE  
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INVOICE DERECHO

*Carlos Abel Sánchez Torres*  
REGISTRADOR NACIONAL  
CARLOS ABEL SANCHEZ TORRES



P-1108600-00271282-M-114454818-20101216      0025236911A 1      27881854



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	09 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% min., mayor a 1.7 85% min., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20°C, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega:  
Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  
Firma : *Anyi Paola Hurtado Perez*  
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca  
Cargo : AUX. ADVO.- ALMACEN

Quien Recibe: *Lesnith Lorena Guinayas*  
Nombres :  
Firma : *Lorena Guinayas*  
C.C.No: *444524997*  
CL: *303536769*



Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACION PERSONAL  
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO 1.144.524.997

QUINAYAS

APELLIDOS

LESNITH LORENA

NOMBRES

*lesnithlorenacavinatal*  
FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 18-SEP-1991

LA VEGA  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.53  
ESTATURA

O+  
G.S. RH



F  
SEXO

29-NOV-2011 SUCRE  
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Carlos Ariel Sánchez Torres*  
REGISTRADOR NACIONAL  
CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES




P-1108600-00363826-F-1144524997-20120303 0029318141A 1 278R2033

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

<b>ACTA DE ENTREGA</b>	
Fecha:	09 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%. Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% min., mayor a 1.7 85% min., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezzclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Marco Antonio Bengato</i> Nombres :  Firma : <i>No Firma</i> C.C.No: <i>76.334.917</i> CL:	HUELLA 
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **76.334.917**

**SANDOVAL RENGIFO**

APELLIDOS  
**MARCO ANTONIO**

NOMBRES

**NO FIRMA**

FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **01-OCT-1971**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.74** ESTATURA      **O+** G.S. RH      **M** SEXO

**16-NOV-1995 BOLIVAR**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARBEL GARCIA TORRES



A-1108600-00187647-M-0076334917-20090607      0014860819A 1      27851443



782

REPUBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACION PERSONAL  
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.059.902.909**

**LOPEZ BURBANO**  
APELLIDOS

**OVEIMAR DARIO**  
NOMBRES

*Oveimar Dario Lopez*  
FIRMA



FECHA DE NACIMIENTO **08-DIC-1985**

**BOLIVAR**  
(CAUCA)  
LUGAR DE NACIMIENTO

**1.64**  
ESTATURA

**O+**  
G.S. RH

**M**  
SEXO




**04-MAY-2005 PATIA (EL BORDO)**  
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADORA NACIONAL  
ALBADEATRIZ REARIFO LOPEZ



P-1105800-36139141-M-1059902909-20050722 00527 05203A 02 182497556

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>			
Fecha:	04 MAYO DEL 2025		
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA		
Subseccion:	ALMACEN		
Codigo:	130		
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024		
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024		
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Específico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.; PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo : AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: Nombres : <i>Nixon Fernando Hurtado Burbano</i>  Firma : <i>Nixon Hurtado</i> C.C.No: 10307024 CL: 3128522100	
		HUELLA	
			
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ			
Observaciones:			

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.307.024**

APELLIDOS **MUÑOZ BURBANO**

NOMBRES **NIXON FERNANDO**

FIRMA *Nixon F. Muñoz B.*




FECHA DE NACIMIENTO **04-ENE-1980**

**BOLIVAR**  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.73**      **A+**      **M**  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**12-AGO-2003 POPAYAN**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



A-1108600-00424762-M-0010307024-20130204      0032365064A 1      27882162



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
DEPARTAMENTO DEL CAUCA  
MUNICIPIO DE SUCRE  
NIT: 817.003.440-5



ACTA DE ENTREGA

Fecha: 09 MAYO DEL 2025  
 Seccion: SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA  
 Subseccion: ALMACEN  
 Codigo: 130  
 Contrato de: CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024  
 Objeto : AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cual es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ Firma: <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Nexia Martinez</i> Nombres : Firma : <i>Nexia Martinez</i> C.C.No: 34671353 CL: 3206057108	HUELLA 
---	---	------------

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **34.671.353**

APELLIDOS **MARTINEZ**

NOMBRES *Nidia martinez*

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **07-MAR-1966**

**BOLIVAR**  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.53** **O+** **F**

ESTATURA G.S. RH SEXO

**30-JUN-1988 PATIA (EL BORDO)**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION *Carlos Ariel Sanchez Torres*

REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES




A-1105800-00168527-F-0034671353-20090812 0014824899A 2 29081690

787

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

<b>ACTA DE ENTREGA</b>	
Fecha:	09 MAYO DEL 2025
Sección:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subsección:	ALMACEN
Código:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Específico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i>  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca  Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Asdrubal Guetio</i> Nombres :  Firma : <i>Asdrubal Guetio</i>  C.C.No: <i>4836452</i>  CL:	HUELLA  
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:


REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
**4.636.152**

NUMERO

**GUETIO MUÑOZ**  
 APELLIDOS

**MAURO ASDRUBAL**  
 NOMBRES

*Mauro Asdrubal Guetio*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **10-SEP-1975**  
**BOLIVAR**  
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO


**1.64** **O+** **M**  
 ESTATURA G S. RH SEXO

**30-SEP-1993 BOLIVAR**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS CALIENDO VAJRA

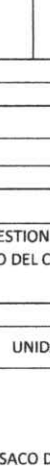

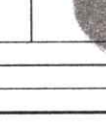


A-1108800-36156723-M-0004636152-20070509 0017207129B 02 232365593

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
---	---	---

<b>ACTA DE ENTREGA</b>	
Fecha:	04 MAYO DEL 2025
Sección:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subsección:	ALMACEN
Código:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% min., mayor a 1.7 85% min., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

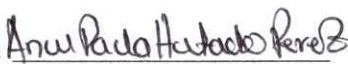
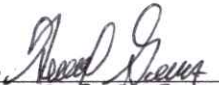

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : Jimmy Enriquez Gaviria Firma :  C.C.No: 1054007675 CL: 3707327375	HUELLA  
--	---	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ
Observaciones:



<b>ACTA DE ENTREGA</b>	
Fecha:	09 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Específico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%; Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.; PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <u>Gerardo Gomez</u> Nombres :  Firma :  C.C.No: 4.707.775. CL: 3016225631	HUELLA  
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACION PERSONAL  
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO 4.707.775

GOMEZ

APELLIDOS

GERARDO

NOMBRES

*Gerardo Gomez*  
FIRMA



PIEDE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 25-SEP-1951

LA UNION  
(NARIÑO)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.56

ESTATURA

O+

G.S. RH

M

SEXO

16-ENE-1973 MERCADERES

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Ariel Sanchez Torres*  
REGISTRADOR NACIONAL  
CAROL ARIEL SANCHEZ TORRES



A\_3100100-00284669-M-0004707775-20110317


0026195403A 1

1061192037

**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	09 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i>	Quien Recibe: <i>Lida Cerón</i> Nombres :  Firma : <i>Lida Cerón</i>	HUELLA  
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	C.C.No: <i>34673 878</i> CL: <i>3113025227</i>	

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
**34.673.878**

NUMERO

**CERON HURTADO**

APELLIDOS

**LIDA**

NOMBRES

*Lida Ceron Hurtado*

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **09-JUL-1975**

**BOLIVAR**  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

<b>1.45</b>	<b>O+</b>	<b>F</b>
ESTATURA	G S RH	SEXO




**09-DIC-1996 PATIA (EL BORDO)**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL  
 JUAN CARLOS CALIENDO VALETA



A-1108800-36156728-F-0034873878-20070411      01199071000 02 232526836

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>			
Fecha:	04 MAYO DEL 2025		
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA		
Subseccion:	ALMACEN		
Codigo:	130		
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024		
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024		
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbámico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoníaco, el cual es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Específico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoníaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: <i>Yina Marcela Gomez</i> Nombres :	HUELLA	
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Firma : <i>Yina Gomez</i> C.C.No: 1.029.589.401. CL: 3222914728		
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ			
Observaciones:			

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
IDENTIFICACIÓN PERSONAL  
CÉDULA DE CIUDADANA

NUMERO **1.024.589.401**

**GOMEZ ORTIZ**

APELLIDOS

**YINA MARCELA**

NOMBRES



REPÚBLICA DE COLOMBIA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 13-01-1975

**PATIA (EL BORDO)**  
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

**1.53**

ESTATURA

**B+**

G.S. R4

**F**

SEXO




**20-ABR-2015 BOGOTA D.C.**

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN


REGISTRADOR NACIONAL  
ANA CAROL GARCIA RIVERA



P 1500150 00885623 F 1024589401 20170227 0053905120W 1 999071100

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
<b>ACTA DE ENTREGA</b>			
Fecha:	09 MAYO DEL 2025		
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA		
Subseccion:	ALMACEN		
Codigo:	130		
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024		
Objeto :	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024		
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cual es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0-- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: <i>Idalba Rocío Quiñones</i> Nombres :	HUELLA	
Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i>	Firma : <i>Idalba Rocío Q</i>		
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No: <i>1131024131</i>		
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL: <i>3508933509</i>		
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ			
Observaciones:			

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA  
**1.131.024.131**  
 NUMERO  
**QUINAYAS GOMEZ**  
 APELLIDOS  
**DALBA ROCIO**  
 NOMBRES  
*Idalba Rocio Quinayas G*  
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **27-JUL-1985**  
**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO  
**1.58**  
 ESTATURA  
**O+**  
 G.S. RH  
**F**  
 SEXO  
**29-JUL-2004 SUCRE**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION  
 REGISTRADORA NACIONAL  
 ALBARRACIN ZERON LOPEZ

INDICE DERECHO

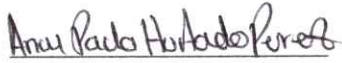



P-1108600-36130262-F-1131024131-20040921 0200904266B 02 128103625

**ACTA DE ENTREGA**

Fecha:	09 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO PARA FORTALECER A PEQUEÑOS PRODUCTORES RURALES DEL MUNICIPIO DE SUCRE, DEPARTAMENTO DEL CAUCA, VIGENCIA 2024

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	CAL AGRICOLA: PROPIEDADES FISICO QUIMICAS: aspecto polvo color granulos, particulas finas de color blanquecino a gris, color inodoro ignición incombustible inflamabilidad no inflamable, explosividad no explosivo COMPOSICIÓN QUÍMICA: Carbonato de Calcio CaCO3 (90%-100%), Solubilidad (0.017 g/l), Punto de fusión (825°C) APLICACIONES: Es un material resultante de la humectación de la cal viva (óxido de calcio, CaO) hasta satisfacer su afinidad química. Polvo blanco, finamente dividido e inoloro. Es la enmienda de uso más difundido. Ayuda a mantener el complejo arcillo-húmico del suelo, disminuye el nivel de acidez y mejora la actividad biológica.	SACO DE 50 KILOS	1
2	UREA: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Nombre Químico Urea, Fórmula Química CO (NH2)2, Peso Molecular 60 g/mol. Sinónimos Carbamida, carbonildiamida o ácido carbamídico - ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO: Nitrógeno total (b.s) Min. 44 %, Nitrógeno Orgánico (b.s) Min. 44 %, Humedad Max. 2 %, Aspecto Estandar, carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida -- Urea, también conocida como carbamida, es el nombre del ácido carbónico de la di-amida cuya fórmula química es (NH2)2CO. Es una sustancia nitrogenada producida por algunos seres vivos como medio de eliminación del amoniaco, el cuál es altamente tóxico para ellos. En los animales se halla en la sangre, orina, bilis y sudor. - PROPIEDADES: Apariencia Polvo o cristales, Color Blanco, Olor casi inodoro, Sabor Salino, Peso Especifico 1.335	SACO DE 50 KILOS	1
3	DAP: Nombre Químico: Fosfato diamónico., Otros Nombres: Hidrogenofosfato de amonio - DESCRIPCION: El hidrogeno fosfato de amonio o fosfato diamónico (DAP) es una de las sales de fosfato de amonio solubles en agua que se puede producir a partir de la reacción de neutralización entre el ácido fosfórico y el amoniaco - FORMULACION: N 18%; P 46%; K 00%: Contiene 18% de nitrógeno (N) y 46% de fósforo (P). Es un fertilizante granulado rico en fósforo para aplicación al suelo, especialmente para aquellos con pH ácidos, bajo Calcio y alto contenido de Aluminio y Hierro, aplicado en forma localizada	SACO DE 50 KILOS	1
4	FERTILIZANTE COMPUESTO CON FOSFORO -PRODUCCION (17-6-18-5): COMPOSICION: %Nitrógeno total (N) 17 , %Nitrógeno amoniacal (N) 2.4, % Nitrógeno ureico (N) 14.6, % Fósforo Asimilable (P2O5) 6, % Potasio Soluble en Agua (K2O) 18, % Magnesio Total (MgO) 5, %Azufre Total (S) 5, %Humedad libre 1.0 % máx.; GRANULOMETRÍA: Mayor a 4 2% máx., entre 2 y 3 68% mín., mayor a 1.7 85% mín., menor a 1.25 3% máx.: PROPIEDADES FISICAS Y/O QUIMICAS: Característica Fertilizante mezclado compuesto NPK, Aspecto y Color Sólido granulado de color blanco, pardo y rojo, Solubilidad en agua (20°C) 50% solución @ 20oC, Humedad crítica relativa (30°C) 60%, pH 6.0- Fertilizante soluble que proporciona una liberación rápida y continúa de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ  Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>Pedro Chicungano</i>  Firma : <i>Pedro Chicungano</i> C.C.No: 10609204 CL: 5218003970	HUELLA  
--	---	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA  
 IDENTIFICACION PERSONAL  
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.699.204**

**CHICANGANA MIRANDA**  
 APELLIDOS

**PEDRO LUIS**  
 NOMBRES

*Pedro Luis Chicangana*  
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **01-MAY-1983**

**BOLIVAR**  
 (CAUCA)  
 LUGAR DE NACIMIENTO

**1.60**      **O+**      **M**  
 ESTATURA      G.S. RH      SEXO

**07-NOV-2003 PATIA (EL BORDO)**  
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

*Carlos Ariel Sánchez Torres*  
 REGISTRADOR NACIONAL  
 CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES



A-1108600-00676374-M-0010699204-20150306      0043474282A 2      41580011