


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 ₃ (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 ₂) 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 (NH ₂) ₂ CO. 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 (P ₂ O ₅) 6, % Potasio Soluble en Agua (K ₂ O) 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>Hernan Jair Hoyos</i> Nombres : Firma : <i>Hernan Hoyos</i> C.C.No: 1131024095 CL: 3133930651.	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
 1.131.024.095

NUMERO

HOYOS GALINDEZ
 APELLIDOS

HENAR JAIR
 NOMBRES

Henar Jair Hoyos G
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 08-MAR-1986
 BOLIVAR
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

1.70 O+ M
 ESTATURA G S RH SEXO


24-JUN-2004 SUCRE
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Almabetrica
 REGISTRADORA NACIONAL
 ALMABETRIC RENGIFO LOPEZ




P-1108600-36130021-M-1131024095-20040923 0255104267A 02 128103356

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>John Jairo Quinaya</i> Nombres : Firma : <i>John Jairo Quinaya</i> C.C.No: 26244571 CL: 3213354904	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

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, carbonodiámidica 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>Darwin Gomet</i> Nombres : Firma : <i>Darwin Gomet</i> C.C.No: 1144525-904. CL: 3215429683	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

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 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 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 : <u>Anny Paola Hurtado Perez</u> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <u>Aida Socorro</u> Nombres : Firma : <u>Aida Socorro</u> C.C.No: <u>48 608 430</u> CL: <u>310 416 59 35</u>	HUELLA 
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones: recibo siembras 2024.

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA


NUMERO 48.668.430
 CERON HURTADO
 APELLIDOS
 AIDA SOCORRO
 NOMBRES
 Aida Ceron
 FIRMA

FECHA DE NACIMIENTO 16-OCT-1970
 EL TAMBO
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO
 1.54 O+ F
 ESTATURA G.S. RH SEXO
 30-NOV-1990 BOLIVAR
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INVOICE DERECHO


REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



A-1108600-00142845-F-0048668430-20081226 0008825337A.1 9923236899

REGISTRADURA NACIONAL DEL ESTADO CIVIL

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 ₃ (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 ₂) 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 (NH ₂) ₂ CO. 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>Anay Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>Sairo Muñoz</i> Firma : <i>Sairo Muñoz</i> C.C.No: <i>76799823</i> CL: <i>3124550792</i>	HUELLA 
--	---	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
76294823

NUMERO

MUNOZ MENESES
 APELLIDOS

JAIRO
 NOMBRES

Jairo Muñoz M
 (Firma)




FECHA DE NACIMIENTO **20-MAR-1981**

ALMAGUER
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.53 **AB+** **M**
 ESTATURA G.S. RH SEXO




23-AGO-2002 ALMAGUER
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Almaguer
 REGISTRADORA NACIONAL
 ELIZABETH REBOYO LOPEZ

INDICE DERECHO



P-1100400-36110973-M-0076294823-20030609 04294 03158A 01 127835923

	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 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 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>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: <i>Eugenio Bengito Chulito</i> Nombres : Firma : <i>Eugenio Bengito Chulito</i> C.C.No: 4.683.9879 CL: 310041773	
		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ			
Observaciones:			

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
 4.635.989

NUMERO

RENGIFO CHILITO
 APELLIDOS

EUGENIO
 NOMBRES

Eugenio Rengifo
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 04-MAR-1958

SUCRE
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

1.60 O+ M
 ESTATURA G.S. RH SEXO

10-OCT-1977 BOLIVAR
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

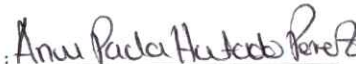
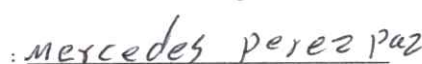

Juan Carlos G. Ingo Vajna
 REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS G. INGO VAJNA



A-1108600-36156722-M-0004635989-20070507 03630 07127A 02 232526523

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 : Mercedes Perez Paz Firma :  C.C.No: 34679294 CL: 3126813677	HUELLA 
--	---	---


Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ
Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
 NUMERO **34.672.294**

PEREZ PAZ
 APELLIDOS

MERCEDES
 NOMBRES

Mercedes Perez
 FIRMA

FECHA DE NACIMIENTO **11-JUN-1974**

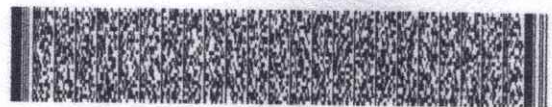
BOLIVAR
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

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

31-AGO-1992 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION


INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL
 JUANEQUEL OCHOA TAJA



A-1108000-36156728-F-0034672294-20070507 0390407127A 02 232523314

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 ₃ (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 ₂) 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 (NH ₂) ₂ 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 (P ₂ O ₅) 6, % Potasio Soluble en Agua (K ₂ O) 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>Anay Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>Milton Antonio Ruano Hurtado</i> Firma : <i>Milton Ruano</i> C.C.No: 10698194 cl: 322 2135473	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.698.194**

RUANO HURTADO

APELLIDOS

MILTON ANTONIO

NOMBRES

Milton A. Ruano H.
FIRMA



FECHA DE NACIMIENTO **23-MAY-1981**

BOLIVAR
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

02-ABR-2002 PATIA (EL BORDO)

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Ariel Sanchez Torres
REGISTRADOR NACIONAL
CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES

INDICE DERECHO

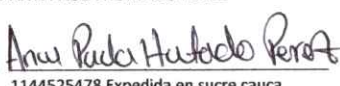




A-1100100-00401367-M-0010698194-20120923 0031216264A 1 7742014592

	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 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 continua 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>José Antonio Moncayo</i> Nombres : Firma :  C.C.No: 4638945 CL: 3237462351	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
4.635.945
 NUMERO

MONCAYO
 APELLIDOS

JOSE ANTONIO
 NOMBRES

NÓ FIRMA
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **27-MAR-1957**

SUCRE
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

20-ENE-1977 BOLIVAR
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS GUZMAN VALENTIN



A-1108600-36156722-M-0004635945-20070507 03626 07127A 02 232368905

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 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 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 : <u>Anny Paola Hurtado Perez</u> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <u>Leidy Melissa Daza Gomez</u> Firma : <u>Melisa Daza</u> C.C.No: <u>1-144524759</u> CL: <u>3112062962</u>	HUELLA 
--	---	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ
Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.144.524.759**
DAZA GOMEZ

APELLIDOS
LEIDY MELISA

NOMBRES
Leidy MELISA DAZA GOMEZ.

FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **28-MAY-1992**
POPAYAN
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO



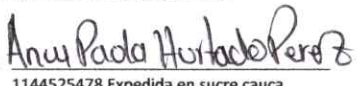

1.59 **O+** **F**
ESTATURA G.S. RH SEXO

11-JUN-2010 SUCRE
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Ariel Sanchez Torres
REGISTRADOR NACIONAL
CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



P-1108600-00271282-F-1144524759-20101216 0025236794A 1 27881751

		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 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 :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: <i>Wilmer Samboni</i> Nombres : Firma : <i>Wilmer Samboni Prieto</i> C.C.No: 1144524779 CL: 345956661.		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones:					

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.144.524.779**

SAMBONI CHAVEZ

APELLIDOS
WILMER

NOMBRES

Wilmer Samboni Chavez
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **10-JUL-1992**

BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

27-JUL-2010 SUCRE
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Ariel Sánchez Torres
 REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES



P-1108600-00271282-M-1144524779-20101216 0025236831A 1 27881799




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



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 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 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>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Homel Ascencion Guetio</i> Nombres : Firma : <i>Manuel Guetio</i> C.C.No: 16693689 CL: 3177905732	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		


REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.693.689**

GUETIO MUÑOZ
 APELLIDOS

MANUEL ASENCION
 NOMBRES

Manuel Guetio




FECHA DE NACIMIENTO **24-JUL-1971**

BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

30-OCT-1992 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION


REGISTRADOR NACIONAL
 JURISDICCION DE LA UNIDAD SOCIAL

INDICE DERECHO



A-1106800-36156724-M-0010603680-20070507 0374807127A 03 232388021

ITEM		DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	<p>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.</p>		SACO DE 50 KILOS	1
2	<p>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 Específico 1.335</p>		SACO DE 50 KILOS	1
3	<p>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</p>		SACO DE 50 KILOS	1
4	<p>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% 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.</p>		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>Reinelda Hoyos Meneses</i> Nombres : Firma : <i>Reinelda Hoyos</i> C.C.No: <i>34692421</i> CL: <i>3235938380</i>	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFE		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO
34.672.431

HOYOS MENESES
 APELLUCOS

HEINELDA
 NOMBRES

Reinelda Hoyos
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **18-DIC-1972**

BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO



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

29-ENE-1993 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL
 ASOCIACION DE EMPRESAS VECINA

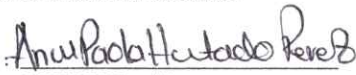
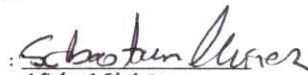



A-1108600-38156728-F-0034672431-20070509 00363 071298 03 232383670

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

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 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: <i>Sebastian Monoz</i> Nombres : Firma :  C.C.No: 1061746541 CL: 3163952073	HUELLA 
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones: *El beneficiario es la señora Tania Alexandrg Burbano Navia quien no pudo asistir y recibo el conyugue*

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.061.746.341**

MUÑOZ NAVIA
 APELLIDOS

JOHAN SEBASTIAN
 NOMBRES

Johan Sebastian Muñoz
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **30-MAR-1992**

BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

31-MAR-2010 POPAYAN
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Ariel Sánchez Torres
 REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



P-1100100-00295945-M-1061746341-20100421 0022032566A 1 33620673

REPÚBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACIÓN PERSONAL
CÉDULA DE CIUDADANÍA

NUMERO **1.007.143.809**
BURBANO NAVIA

APELLIDOS
TANIA ALEXANDRA

NOMBRES
Tania Burbano
FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **11-DIC-1999**

PATIA (EL BORDO)
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.50

ESTATURA

O+

G.S. RH

F

SEXO

13-DIC-2017 PATIA (EL BORDO)
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

(Signature)
REGISTRADOR NACIONAL
ALEXANDER VEGA ROCHA




P-1105800-01264574-F-1007143809-20211110

0076248892A 1

9916105579

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 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 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>Ysaura Gironza Penagos</i> Nombres : Firma : <i>NO Firmar</i> C.C.No: <i>34625308</i> CL: <i>3120343210</i>	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **34.675.308**

GIRONZA QUINAYAS
 APELLIDOS

YSAURA
 NOMBRES

NO FIRMA
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **23-NOV-1976**

LA VEGA
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

09-JUL-1999 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

Carlos Ariel Sanchez Torres
 REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



A-1105800-38161738-F-0034675308-20080718 00656 08198A 02 225127195




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



ACTA DE ENTREGA

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 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 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 @ 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 : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Adriana Lucia Gironza</i> Nombres : <i>Adriana Lucia Gironza</i> Firma : <i>Adriana Lucia Gironza</i> C.C.No: 1144524204 CL: 3126532109	HUELLA 
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.144.524.204**

GIRONZA

APELLIDOS
ADRIANA LUCIA

NOMBRES
ADRIANA Lucia Gironza

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **28-NOV-1987**

SUCRE
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO



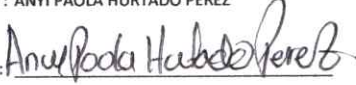
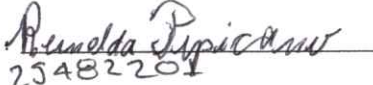

1.53 **AB+** **F**
 ESTATURA G.S. RH SEXO

29-JUN-2007 SUCRE
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Ariel Sánchez Torres
 REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



A-1108600-00170156-F-1144524204-20090815 0015029682A 1 27881284

		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 CaCO ₃ (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 ₂) 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 (NH ₂) ₂ CO. 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 (P ₂ O ₅) 6, % Potasio Soluble en Agua (K ₂ O) 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		Quien Recibe: Nombres : Robinson Velasco Pipicano		HUELLA	
Firma : 		Firma : 			
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: 25482201			
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL: 323 372 1656			
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones: El Beneficiario Robinson Velasco Pipicano, quien no pudo asistir y recibe un Parente					



REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 Cedula de Ciudadania

NUMERO **1.007.577.797**

VELASCO PIPICANO

APELLIDOS
ROBINSON

NOMBRES
Robinson Velasco P

FECHA DE NACIMIENTO **10-FEB-2003**

SUCRE
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

1.60
 ESTATURA


O+
 G.S. RH

M
 SEXO

11-JUN-2021 SUCRE
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Alexander Vega Rocha
 REGISTRADOR NACIONAL
 ALEXANDER VEGA ROCHA

INDICE DERECHO



P-1106600-01294574-M-1007577797-20211110 0075048066A 1 0002180223

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
 NUMERO **25.482.201**

PIPICANO
 APELLIDOS

REINELDA
 NOMBRES

Reinelda Pipicano
 FIRMA



FECHA DE NACIMIENTO **17-FEB-1969**

ALMAGUER
 (CAUCA)



LUGAR DE NACIMIENTO

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




30-JUL-1988 LA VEGA
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRACION NACIONAL
 JUAN CARLOS GARIBAY VEGA

A-1108600-30156727-F-0025482201-20070508 00622.07128A 02 232530270

		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 CaCO ₃ (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 ₂) 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 (NH ₂) ₂ CO. 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 (P ₂ O ₅) 6, % Potasio Soluble en Agua (K ₂ O) 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>Anay Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: <i>Sergio Vega</i> Nombres : Firma <i>Sergio Vega</i> C.C.No: <i>10692.909</i> CL: <i>3145866204</i>		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones: <i>El beneficiario es la Señora AIDA Muñoz Hoyos quien no pudo asistir y recibió el conyugue.</i>					

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.692.909**

VEGA
 APELLIDOS

SERGIO
 NOMBRES

Sergio Vega

TIPRIA




FECHA DE NACIMIENTO **23-FEB-1971**

BOLIVAR
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

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

28-ABR-1989 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARNEL SANCHEZ TORRES



A-1108600-00215068-M-0010692909-20100215 0020931150A 1 27881865

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

34.672.960
 NUMERO

MUÑOZ HOYOS
 APELLIDOS

ALBA
 NOMBRES

Alba Muñoz H
 FIRMA



FECHA DE NACIMIENTO **14-JUL-1968**

BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.49 ESTATURA

F SEXO

31-OCT-1994 PATIA EL BORDO
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION


FIRMA REGISTRADOR 

Indice Dancho



P-1106000-11210010-F-34672960-041102 1060220.0

ITEM		DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	<p>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.</p>		SACO DE 50 KILOS	1
2	<p>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 Específico 1.335</p>		SACO DE 50 KILOS	1
3	<p>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</p>		SACO DE 50 KILOS	1
4	<p>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.</p>		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>Jose Fernando Hurtado</i> Nombres : Firma : <i>Fernando Hurtado</i> C.C.No: 1002970863 CL: 3103981985	HUELLA 
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones: *El beneficiario es el señor Ernesto Gomez Montero quien no pudo asistir y lo recibe un Pariente*

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 Cedula de Ciudadania

NUMERO 4.635.998
 GOMEZ MONTERO

APELLIDOS
 ERNESTO

NOMBRES
Ernesto Gomez
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 29-NOV-1954

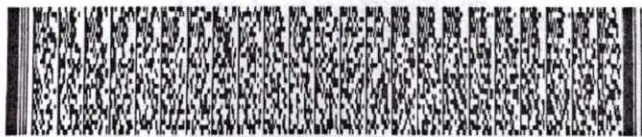
PATIA (EL BORDO)
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.55	B+	M
ESTATURA	G.S. RH	SEXO

19-OCT-1977 SUCRE

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



A-1108600-00170156-M-0004635998-20090815 0015027203A 3 27880576

REPÚBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACIÓN PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO **1.002.970.563**

CERON HURTADO

APÉLIDOS
JOSE FERNANDO

NOMBRES
Fernando Hurtado

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **13-SEP-1999**

POPAYAN
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.67

ESTATURA

O+

G. S. RH

M

SEXO

22-SEP-2017 SUCRE



FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN



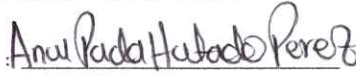
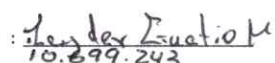

REGISTRADOR NACIONAL
ALEXANDER VEGA ROCHA



P-1108600-01282969-M-1002970563-20220228 0078368380A 2 9918386580

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
ACTA DE ENTREGA		
Fecha:	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 :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <u>Leisdei Antonio Guetho.</u> Nombres : Firma :  C.C.No: 10.899.243 CL: 3176482900	HUELLA 
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones: la beneficiaria es la Señora ROSA ELENA MUÑOZ de GUETHO por ella recibio el hijo

REPÚBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACIÓN PERSONAL
CÉDULA DE CIUDADANÍA

NUMERO **10.699.243**

GUETIO MUÑOZ

APELLIDOS

LEYDER ANTONIO

NOMBRES

Leyder Antonio Guetio

FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **21-DIC-1983**

BOLIVAR
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.64

ESTATURA

O+

G.S. RH

M

SEXO

28-NOV-2003 PATIA (EL BORDO)

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Juan Carlos Galindo Vachá
REGISTRADOR NACIONAL
JUAN CARLOS GALINDO VACHA



A-1105800-00871448-M-0010699243-20161214 0052631735A 2 46994636

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA
25.587.597

NUMERO

MUÑOZ DE GUETIO
 APELLIDOS

ROSA ELENA
 NOMBRES

Rosa Elena Muñoz de Guetio
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **22-OCT-1944**
PATIA (EL BORDO)
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO



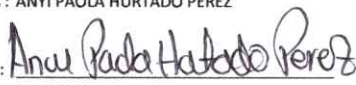
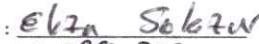

1.50 **O+** **F**
 ESTATURA G.S RH SEXO

01-AGO-1979 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL
 JOAQUIN CARLOS CAJANO VALENTIN



A-1108600-36156726-F-0025587597-20070516 00057 07136M 02 232366050

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
ACTA DE ENTREGA					
Fecha:		9 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 ₃ (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 (NH ₂) 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 (NH ₂) ₂ CO. 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 (P ₂ O ₅) 6, % Potasio Soluble en Agua (K ₂ O) 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>Alba Elisa Salazar.</i> Nombres : Firma :  C.C.No: 25.588.366. CL: 3222914728.		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones:					

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

25.588.366

NUMERO

SALAZAR QUIJANO

APELLIDOS

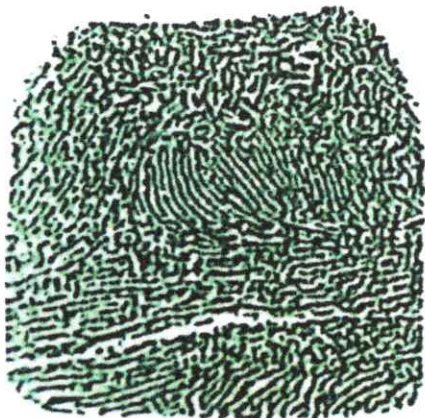
ALBA ELISA

NOMBRES



Alba Elisa Salazar

FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 10-SEP-1965

PATIA (EL BORDO)
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.58
ESTATURA

O+
G.S RH

F
SEXO

12-DIC-1983 PATIA (EL BORDO)
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

[Signature]
REGISTRADOR NACIONAL




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 continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: <i>Marten Odalíz Díaz</i> Nombres :	HUELLA 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i>	Firma : <i>Marten Odalíz Díaz</i>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No:	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL: <i>3188089344</i>	

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones: *El beneficiario es el Señor Valentin Enriquez Navas quien no pudo asistir y recibio un representante*

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **25.312.868**

DIAZ GOMEZ
 APELLIDOS

MARLEN ODALIZ
 NOMBRES

Marlen Odaliz Diaz Gomez
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **14-FEB-1982**

PATIA (EL BORDO)
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

1.58
 ESTATURA

O+
 G.S. RH

26-FEB-2000 BOLIVAR
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION



R-1100700-T0154350-P-0025312933-20070523 0048407143 02 00000002

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.315.194**
ENRIQUEZ NAVIA

APELLIDOS
VALENTIN

NOMBRES
Valentin Enriquez



PRIMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **28-ENE-1981**

BOLIVAR
(CAUCA)
LUGAR DE NACIMIENTO



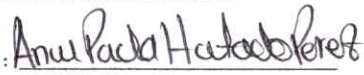


1.66	O+	M
ESTATURA	G.S. RH	SEXO

03-MAR-2000 BOLIVAR
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Arbel Sánchez Torres
 REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARBEL SÁNCHEZ TORRES



A. 1105R00-00719139-M-0010315194-20150703 0044712204A 1 43899047

		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 CaCO ₃ (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 ₂) 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 (NH ₂) ₂ 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 (P ₂ O ₅) 6, % Potasio Soluble en Agua (K ₂ O) 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>Anyi Paola Hurtado Perez</u> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: <u>Posidonio Gomez torales</u> Nombres :  Firma : C.C.No: <u>10345141</u> CL: <u>3126132744</u>		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones: la beneficiaria es la señora Claudia Lucero Gomez Bionza no pudo asistir y recibio un familiar					

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.345.141**

GOMEZ BRAVO
 APELLIDOS

PORFIRIO
 NOMBRES

NO FIRMA

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **06-SEP-1959**

SUCRE
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.57 **B-** **M**
 ESTATURA G.S. RH SEXO

24-SEP-1979 BOLIVAR
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS ALVARO VALEA



A-1106600-36156724-M-0010345141-20070507 03682 07127A 02 232525720

REPÚBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACIÓN PERSONAL
CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO **1.144.524.528**

GOMEZ GIRONZA
 APELLIDOS

CLAUDIA LUCERO
 NOMBRES

Claudia Gomez
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **06-SEP-1990**

BOLIVAR
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

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



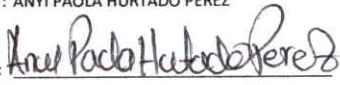
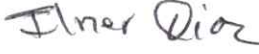
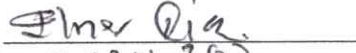

F
 SEXO

03-DIC-2008 SUCRE
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

Juan Carlos Galindo Vacha
 REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS GALINDO VACHA



A-1108600-01105070-F-1144524528-20191023 0068425916G 1 47874411

		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 CaCO ₃ (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 ₂) 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 (NH ₂) ₂ CO. 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 (P ₂ O ₅) 6, % Potasio Soluble en Agua (K ₂ O) 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 Firma :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe:  Nombres : Firma :  C.C.No: 1144524307 CL: 3177784027		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones: la beneficiaria es la señora Eulca Diaz Huas no pudo asistir y recibio al nombre de ella un familiar					

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA


NUMERO **1.144.524.302**

DIAZ HOYOS

APELLIDOS
ILNER

NOMBRES

Ilner Diaz H.
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **03-MAY-1989**

BOLIVAR
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

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

22-NOV-2007 SUCRE
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

Carlos Ariel Sanchez Torres
 REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



P-1108600-00167647-M-1144524302-20090807 0014667290A 2 27880468

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **34.672.766**
DIAZ HOYOS

APELLIDOS
EVILA

NOMBRES
Evila Diaz Hoyos

FIRMA



FECHA DE NACIMIENTO **18-MAY-1960**

BOLIVAR
(CAUCA)
LUGAR DE NACIMIENTO

1.58 **O+** **F**
ESTATURA PESO SEXO

20 JUN 1994 CAUCA (EL BORGU)
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION


[Signature]
REGISTRADOR NACIONAL
CAUCA ABEL SANCHEZ TORRES

0 P. TIRAJE DEPECIOS



4 1108601 00167647 F 0014672766 20020501 0014634560A 2 892052585

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 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>Ana Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>Angela Maria Chicangana Chancho</i> Firma : <i>Ramiro Chicangana</i> C.C.No: 4618947 Cl: 3148130721	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones: <i>la beneficiaria es la señora Angela Maria Chicangana Chancho, recibo el padre</i>		

REPÚBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CÉDULA DE CIUDADANIA

NUMERO: 1.058.666.051
 CHICANGANA CHANCHI

APELLIDOS
 ANGELA MARIA

NOMBRES
 Angela M Chicangana




FECHA DE NACIMIENTO 23-NOV-1986
 PATIA (EL BORDO)
 (CAUCA)

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

03-FEB-2006 ARGELIA
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

INSTRUMENTAL NACIONAL
 JUAN CARLOS CASTAÑO VARGAS



P-1100500-01104854-F-1058668051-20191020 0068405588A 1 8002997613


REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **4.618.947**
CHICANGANA GUEVARA

APELLIDOS
RAMIRO

NOMBRES
Ramiro Chicangana

FIRMA

FECHA DE NACIMIENTO **13-MAY-1954**

SUCRE
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

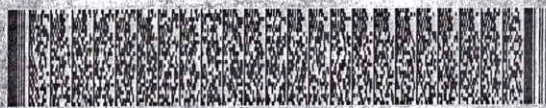
ESTATURA G.S. RH SEXO

20-ENE-1977 ALMAGUER

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION


INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS AREL SANCHEZ TORRES



A-1108800-00311957-M-0004618947-20110705 0027345539A 1 27881948

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 : ANVI PAOLA HURTADO PEREZ Firma : <i>Anvi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Nidia Andrea Muñoz</i> Nombres : Firma : <i>Andrea Muñoz</i> C.C.No: <i>1059.902.025</i> CL: <i>3212950604</i>	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones: El beneficiario Jesus Antonio Jimenez Hoyos no pudo asistir y recibio un pariente.		

REPÚBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO **1.059.902.025**

MUÑOZ RUIZ

APELLIDOS
NIDIA ANDREA

NOMBRES
Nidia *Muñoz*

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **22-JUL-1998**

PATIA (EL BORDO)
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.51 **O+** **F**

ESTATURA G.S. RH SEXO

01-AGO-2016 POPAYAN

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS GALINDO YACHA



P-1100100-00843788-F-1059902025-20160818 0050672561A 1 45761197


REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
 10.695.191

NUMERO

JIMENEZ HOYOS
 APELLIDOS

JESUS ANTONIO
 NOMBRES

Jesus Antonio Jimenez
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO 23-OCT-1973

LA VEGA
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

1.58 O+ M
 ESTATURA G.S. RH SEXO




08-DIC-1996 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRO NACIONAL
 ADMINISTRACION CAUCA VEGA

INDICE DE BIENESTAR



A-1108600-36196725-M-3012005-191-20070411 01044071000 02 232363412

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
ACTA DE ENTREGA					
Fecha:	01 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 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% 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>Esteban Hoyos Otrre</i> Nombres : Firma : <i>Esteban Hoyos</i> C.C.No: 16.693283 CL: 3116893797		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFE					
Observaciones: <i>El beneficiario es el Señor Steven Alexis Hoyos Solano recibo por el el papa</i>					

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.693.283**

HOYOS ORTIZ

APELLIDOS
ESTEBAN

NOMBRES
Esteban Hoyos Ortiz

FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **09-AGO-1971**

BOLIVAR
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

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

Carlos Ariel Sánchez Torres
REGISTRADOR NACIONAL
CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES

INDICE DERECHO



A-1108600-00218970-M-0010693283-20100301 0021346513A.1 27861702

REPÚBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACIÓN PERSONAL
CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO **1.124.859.032**

HOYOS SOLANO

APELLIDOS

STIVEN ALEXIS

NOMBRES

Stiven Alexis Hoyos

FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **12-MAY-1993**

POPAYAN
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.77

ESTATURA

O+
G.S. RH

M
SEXO

13-MAY-2011 MOCOA
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN


REGISTRADOR NACIONAL
ALEXANDER VEGA ROCHA



A-1100100-01275587-M-1124859032-20220107


0077769342A 1

8503736055

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

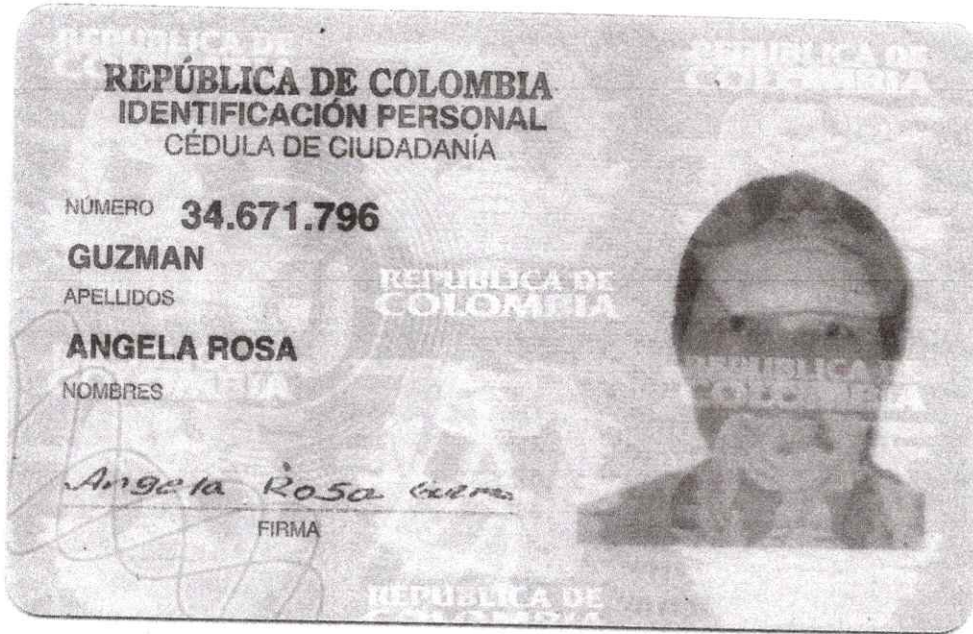
Fecha:	04 MAYO DEL 2025
Seccion:	SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA
Subseccion:	ALMACEN
Codigo:	130
Contrato de:	CONVENIO DE ASOCIACION No.008-R.E.2024
Objeto:	AUNAR ESFUERZOS TECNICOS, HUMANOS, ADMINISTRATIVOS, FINANCIEROS, LOGISTICOS, DE CONOCIMIENTO Y DE GESTION CON UNA ENTIDAD SIN ANIMO DE LUCRO 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 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>Anya Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>Angela Rosa Guzman</i> Firma : <i>Angela Rosa Guzman</i> C.C.No: 4628464 CI: 3126803507	HUELLA 
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones: *La beneficiaria Angela Rosa Guzman quien no pudo asistir y recibio un representante*



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **03-JUN-1964**

BOLIVAR
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

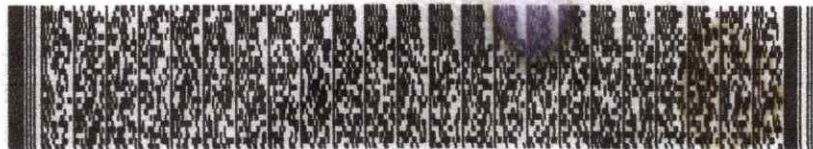
1.44
ESTATURA

O+
G.S. RH

F
SEXO

30-NOV-1990 PATIA (EL BORDO)
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

(Signature)
REGISTRADOR NACIONAL
ALEXANDER VEGA ROCHA



A-1108600-01127251-F-0034671796-20200120

0069716804G 1

9911060933

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO 4628464

GUZMAN
APELLIDOS

LUIS HERNANDO
NOMBRES

Luis Hernando Guzman

FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 27-OCT-1981
BOLIVAR
(CAUCA)

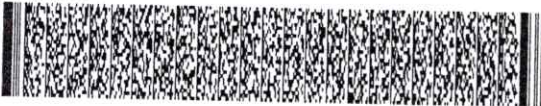
LUGAR DE NACIMIENTO

1.48 O+ M
ESTATURA G.S RH SEXO

26-FEB-2000 BOLIVAR

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Ivan Duque Escobar
REGISTRADOR NACIONAL
IVAN DUQUE ESCOBAR




P-1100700-70082841-M-0004628464-20000809

17372 00217A 02 083830585

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 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>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Jair Antonio Nanda.</i> Nombres : Firma : <i>Jair Antonio Nanda</i> C.C.No: 16.696.587 - 76217.520 CL: 3505425736	HUELLA 
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones: El beneficiario es el señor Pedro Emery Muñoz Gaviria no pudo asistir y recibió un representante


REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA
10.696.587

NUMERO
NAVIA GAVIRIA
 APELLIDOS
JAIR ANTIDIO
 NOMBRES
Jair P. Navia
 FIRMA

FECHA DE NACIMIENTO **30-JUN-1981**
PATIA (EL BORDO)
(CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO
1.58 **O+** **M**
 ESTATURA G.S. RH SEXO
09-JUL-1999 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

MENOR DERECHO
 REGISTRO NACIONAL
 JOSEPHINE DE LA ROSA TORRES



A-1108800-38158725-M-0010696587-20070411 01079071000 02 232532882

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO 76.217.520

MUÑOZ GAVIRIA
APELLIDOS

DEIRO ERNEY
NOMBRES

Deiro Erney Muñoz
FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 03-DIC-1985
PATIA (EL BORDO)
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.60 O+ M
ESTATURA G.S. RH SEXO

15-ENE-2004 SUCRE

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION


Almendra
REGISTRADORA NACIONAL
ALMENDRA BORGIO LOPEZ



P:1108900-36126427-M-0076217520-20040717 0057104197B 02 128102693

ACTA DE ENTREGA	
Fecha:	07 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% 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>Dayan Gronza Gomez</u> Firma : <u>Dayan Gronza Gomez</u> C.C.No: 1007708496 CL: 321 3104338	HUELLA 
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ
Observaciones:

872

REPÚBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACIÓN PERSONAL
 CÉDULA DE CIUDADANÍA

NUMERO **1.007.708.496**
GIRONZA GOMEZ

APELLIDOS
DAYAN

NOMBRES
Dayan Gironza Gomez

FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **28-OCT-1999**
BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO
1.61 **O+** **M**
 ESTATURA G.S. RH SEXO



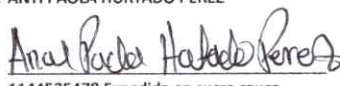
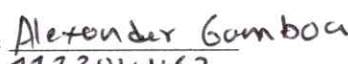

16-ENE-2018 SUCRE
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS GALINDO Y ACHA




P-1108600-00990587-M-1007708496-20180328 0060519902A 1 47873908

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
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 CaCO ₃ (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 (NH ₂) 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 (NH ₂) ₂ CO. 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 (P ₂ O ₅) 6, % Potasio Soluble en Agua (K ₂ O) 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		Quien Recibe: Nombres : Alexander Gamboa APROCO		HUELLA	
Firma : 		Firma : 			
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: 112304462			
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL:			
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones:					


REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEXE ADE CEX-ADANA



NUMERO 1.123.204.482
 GARCIA APROCO
 ALEXANDER
 Alexander Garcia A



FECHA DE NACIMIENTO 20-DIC-1991
 VAL PARANCO (CAQUETA)
 LUGAR DE NACIMIENTO
 1.73 ESTATURA 3+ SEXO M
 34-FEB-2016 DERECHO ADE
 FECHA Y LUGAR DE EMISION


IDENTIFICACION PERSONAL
 CEXE ADE CEX-ADANA



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

ACTA DE ENTREGA	
Fecha:	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>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Luis Hernando Garmán</i> Nombres : Firma: <i>Luis Hernando Garmán</i> C.C.No: 3028464 CL: 3126803307	HUELLA 
---	---	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones: *El beneficiario es Yerson Leandro Ruano Chaves quien no pudo asistir y recibe un representante.*

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **4628464**

GUZMAN
 APELLIDOS

LUIS HERNANDO
 NOMBRES

Luis Hernando Guzman
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **27-OCT-1981**

BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

26-FEB-2000 BOLIVAR
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL
 IVAN DUQUE ESCOBAR



P.1100700-70082841-M-0004628464-20000809 17372 00217A 02 083830585

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

Numero: 1.061.771.476

RUANO CHAVES

APellidos
YEISON LEANDRO

Nombre
Yeison L Ruano Ch

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 25-ABR-1994

BOLIVAR
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.62	B+	M
ESTATURA	G. S. RH	SEXO




24-JUL-2012 POPAYAN



FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ABEL SANCHEZ TORRES




P-1100100-00400191-M-1061771476-20120914... 0031163434A 2 38688715

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
ACTA DE ENTREGA			
Fecha:	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% 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 continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1
Quien Entrega: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ Firma : <u>Anya Paola Hurtado Perez</u> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN			HUELLA 
Quien Recibe: <u>Roberto Carlos Gomet</u> Nombres : Firma : <u>Roberto Gomet</u> C.C.No: <u>1039904442</u> CL: <u>3222914728</u>			
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ			
Observaciones:			

	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>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Ernestina Parra</i> Nombres : Firma : <i>Gabriela G</i> C.C.No: 25324905 - 70692478 CL: 312863 1005	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones: <i>El beneficiario es Ernestina Parra quien no pudo asistir y recibió un paquete</i>		

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA
25.324.905

NUMERO

DAZA DE ACOSTA

APELLIDOS

ERNESTINA

NOMBRES

Ernestina Daza
FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO 25-DIC-1950
BOLIVAR
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO
1.52 **B-** **F**
 ESTATURA G S RH SENDO
28-SEP-1973 BOLIVAR
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

IMPRESION DE DEDO
 IMPRESION DE DEDO

A-1108500-30-5626-F-462-C478-2017-01-01 00278-01-01-01-01

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 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>Lili Consuelo Hoyos</i> Nombres : Firma : <i>Lili Consuelo Hoyos G.</i> C.C.No: 34570495 CL: 3109161148	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones: <i>El beneficiario es Manuel Antonio Hoyos Hoyos quien no puede asistir y recibió la esposa.</i>		

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **34.570.495**

HOYOS GOMEZ

APELLIDOS
LILI CONSUELO

NOMBRES
Lili Consuelo Hoyos G

FIRMA
[Handwritten signature]




FECHA DE NACIMIENTO **21-NOV-1975**

PATIA (EL BORDO)
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

1.57
 ESTATURA

O+
 G. S. RH

F
 SEXO

20-JUN-1994 POPAYAN
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Ariel Sanchez Torres
 REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES

INDICE DERECHO



A-1108600-00135559-F-0034570495-20081210 0007847232A 1 27880581

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO 76.319.109

HOYOS HOYOS

APELLIDOS
 MANOLO ANTONIO

NOMBRES
 Manolo Antonio Hoyos H

IRMA



FECHA DE NACIMIENTO 26-JUN-1976

BOLIVAR
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

1.73 ESTATURA

O+ G.S. RH

M SEXO

01-ABR-1992 POPAYAN
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION


INDECE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS AMEL SANCHEZ TORRES




A-1108800-00144542-M-0076319109-20081230 0009166016A 1 27880662

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>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo : AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Esneidera Chavez Guevara</i> Nombres : Firma : <i>Esneidera Chavez</i> C.C.No: 1061783367 CL:	HUELLA 
---	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.061.783.357**

CHAVES GUEVARA

APELLIDOS
ESNEYDA AMPARO

NOMBRES
Esneyda Amparo Chaves



FIRMA



FECHA DE NACIMIENTO **05-MAY-1994**

BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO
1.44 **O+** **F**

ESTATURA G.S. RH SEXO

03-SEP-2013 POPAYAN

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ABEL BANCHE TORRES

INDICE DERECHO




P-1100100-00489857-F-1061783357-20131021 Q33530854A 1 40763669

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

Fecha:	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 : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>Licimaco Gomez</i> Firma : <i>Licimaco Gomez</i> C.C.No: <i>10648836</i> Cl: <i>3218352432</i>	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

264
889


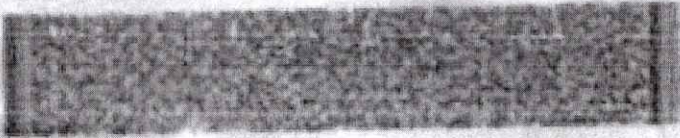




cc 10698836
Cel 3218352432

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
 NUMERO **10698036**
 NOMBRE
GOMEZ
 APELLIDO
LICIMACO
 GENEALOGIA
Licimaco Gómez




FECHA DE NACIMIENTO **14-SEP-1960**
BOLIVAR
 LOCALIDAD
1.63 **O+** **M**
 ESTATURA GRUPO SANG.
27-848-2885 PATIA (EL GORZO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
ACTA DE ENTREGA		
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:	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 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>Anay Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>OBSDALY HOYOS SALAZAR</i> Firma : <i>Milena Salazar Hoyos</i> C.C.No: <i>1067733168</i> CL: <i>3225483195</i>	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones: <i>el Beneficiario es la señora obsdaly Hoyos Salazar quien no pudo asistir y recabio un pariente (hija)</i>		

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO 1.061.733.168

SALAZAR HOYOS

APELLIDOS

NAYBE MILENA

NUMEROS

NAYBE MILENA SALAZAR HOYOS

FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 07-OCT-1990

POPAYAN

(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

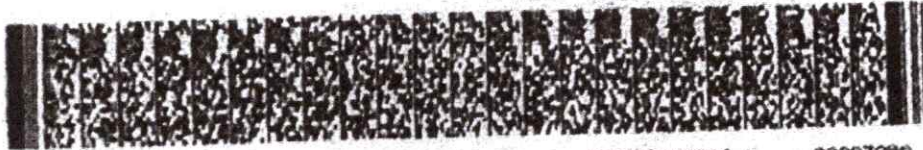
1.57
ESTATURA

O+
G.S. RH

F
SEXO

03-DIC-2008 POPAYAN
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Ariel Sánchez Torres
REGISTRADOR NACIONAL
CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES



P-1100100-00154740-F-1061733188-20090419

0010845230A 1


32007080

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

IDENTIFICACION: 25.588.028
 NOYOS SALAZAR

NOMBRE: OBSDALY

APellidos: *Obsdaly Hoyos*




FECHA DE NACIMIENTO 30-DIC-1961

BOLIVAR
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

1.45 ESTATURA O+ G.S. RH F SEXO

14-DIC-1981 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DE REGISTRO

REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS JOSE SANCHEZ TORRES




A-1108600-00167647-F-0025588028-20090807 0014665298A.2 2/880950

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

Fecha:	15 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 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 : ANNY 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>Jose Antonio Salazar Sambani</u> Firma : <u>JOSE SALAZAR</u> C.C.No : <u>1137024251</u> CL : <u>3148555935</u>	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		


REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.131.024.251**

SALAZAR SAMBONI
 APELLIDOS

JOSE ANTONIO
 NOMBRES

Jose Salazar S.
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **24-SEP-1984**

BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.59 **O+** **M**
 ESTATURA G S RH SEXO



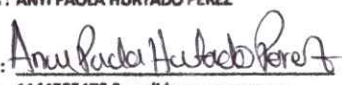
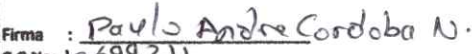

03-MAY-2005 **SUCRE**
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADORA NACIONAL
 ALMAREATRIZ RENGIFO LOPEZ



P-1108600-36138183-M-1131024251-20050718 0388105199A 02 166975270

 REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
ACTA DE ENTREGA			
Fecha: 05 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 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% 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: Paulo Andres cordoba Navia Firma:  C.C.No: 10699211 ci: 304 314 2AAC	
		HUELLA	
			
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFE			
Observaciones:			


REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.699.211**

CORDOBA NAVIA
APELLIDOS

PAULO ANDRES
NOMBRES

Paulo Andres cordoba NAVIA
FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **05-NOV-1982**

BOLIVAR
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

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


Albany
REGISTRADORA NACIONAL
ALVARADO BENSIGLO LÓPEZ



P-1105800-38124718-M-0010699211-20040415 02525 041060 02 157181485

ACTA DE ENTREGA	
Fecha:	15 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>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>Alexander Muñoz</i> Firma : <i>Alexander Muñoz</i> C.C.No: <i>1124524430</i> CL: <i>3103988907</i>	HUELLA 
--	---	---


Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

ACTA DE ENTREGA

Fecha:	15 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>Ana Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>Anadiola Rengifo</i> Firma : <i>Anadiola Rengifo</i> C.C.No: <i>25888138</i> CL: <i>3148042239</i>	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO 25.588.138

RENGIFO ZUÑIGA

APELLIDOS

ANA DIOLA

NOMBRES

ana laurencia



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 30-JUN-1962

BOLIVAR
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.56

ESTATURA

O+

GR. RH

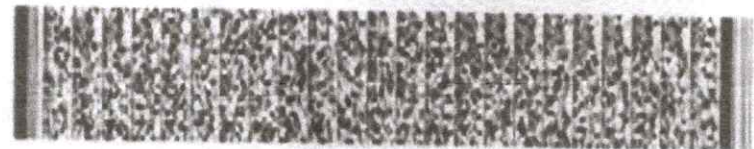
F

SEXO

30-NOV-1982 PATIA (EL BORDO)

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL
CALLE 4966 2300402 TORREY



A-1108600-00185200 F-0025588138-20091011

0017082667A 2

07880480



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



ACTA DE ENTREGA

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 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	Quien Recibe: Nombres : Yoly Estela Solano Muñoz	
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i>	Firma : <i>Yoly E. Solano</i>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No: 48606909	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL: 3147292692	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS DE CAFÉ DEL AÑO 2024		
Observaciones:		

✓ 902

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO 48.606.909

APELLIDOS SOLANO MUÑOZ

NOMBRES YOLY ESTELA

FIRMA *Yoly Estela Solano M.*



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 07-NOV-1965

SUCRE (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO




ESTATURA 1.56 O.S. PH B+ SEXO F

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION 12-DIC-1983 BOLIVAR

REGISTRACION NACIONAL
CARLOS ABEL RAMIREZ TORRES



A-1100100-00164291-F-0048606909-20090725 0013916693A 1 7740016739

 REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		 MUNICIPIO DE SUCRE	
ACTA DE ENTREGA			
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	<p>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)</p> <p>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.</p>	SACO DE 50 KILOS	1
2	<p>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</p>	SACO DE 50 KILOS	1
3	<p>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</p>	SACO DE 50 KILOS	1
4	<p>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 continua de los nutrientes que contiene en su composición.</p>	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>Yuriana Andrea Ruiz Solano</i> Firma : <i>Andieca Ruiz S.</i> C.C.No: 7061.693 131 CL: 321 8895650	
		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS DE CAFÉ DEL AÑO 2024			
Observaciones:			

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CIUDADANIA DE CIUDADANIA

NUMERO 1.061.693.131

RUIZ SOLANO

YURIANA ANDREA

Andreea Ruiz S




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 14-NOV-1986

CALI (VALLE)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.55 O+ F

ESTATURA G.S. RH SEXO

16-DIC-2004 POPAYAN

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION *Carlos Aniel Sanchez Torres*

REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ANIEL SANCHEZ TORRES



A-6400100-00416237-F-1061693131-20121210 0031883633A 1 37284951




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



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	15 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 Entregó: Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ	Quien Recibe: <i>Luz Marina Gomez</i> Nombres :	HUELLA 
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i>	Firma : <i>Luz Marina Gomez</i>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No: <i>25325743</i>	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL: <i>3103365044</i>	

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
 25.325.143
 NUMERO
GOMEZ MONTERO
 APELLIDOS
LUZ MARINA
 NOMBRES
 FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **24-SEP-1960**
PATIA (EL BORDO)
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO
1.55 **B+** **F**
 ESTATURA G.S. RH SEXO
09-DIC-1979 BOLIVAR
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION


REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS GUINDO VALEA

A-1108600-36156727-F-0025325143-20070508 00609 07128A 02 232531810

907

ACTA DE ENTREGA	
Fecha:	15 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 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 Firma : <u>Anyl Paola Hurtado Perez</u> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <u>Jesus Arlet Diaz</u> Nombres : Firma : <u>JESUS Arlet Diaz</u> C.C.No: 10696595 CL:	HUELLA 
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA
10.696.595

NUMERO

DIAZ IPIALES

APELLIDOS

JESUS ARLEY

NOMBRES

Jesús Arley Díaz
FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **08-ENE-1980**

PATIA (EL BORDO)

(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.62

ESTATURA

O+

G.S. RH

M

SEXO

16-JUL-1999 PATIA (EL BORDO)



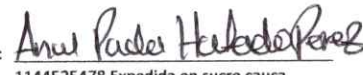
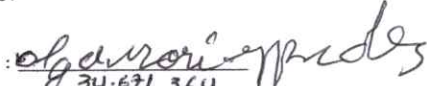

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Juan Carlos El Bordo Vazquez
REGISTRADOR NACIONAL
JUAN CARLOS EL BORDO VAZQUEZ



A-1108600-36156725-M-0010696595-20070411

01081071000 02 232532436

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
ACTA DE ENTREGA			
Fecha:	15 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 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: Olga Maria Ipiales Nombres : Firma :  C.C.No: 34-671.364 CL: 3172169222	
		HUELLA	
			
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ			
Observaciones:			

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
 NUMERO **34.671.364**

IPIALES
 APELLIDOS

OLGA MARIA
 NOMBRE

Olga Maria Ipiales
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **18-AGO-1953**
 PATIA (EL BORDO)
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO
1.45 O+ F
 ESTATURA G S. RH SEXO

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

[Signature]
 REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS GARCIA VILLALBA



A-1108600-36156728-F-0034671364-20070509 0034007129B 02 232365980


REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.692.052**

NAVIA RODRIGUEZ
 APELLIDOS

CALIXTO
 NOMBRES

Calixto Navia Rodriguez
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **28-NOV-1966**

BOLIVAR
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

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

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

REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS DAQUINO VAHA




A-1108600-36166361-M-0010692052-20080502 0096708121A 02 278804061

ACTA DE ENTREGA

Fecha:	15 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 @ 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>Jose Luis Martinez</i> Nombres : Firma : <i>Jose Luis Martinez</i> C.C.No: 76.217.511 CL: 3105161343	HUELLA 
--	---	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ
Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **76.217.511**

MARTINEZ QUIÑONEZ
 APELLIDOS

JOSE LUIS
 NOMBRES

Jose Luis M Q
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **09-AGO-1985**

BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

12-SEP-2003 SUCRE
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL
 JOSÉ CARLOS DEL INDO VÉLEZ




R-1108500-36160777-M-0076217511-20060129 0003008029H 02 224889405

ACTA DE ENTREGA

Fecha:	<input checked="" type="checkbox"/> 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 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 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

Quién 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>Marino Samboni Solano</i> Firma : <i>Marino Samboni Solano</i> C.C.No: 10692572 CL: 3148772411	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.692.572**

SAMBONI SOLANO
 APELLIDOS

MARINO
 NOMBRES

Marino Samboni
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **01-FEB-1967**

BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

14-DIC-1987 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS SALINNO VARGAS




A-1108600-36159724-M-0010692572-20080206 0021308037A 01 232363401

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

Fecha:	15 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 carbámico - 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 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>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>Andri Juliana Acosta Acosta</i> Firma : <i>Andri Juliana Acosta</i> C.C.No: 10698307 CL: 3126836430	HUELLA 
---	---	--

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.059.900.864**

ACOSTA ACOSTA
 APELLIDOS

ANDRI YULIANA
 NOMBRES

Andri Yuliana
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **18-MAR-1986**

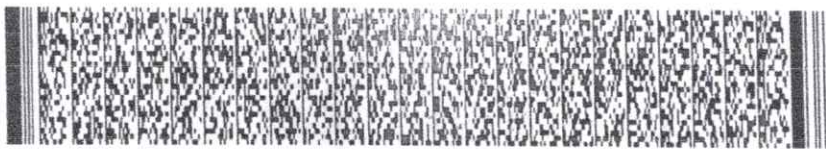
BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

26-MAY-2004 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Almabeatriz Rengifo Lopez
 REGISTRADORA NACIONAL
 ALMABEATRIZ RENGIFO LOPEZ



P-1105800-36128702-F-1059900864-20040921 01587 04265A 02 164097500


REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10698507**

GIRONZA GOMEZ
 APELLIDOS

ANDREY
 NOMBRES

ANDREY GIRONZA
 FIRMA




INDICE DEDERIZO

FECHA DE NACIMIENTO **26-JUN-1981**

BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

20-SEP-2002 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Almab
 REGISTRADORA NACIONAL
 ALMABEATRIZ HENGIFO LOPEZ



P.1105800-36111872-M-0010698507-20030701 **06490**03182A 01 127995910

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

Fecha:	15 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 continua de los nutrientes que contiene en su composición.	SACO DE 50 KILOS	1

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>Niken Amparo ortiz Hurtado</u> Firma: <u>[Firma]</u> C.C.No: <u>48648961</u> CI: <u>3219093325</u>	HUELLA 
--	---	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:


REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **48648961**

ORTIZ HURTADO
 APELLIDOS

NILCEN AMPARO
 NOMBRES

Nilcen Amparo Ortiz Hurtado
 FIRMA

FECHA DE NACIMIENTO **13-JUL-1977**

BOLIVAR
 (CAUCA)

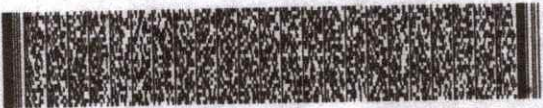
LUGAR DE NACIMIENTO

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



02-MAY-2001 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL
 IVAN DUGUE ESCOBAR

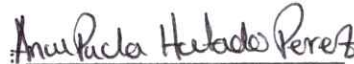




P-1105800-38008103-F-0048648961-20011219 00268 01353B 01 108727566

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

ACTA DE ENTREGA	
Fecha:	15 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 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% 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 :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>Mojises Chavez Morales</i> Firma : <i>Mojises Chavez</i> C.C.No: 10693595 CL:	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
10.693.595
 NUMERO
CHAVEZ MORALES
 APELLIDOS
MOISES
 NOMBRES
Moises Chavez
 FIRMA




 FECHA DE NACIMIENTO **28-DIC-1967**
BOLIVAR
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO
1.49 **O+** **M**
 ESTATURA G.S. RH SEXO
30-JUN-1992 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION
 INDICE DERECHO
 REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS GALINDO VALEA

 A-1108800-36156724-M-0010663595-20070507 03747 07127A 03 232367925

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

Fecha:	15 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 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% 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: Nombres : <i>Jose Isaac Iles</i> Firma : <i>NO Firma</i> C.C.No: 4628614 CL:	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **4.628.614**

ILES

APELLIDOS
JOSE ISAAC

NOMBRES



NO FIRMA

FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **19-OCT-1953**

BOLIVAR
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

31-OCT-1984 BOLIVAR

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



A-1108600-00331855-M-0004628614-20110907 0027965545A 1 27881955



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



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	15 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% 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: Nombres : <i>Arles Jasi Lopez</i> Firma <i>Arles Jasi</i> C.C.No: <i>76217437</i> CL: <i>3122977356</i>	HUELLA
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

927

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA
76217437

NUMERO

IJAJI LOPEZ

APELLIDOS

ARLES

NOMBRES

arles IJAJI LOPEZ



FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 01-ABR-1980

BOLIVAR
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.56

ESTATURA

O+

G S. RH

M

SEXO



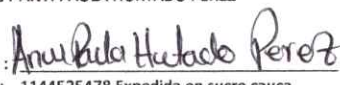

08-NOV-2000 SUCRE


FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Ivan Duque Escobar
REGISTRADOR NACIONAL
IVAN DUQUE ESCOBAR



P-1108600-70097712-M-0076217437-20011119 07367 01318A 01 092104423




		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
ACTA DE ENTREGA					
Fecha:		15 MAYO DEL 2025			
Sección:		SECRETARIA ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA			
Subsección:		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>SILVIO ROSERO BORBANO</i> Firma <i>SILVIO ROSERO</i> C.C.No: <i>4636144</i> CL: <i>3135428663</i>		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones:					

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
4.636.144
 NUMERO
ROSERO BURBANO
 APELLIDOS
SILVIO
 NOMBRES
SILVIO ROSERO
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **11-JUN-1966**
BOLIVAR
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO
1.66 **B-** **M**
 ESTATURA C'S RH SEXO
28-JUN-1991 BOLIVAR
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION
 REGISTRO NACIONAL
 JUAN CARLOS DA SILVA
 INDICE DERECHO


A-1108600-36156723-M-0004636144-20070507 0363807127A 02 232388388

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
ACTA DE ENTREGA					
Fecha:		15 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 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:		Quien Recibe:		HUELLA	
Nombres : ANYI PAOLA HURTADO PEREZ		Nombres : <i>Eison Jairo Ruiz Galindez</i>			
Firma : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i>		Firma : <i>Eison Jairo Ruiz Galindez</i>			
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: <i>1007095831</i>			
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL: <i>3128090517</i>			
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones:					

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.007.095.531**

RUIZ GALINDEZ

APELLIDOS
EISON JAIR

NOMBRES

Eison Jair Ruiz
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **18-ABR-1987**

SUCRE
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO



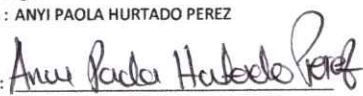
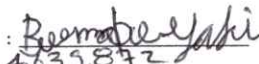

1.73 **O+** **M**
 ESTATURA G.S. RH SEXO

17-ABR-2008 SUCRE
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

[Signature]
 REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARIEL BANCHEZ TORRES



P-1108600-00167647-M-1007095531-20090807 001466986A 1 27880650

 REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
ACTA DE ENTREGA			
Fecha:	15 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 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: Nombres : Bernabe yaji Martinez Firma :  C.C.No: 4635872 CL: 3123015056.	
		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ			
Observaciones:			

REPÚBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CÉDULA DE CIUDADANIA

NÚMERO **4.635.872**

IJAJI MARTINEZ

APELLIDOS
BERNABE

NOMBRES

Bernabé Ijaji Martínez
 FIRMA



REPÚBLICA DE COLOMBIA



FECHA DE NACIMIENTO **11-JUN-1950**

BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.53 **O+** **M**

ESTATURA G. S. RH SEXO

09-JUL-1975 **BOLIVAR**




FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS GALINDO VÁZQUEZ

INDICE DERECHO



A-1108600-00850194-M-0004635872-20160919 0051321281A 1 44769131

 REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
ACTA DE ENTREGA			
Fecha:	15 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 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 COMPLEJTO 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>Anay Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: Nombres : <i>Adrian Gomez Luna</i> Firma : <i>Adrian Gomez Luna</i> C.C.No: <i>76027926</i> Cl: <i>3116289548</i>	
		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ			
Observaciones:			

REPÚBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACIÓN PERSONAL
CÉDULA DE CIUDADANÍA

NUMERO **76.027.926**

GOMEZ LUNA

APELLIDOS
ADRIAN

NOMBRES
Adrian Gomez Luna

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **08-FEB-1984**

LA VEGA
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.59

ESTATURA

A+

G S RH

M

SEXO

15-FEB-2002 LA VEGA

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

Alexander Vega Rocha

REGISTRADOR NACIONAL
ALEXANDER VEGA ROCHA



P-3404000-01156717 M-0076027928 20200904 0071661861G 3 9912749049




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



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	15 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 : <i>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>Ligia Solano Lasso</i> Firma : <i>Ligia Solano</i> C.C.No: <i>25588696</i> CL: <i>3134739453</i>	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **25.588.696**

SOLANO LASSO
APELLIDOS

LIGIA
NOMBRES

Ligia Solano Lasso
FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **11-MAY-1964**

BOLIVAR
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.49
ESTATURA

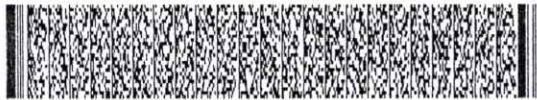
O+
G S RH

F
SEXO

29-JUN-1985 PATIA (EL BORDO)

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL
JUAN CARLOS DE INDIOS VASIA



A-1108600-36156726-F-0025588696-20070508 00586 07128A 03 232530896




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



ACTA DE ENTREGA

Fecha: 15 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 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 : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>Eduard Quinayas Hoyos</i> Firma : <i>Eduard Quinayas</i> C.C.No: 7744524530 CL: 322 806 2457	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		



REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
 REPUBLICA DE COLOMBIA

NUMERO 1.144.524.530
 QUINAYAS HOYOS

APELLIDOS
 EDUARD

NOMBRES

Eduard Quinayas Hoyos
 FIRMA

INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 22-JUN-1989


ALMAGUER
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO



1.58 B+ M
 ESTATURA G.S. RH SEXO

03-DIC-2008 SUCRE
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Ariel Sanchez Torres
 REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES




P-1108600-00161566-M-1144524530-Z0090707 0013137521A 1 27881094

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

ACTA DE ENTREGA	
Fecha:	15 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: Nombres : <i>Alba Leida Navia Chanchi</i> Firma : <i>Alba Leida Navia Chanchi</i> C.C.No: <i>48607053</i> CL: <i>3226480820</i>	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
 48.607.053

NUMERO

NAVIA CHANCHI
 APELLIDOS

ALBA LEIDA
 NOMBRES

Alba Leida Navia
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO 22-NOV-1985

SUCRE
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.40 O+ F
 ESTATURA G.S. PH SEXO

13-FEB-2004 SUCRE
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION


REGISTRADORA NACIONAL






P-1108600-36128702-F-0048907053-20040921 0164404265A 02 128102785

Fecha:	15 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 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 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>Teodoro Acosta</i> Nombres : Firma : <i>Teodoro Acosta</i> C.C.No: 7.635.611 CL: 3266201284	HUELLA 
---	---	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFE
Observaciones:

 REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
ACTA DE ENTREGA			
Fecha:	15 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>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: <i>Jose Manuel Alvarado</i> Nombres : Firma : <i>Jose Manuel Alvarado</i> C.C.No: <i>70697922</i> CL: <i>3108799708</i>	
		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ			
Observaciones:			

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACIÓN PERSONAL
 CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO **10.697.922**
ALVARADO MAMIAN
 APELLIDOS
JOSE MANUEL
 NOMBRES

Jose Manuel Alvarado
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **19-MAR-1981**
BOLIVAR
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO
1.59 **A+** **M**
 ESTATURA G.S. RH SEXO
17-OCT-2001 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS GALINDO VÁZQUEZ




A-1108600-00910450-M-0010697922-20170606 0055658786A 1 47873599

ESTADO CIVIL

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

ACTA DE ENTREGA	
Fecha:	15 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 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>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>0702 Maria Hamman</i> Nombres : Firma <i>0702 Maria Hamman</i> C.C.No: 34671.094 CL: 3203306468	HUELLA 
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPÚBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACIÓN PERSONAL
 CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO **34.671.094**
MAMIAN PIPICANO

APELLIDOS
OFIR MARIA

NOMBRES

Ofir Maria Mamian
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **13-ENE-1960**

ALMAGUER
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

1.51
 ESTATURA

NI
 G.S. RH

F
 SEXO



30-ABR-1987 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL
 ALEXANDER VEGA ROCHA

INDICE DERECHO




A-1108600-01234859-F-0034671094-20210525 0074448980A 1 9915498314
 DEL ESTADO CIVIL

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

ACTA DE ENTREGA	
Fecha:	15 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 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>Anay Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Ana Lisbeth Muñoz</i> Nombres : Firma : <i>Lisbeth Muñoz</i> C.C.No: <i>1059.916.480.</i> CL: <i>311 725 4500</i>	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPÚBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACIÓN PERSONAL
 CÉDULA DE CIUDADANÍA

NUMERO **1.059.916.480**

MUÑOZ JIMENEZ

APELLIDOS

ANA LISETH

NOMBRES

Ana Liseth Muñoz

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **05-OCT-1998**

PATIA (EL BORDO)
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.45 **O+** **F**

ESTATURA G.S. RH SEXO

27-OCT-2016 PATIA (EL BORDO)

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN


REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS GALINDO VACHA



P-1105800-00871448-F-1059916480-20161214 0052632517A 2 46994656

ACTA DE ENTREGA	
Fecha:	15 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 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>Jaimen Baus Memian,</i> Nombres : Firma : <i>Jaimen Baus</i> C.C.No: <i>4.696.033</i> CL: <i>3123021751</i>	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
4.696.033

NUMERO

BAUS MAMIAN
 APELLIDOS

JAIMEN
 NOMBRES

Jaimen Baus Mamian
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **13-AGO-1973**

LA VEGA
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

1.50 **O+** **M**
 ESTATURA G S RH SEXO

31-OCT-1994 LA VEGA
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION


REGISTRADOR NACIONAL
 HUAN CARLOS GALINDO VALENA



A-1108800-36156723-M-0004699033-20070411 01000 071000 02 232530200

ACTA DE ENTREGA	
Fecha:	15 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 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% 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

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: <u>cristian cabrera.</u> Nombres : Firma : <u>cristian cabrera.</u> C.C.No: <u>7744525361</u> CL: <u>3225143294</u>	HUELLA 
--	---	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ
Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO 1.144.525.361

CABRERA GOMEZ
 APELLIDOS

CRISTIAN DAVID
 NOMBRES

Cristian David Cabrera
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO 21-ENE-1996

PATIA (EL BORDO)
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

19-MAR-2014 SUCRE
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Ariel Sanchez Torres
 REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES

INDICE DERECHO



P-1108600-00685365-M-1144525361-20150409 0043771304A 1 41579857



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



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	15 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 @ 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>Deiby A. Ruiz</i> Nombres : Firma : <i>Deiby A Ruiz R</i> C.C.No: <i>1002475402</i> CL: <i>3122602268</i>	HUELLA
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		


REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.002.975.402**

RUIZ RUIZ
 APELLIDOS

DEIBY AMPARO
 NOMBRES

Deiby A Ruiz R
 FIRMA



REPUBLICA DE COLOMBIA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **06-FEB-1991**

ALMAGUER
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

06-FEB-2009 ALMAGUER
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Ariel Sánchez Torres
 REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES



P-1100400-00159256-F-1002975402-20090613 0012481809A 1 27928349




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



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	15 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 @ 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: <u>Sandra Gomez</u> Nombres :	HUELLA 
Firma : <u>Anya Paola Hurtado Perez</u>	Firma : <u>Sandra Gomez</u>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No: <u>44 607 026</u>	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL: <u>3203879175</u>	

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
ACTA DE ENTREGA					
Fecha:		1 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		Quien Recibe: <i>tivar Gironza Namican</i> Nombres :		HUELLA	
Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i>		Firma : <i>Eivar Gironza</i>			
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: <i>1066-986-761</i>			
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL: <i>9127820214</i>			
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones:					

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
 1.060.986.761

NUMERO
GIRONZA MAMIAN

APELLIDOS
EIVAR

NOMBRES
EIVAR GIRONZA M

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **04-JUL-1985**
PATIA (EL BORDO)
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO
1.64 **B+** **M**
 ESTATURA G S. RH SEXO

22-JUL-2005 LA VEGA
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

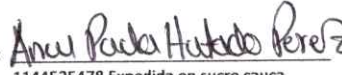


Albastriz
 REGISTRADORA NACIONAL
 ALBASTRIZ RENGLIFO LOPEZ



P-1104000-36140881-M-1060986761-20050902 01267 05245A 02 166898093

ACTA DE ENTREGA	
Fecha:	15 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% 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>Urgilio Silva Moncalvo</i> Nombres : Firma :  C.C.No: 4.838.936. Cl: 3135364118	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPÚBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACIÓN PERSONAL
 CÉDULA DE CIUDADANÍA

NUMERO **4.635.936**
SILVA MONCAYO

APELLIDOS
VIRGILIO

NOMBRES

NO FIRMA
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **16-OCT-1954**

SUCRE
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

20-ENE-1977 BOLIVAR
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

INDICE DERECHO

REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS GALINDO VACHA



A-1108600-01098784-M-0004635936-20190916 0067698034A 1 9909489314

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
ACTA DE ENTREGA					
Fecha:		15 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 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 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 COMPLEUETO 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>Anay Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		Quien Recibe: <i>Zuleimi Chilito Guada.</i> Nombres : Firma : <i>Zuleimi Chilito</i> C.C.No: <i>1.061.020224.</i> CL: <i>3225706112</i>		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones:					

REPÚBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACIÓN PERSONAL
CÉDULA DE CIUDADANÍA

NUMERO **1.061.820.224**

CHILITO GUACA
APELLIDOS

ZULEIMI
NOMBRES

Zuleimi Chilito Guaca.
FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **03-SEP-1999**

BOLIVAR
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.44 **O+** **F**

ESTATURA G.S. RH SEXO

11-SEP-2017 POPAYAN

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

[Signature]
REGISTRADOR NACIONAL
JUAN CARLOS GALINDO YÁCHA



P-1100100-00943765-F-1061820224-20171005 0057856237A 1 48328466



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



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	15 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 : *Anya Paola Hurtado Perez*

C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca

Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN

Quien Recibe: *Eliodoro Diaz*

Nombres :
Firma : *Eliodoro Diaz*

C.C.No: 10345058

CL:

HUELLA



Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA
10.345.058

NUMERO
DIAZ
 APELLIDOS
ELIECER
 NOMBRES

Eliecer Diaz
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **25-NOV-1943**
PATIA (EL BORDO)
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO
1.64 **O+** **M**
 ESTATURA G.S. RH SEXO
28-AER-1969 BOLIVAR
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRACION NACIONAL
 MINISTERIO DE INTERIO



*A 1128833-38156724-M 0010345058-20070507 0366407127A 02 23250000



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



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	15 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>David Estiven Solano</i> Nombres : Firma <i>DAVID ESTIVEN SOLANO</i> C.C.No: <i>1659.909.336</i> CL: <i>3137819070</i>	HUELLA
--	---	------------

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.059.909.556**
SOLANO ACOSTA

APPELLIDOS
DAVID STIVEN

NOMBRES
DAVID STIVEN SOLANO A

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **11-OCT-1990**

BOLIVAR
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO



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

05-JUN-2008 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION *David Stiven Solano A*


REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARIEL SAUCHEZ TORRES



A-1108600-00367556 M-1059909556-20120906 0031014593A 1 27892133

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
ACTA DE ENTREGA		
Fecha:	15 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 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 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>Manuel Pulido Perez</i> Nombres : Firma : <i>Manuel Pulido Perez</i> C.C.No: 7044524343 CL: 3226405827	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.144.524.545**

RUIZ MENESES
 APELLIDOS

MANUEL ANTONIO
 NOMBRES

Manuel Antonio Ruiz M
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **08-DIC-1990**

BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.72
 ESTATURA

O+
 G.S. RH

M
 SEXO

19-DIC-2008 SUCRE
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Ariel Sanchez Torres
 REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES




P-1108600-00161566-M-1144524545-20090707 0013137552A 1 27881127

ACTA DE ENTREGA


Fecha:	15 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 : <u>Anny Paola Hurtado Perez</u>	Quien Recibe: Nombres : <u>Sandra Licht Guzman.</u> Firma : <u>Licht Guzman</u>	HUELLA 
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	C.C.No: <u>J.131.024.282.</u> CL:	

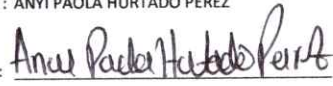


Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

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

ACTA DE ENTREGA	
Fecha:	23 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 :  C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : Firma :  C.C.No: 1131024048 CL: 3148512866.	HUELLA 
--	---	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPÚBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACIÓN PERSONAL
 CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO **1.131.024.045**

RUIZ GIRONZA

APELLIDOS
PATRICIA

NOMBRES
Patricia Ruiz G.

FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **28-ENE-2001**

SUCRE
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.60 **O+** **F**

ESTATURA G.S. RH SEXO

30-ENE-2019 SUCRE

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS GALINDO VÁZQUEZ

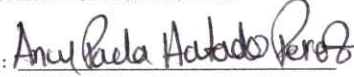
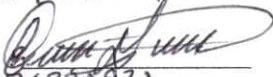



P-1108600-01082943-F-1131024045-20190711 0066250974A 1 47874222

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

ACTA DE ENTREGA	
Fecha:	13 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 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 : Pedro Nilcen Navia Acosta Firma :  C.C.No: 76334921 CL: 31A 764 0131	HUELLA 
--	---	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ
Observaciones:




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



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	23 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> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Jorge Duban Navia</i> Nombres : Firma : <i>Jorge Duban Navia</i> C.C.No: 1059909856 CL:	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.059.909.856**

NAVIA ACOSTA

APELLIDOS
JORGE DUBAN

NOMBRES

Jorge Duban Navia
 FIRMA




FECHA DE NACIMIENTO **09-ABR-1991**

BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

03-SEP-2009 PATIA (EL BORDO)
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Abel Sanchez Torres
 REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ABEL SANCHEZ TORRES



P:1105000-00109576-M:1059900056-20091023 0017405886A 1 33416517



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



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	23 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	Quien Recibe: <i>Maria Liliana Martinez</i> Nombres :	HUELLA
Firma : <i>Anny Paola Hurtado Perez</i>	Firma : <i>Maria Liliana Martinez</i>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No: <i>34571205 P</i>	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL: <i>3173800126</i>	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPÚBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACIÓN PERSONAL
 CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO: 34.571.205
 MARTINEZ RENGIFO

APELLIDOS
 MARIA LILIANA

NOMBRES

Maria Liliana Martinez
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 30-SEP-1974
 BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO
 1.56 O+ F
 ESTATURA G.S. RH SEXO

30-JUN-1994 POPAYAN
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS GALINDO YACHA



A-1108600-00883811-F-0034571205-20170216 0053668160A 1 47873528




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



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	23 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 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: <u>Deiro Antonio Gomez</u> Nombres : Firma : <u>Deiro Antonio Gomez</u> C.C.No: <u>4636060</u> Cl: <u>3216923443</u>	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **08-MAR-1960**
BOLIVAR
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO
1.65 **B+** **M**
 ESTATURA G.S RH SEXO
20-SEP-1979 BOLIVAR
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Ariel Sanchez Torres
 REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARIEL SANCHEZ TORRES



R-1100700-00442336-M-0004636060-20130623 0033580105A 1 5020831597




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



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	13 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 COMPUUESTO 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% 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 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: Nombres : <i>ubemar sambani chavez</i> Firma : <i>ubemar sambani chavez</i> C.C.No: 1.131.024.332 CL: 312.755.9571	HUELLA 
--	--	---

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **1.131.024.332**

SAMSONI CHAVEZ
 APELLIDOS

USEMAR
 NOMBRES

Usemar Samsoni Chavez




FECHA DE NACIMIENTO **28-MAY-1986**

BOLIVAR
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

1.60
 ESTATURA

O+
 G.S. RH

M
 SEXO

05-JUL-2005 SUCRE
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL
 JOSE ANTONIO LOPEZ VEGA



A-1100100-36180687-46-1131024332-20071121 01688 073284 02 225011172



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



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	23 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 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>Anyi Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <i>Libardo Muñoz</i> Nombres : Firma : <i>Libardo Muñoz</i> C.C.No: 16611321 CL: 3132661726	HUELLA
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **16.611.321**

MUÑOZ MUÑOZ
 APELLIDOS

LIBARDO
 NOMBRES

Libardo Muñoz
 FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **31-OCT-1957**

BOLIVAR
 (CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

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

24-MAR-1977 CALI
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

REGISTRADOR NACIONAL
 JUAN CARLOS GUINBO VARGAS



A-1108600-36158725-M-0016611321-20070508 00474 07126A 02 232527094




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



ACTA DE ENTREGA

Fecha:	23 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 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 @ 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: Nombres : <i>Alexander Hernandez</i>	HUELLA 
Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i>	Firma : <i>Alexander Hernandez</i>	
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca	C.C.No: 20690741	
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	CL: 3157927368	

Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ

Observaciones:

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CEDULA DE CIUDADANIA
10.690.741

NUMERO

MUÑOZ

APELLIDOS

ALDEMAR

NOMBRES



Aldeamar de muñoz

FIRMA



INDICE DEL ECHO

FECHA DE NACIMIENTO 01-ABR-1949
PATIA (EL BORDO)
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO
1.60 O+ M

ESTATURA G.S. RH SEXO
22-FEB-1979 PATIA (EL BORDO)

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION
REGISTRADOR NACIONAL
JOSE CARLOS GUERRERO VALE



A-1108600-36156725 M-0010690741-20170509 0022307129B 03 232354656




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



ACTA DE ENTREGA

Fecha: 23 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 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>Anny Paola Hurtado Perez</i> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: Nombres : <i>Angel Maria Daza ortiz</i> Firma : <i>Angel Daza</i> C.C.No: 10892777 CL: 3146714612	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

REPÚBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
CÉDULA DE CIUDADANÍA

NÚMERO 10.692.777

DAZA ORTIZ

APELLIDOS

ANGEL MARIA

NOMBRES

Angel Maria Daza

FIRMA



INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO 04-ABR-1968

PATIA (EL BORDO)
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

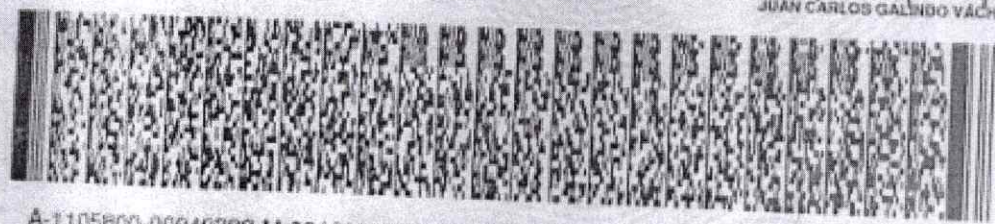
1.80
ESTATURA

O+
G.S. RH

M
SEXO

31-OCT-1988 PATIA (EL BORDO)
FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

Juan Carlos Galindo Vacha
REGISTRADOR NACIONAL
JUAN CARLOS GALINDO VACHA



A-1105600-00949388-M-0010692777-20171025

0058248690G 1

9901847935

REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACIÓN PERSONAL
CÉDULA DE CIUDADANÍA

NUMERO **1.002.859.735**

GOMEZ SOLANO

APellidos

EDUARDO

NOMBRES

EDUARDO GOMEZ
FIRMA




INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **08-JUN-1999**

PATIA (EL BORDO)
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.72 **O+** **M**

ESTATURA G.S. RH SEXO




05-SEP-2017 SUCRE

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICIÓN

Juan Carlos Galindo Váchara
REGISTRADOR NACIONAL
JUAN CARLOS GALINDO VÁCHARA



P-1108600-00944001-M-1002859785-20171007 0057908755A 1 47873769

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5		
ACTA DE ENTREGA			
Fecha:	23 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>Jose Hemel Roman</i> Nombres : Firma : <i>NO Firma</i> C.C.No: <i>10.534.814</i> CL: <i>3137344545</i>	
		HUELLA 	
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ			
Observaciones:			

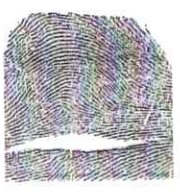
REPUBLICA DE COLOMBIA
 IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10.534.814**
GUZMAN

APELLIDOS
JOSE HERMEL

NOMBRES

NO FIRMA
 FIRMA

INDICE DERECHO

FECHA DE NACIMIENTO **16-ABR-1953**

SUCRE
(CAUCA)

LUGAR DE NACIMIENTO

1.57

ESTATURA

A+

G S RH

M

SEXO

19-SEP-1977 POPAYAN

FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Carlos Ariel Sánchez Torres
 REGISTRADOR NACIONAL
 CARLOS ARIEL SÁNCHEZ TORRES



A-1108600-00170156 M-0010534814-20090815 0015027865A 3 27881370

		REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5			
ACTA DE ENTREGA					
Fecha:	13 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 @ 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>Fredy Alvear</i> Nombres :		HUELLA	
Firma : <i>Anya Paola Hurtado Perez</i>		Firma <i>Fredy Alvear</i>			
C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca		C.C.No: 10345140			
Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN		CL: 3217472392			
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ					
Observaciones:					



REPUBLICA DE COLOMBIA
IDENTIFICACION PERSONAL
 CEDULA DE CIUDADANIA

NUMERO **10345140**

GOMEZ ALVEAR
 APELLIDOS

FREDY ANTONIO
 NOMBRES

Fredy A Gomez Alvear
 FIRMA

INDICE DERECHO

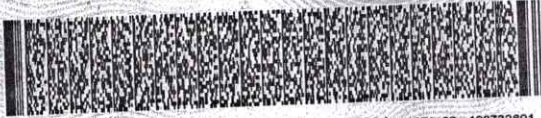
FECHA DE NACIMIENTO **05-NOV-1958**

BOLIVAR
 (CAUCA)
 LUGAR DE NACIMIENTO

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



24-SEP-1979 BOLIVAR
 FECHA Y LUGAR DE EXPEDICION

Ivan Duque Escobar
 REGISTRADOR NACIONAL
 IVAN DUQUE ESCOBAR





R-1105800-36100502-M-0010345140-20020228 0730402057A 02 108732891

1.000

	REPÚBLICA DE COLOMBIA DEPARTAMENTO DEL CAUCA MUNICIPIO DE SUCRE NIT: 817.003.440-5	
ACTA DE ENTREGA		
Fecha:	23 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 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 : <u>Anny Paola Hurtado Perez</u> C.C.No : 1144525478 Expedida en sucre cauca Cargo: AUX. ADVO.- ALMACEN	Quien Recibe: <u>Manuel De Jesus Nunez</u> Nombres :  Firma : <u>NO Firma</u> C.C.No: <u>1651.349</u> CL:	HUELLA 
Destinatario final: PROYECTO SIEMBRAS NUEVAS DE CAFÉ		
Observaciones:		

