

**LEY DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA
ARTÍCULO 10 INFORMACIÓN PÚBLICA DE OFICIO
NUMERAL 4**

Planilla De Personal 035, noviembre 2023

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-169-2023	Manuel de Jesús Barrios Xítumul	Realizar la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas e inicio de desespigue y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación de terreno para establecer el tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la cosecha, traslado de la cosecha del campo de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual, trillado y envasado de semilla, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Realizar la preparación, siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-170-2023	Yoni Humberto Valey García	Realizar la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas e inicio de desespigue y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación de terreno para establecer el tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la cosecha, traslado de la cosecha del campo de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual, trillado y envasado de semilla, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Realizar la preparación, siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-171-2023	Rigoberto (UN) Tista Garcia	Realizar la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas e inicio de desespigue y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación de terreno para establecer el tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la cosecha, traslado de la cosecha del campo de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual, trillado y envasado de semilla, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Realizar la preparación, siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO
04	SJ-172-2023	Abelino (UN) Juarez (UA)	Realizar la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas e inicio de desespigue y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación de terreno para establecer el tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la cosecha, traslado de la cosecha del campo de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual, trillado y envasado de semilla, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Realizar la preparación, siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO
05	SJ-173-2023	Miguel Angel Mendoza Gabriel	Realizar la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas e inicio de desespigue y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación de terreno para establecer el tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la cosecha, traslado de la cosecha del campo de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual, trillado y envasado de semilla, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Realizar la preparación, siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO

06	SJ-174-2023	Edin Aroldo Gabriel Ivoy	Realizar la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas e inicio de desespigue y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación de terreno para establecer el tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la cosecha, traslado de la cosecha del campo de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual, trillado y envasado de semilla, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43 ^{GB-45} ; Realizar la preparación, siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q	2,700.00	SAN JERÓNIMO
07	SJ-175-2023	Martín (UN) Hernández Colocho	Realizar la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas e inicio de desespigue y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación de terreno para establecer el tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la cosecha, traslado de la cosecha del campo de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual, trillado y envasado de semilla, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43 ^{GB-45} ; Realizar la preparación, siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q	2,700.00	SAN JERÓNIMO
08	SJ-176-2023	Gerardo Francisco Hernández Argueta	Realizar la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas e inicio de desespigue y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación de terreno para establecer el tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la cosecha, traslado de la cosecha del campo de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual, trillado y envasado de semilla, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43 ^{GB-45} ; Realizar la preparación, siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q	2,700.00	SAN JERÓNIMO
09	SJ-177-2023	Wendy Yanira García García	Realizar la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas e inicio de desespigue y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación de terreno para establecer el tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la cosecha, traslado de la cosecha del campo de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual, trillado y envasado de semilla, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43 ^{GB-45} ; Realizar la preparación, siembra, aplicación de primera fertilización al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y riegos por goteo en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q	2,700.00	SAN JERÓNIMO
10	SJ-178-2023	Luis Fernando Tista (UA)	Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas y control químico de enfermedades y cosecha de ensayo de finca de Arroz; ensayo instalado en finca de agricultores colaboradores, Comunidad Lagartos II, Cahaboncito, del Municipio de Panzós, del departamento Alta Verapaz; Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas de ensayo de finca de Maíz de Grano Blanco; ensayo instalado en finca de agricultores colaboradores, en comunidades de los municipios de Salamá y Rabinal, departamento de Baja Verapaz; Actividades a desarrollarse en ensayos de Evaluación de variedades experimentales, dentro de marco del proyecto de Validación y transferencia de tecnología agrícola en el CEPNOR.	Q	2,700.00	SAN JERÓNIMO
11	SJ-179-2023	Selvin Geremias Toj Olmino	Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas y control químico de enfermedades y cosecha de ensayo de finca de Arroz; ensayo instalado en finca de agricultores colaboradores, Comunidad Lagartos II, Cahaboncito, del Municipio de Panzós, del departamento Alta Verapaz; Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas de ensayo de finca de Maíz de Grano Blanco; ensayo instalado en finca de agricultores colaboradores, en comunidades de los municipios de Salamá y Rabinal, departamento de Baja Verapaz; Actividades a desarrollarse en ensayos de Evaluación de variedades experimentales, dentro de marco del proyecto de Validación y transferencia de tecnología agrícola en el CEPNOR.	Q	2,700.00	SAN JERÓNIMO
12	SJ-180-2023	Francisco (UN) López Sis	Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas y control químico de enfermedades y cosecha de ensayo de finca de Arroz; ensayo instalado en finca de agricultores colaboradores, Comunidad Lagartos II, Cahaboncito, del Municipio de Panzós, del departamento Alta Verapaz; Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas de ensayo de finca de Maíz de Grano Blanco; ensayo instalado en finca de agricultores colaboradores, en comunidades de los municipios de Salamá y Rabinal, departamento de Baja Verapaz; Actividades a desarrollarse en ensayos de Evaluación de variedades experimentales, dentro de marco del proyecto de Validación y transferencia de tecnología agrícola en el CEPNOR.	Q	2,700.00	SAN JERÓNIMO
13	SJ-181-2023	Santos (UN) Gabriel Tista	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, manejo de área de almacigo y bandejas de incremento de camote y yuca, control cultural, limpieza y aplicación de insecticidas y aplicación de fertilizantes; Realizar el mantenimiento de vivero de selección de camotes m7 con tolerancia al estrés hídrico, riego, fertilización, eliminación de malezas en el contorno del área de hortalizas y manejo de pilones de camote biofortificados; Actividades a realizarse en ensayos de camote y yuca para el Desarrollo de variedades con alta calidad nutricional en los cultivos de yuca (Manihot esculenta, Crantz) y camote (Ipomoea batatas (L.) Lam).	Q	3,400.00	SAN JERÓNIMO

14	SJ-182-2023	Vinicio (UN) Mejía López	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, bandejas de incremento de camote y yuca, control cultural, limpieza y aplicación de insecticidas y fertilizantes; Realizar el mantenimiento de vivero de selección de camotes m7 con tolerancia al estrés hídrico riego, fertilización, eliminación de malezas del contorno del área de hortalizas. limpieza de reservorio de riego y canal; Actividades a realizarse en ensayos de camote y yuca para el Desarrollo de variedades con alta calidad nutricional en los cultivos de yuca (Manihot esculenta, Crantz) y camote (Ipomoea batatas (L.) Lam).	Q	3,400.00	SAN JERÓNIMO
15	SJ-183-2023	Jacinto (UN) Mó (UA)	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, bandejas de incremento de camote y yuca, control cultural, limpieza y aplicación de insecticidas y fertilizantes; Realizar el mantenimiento de vivero de selección de camotes m7 con tolerancia al estrés hídrico riego, fertilización, eliminación de malezas del contorno del área de hortalizas. limpieza de reservorio de riego y canal; Actividades a realizarse en ensayos de camote y yuca para el Desarrollo de variedades con alta calidad nutricional en los cultivos de yuca (Manihot esculenta, Crantz) y camote (Ipomoea batatas (L.) Lam).	Q	3,400.00	SAN JERÓNIMO
16	SJ-184-2023	German Ernesto López López	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, bandejas de incremento de camote y yuca, control cultural, limpieza y aplicación de insecticidas y fertilizantes; Realizar el mantenimiento de vivero de selección de camotes m7 con tolerancia al estrés hídrico riego, fertilización, eliminación de malezas del contorno del área de hortalizas. limpieza de reservorio de riego y canal; Actividades a realizarse en ensayos de camote y yuca para el Desarrollo de variedades con alta calidad nutricional en los cultivos de yuca (Manihot esculenta, Crantz) y camote (Ipomoea batatas (L.) Lam).	Q	2,200.00	SAN JERÓNIMO
17	SJ-185-2023	José Armando Ac Tut	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, manejo de área de almacigo, monitoreo de ensayo de camote pulpa blanca, preparación de suelos; Realizar la preparación de pilones de camote tolerantes al estrés hídrico para segunda etapa de evaluación y Realizar la preparación de pilones m7; Actividades a realizarse en ensayos de camote y yuca para el Desarrollo de variedades con alta calidad nutricional en los cultivos de yuca (Manihot esculenta, Crantz) y camote (Ipomoea batatas (L.) Lam).	Q	3,400.00	SAN JERÓNIMO
18	SJ-186-2023	Héctor Adán Olmino (UA)	Realizar el control de malezas manual y químico, preparación de terreno para establecer viveros de recombinación e incremento de semillas de viveros experimentales. Levantado de mangueras de riego y dobla de ensayos; Actividades a desarrollarse en ensayos de maíz para el Desarrollo de variedades de polinización libre de maíz con buen potencial de rendimiento, mayor contenido nutricional y resistencia al complejo mancha de asfalto, adaptadas a ambientes del trópico bajo de Guatemala (0-1400 msnm).	Q	3,500.00	SAN JERÓNIMO
19	SJ-187-2023	Miguel (UN) Bolvito Solomán	Realizar el control de malezas manual y químico, preparación de terreno para establecer viveros de recombinación e incremento de semillas de viveros experimentales. Levantado de mangueras de riego y dobla de ensayos; Actividades a desarrollarse en ensayos de maíz para el Desarrollo de variedades de polinización libre de maíz con buen potencial de rendimiento, mayor contenido nutricional y resistencia al complejo mancha de asfalto, adaptadas a ambientes del trópico bajo de Guatemala (0-1400 msnm).	Q	3,500.00	SAN JERÓNIMO
20	SJ-188-2023	Jéferson Sebastián Chub Choc	Realizar el control de malezas manual y químico, preparación de terreno para establecer viveros de recombinación e incremento de semillas de viveros experimentales. Levantado de mangueras de riego y dobla de ensayos; Actividades a desarrollarse en ensayos de maíz para el Desarrollo de variedades de polinización libre de maíz con buen potencial de rendimiento, mayor contenido nutricional y resistencia al complejo mancha de asfalto, adaptadas a ambientes del trópico bajo de Guatemala (0-1400 msnm).	Q	3,500.00	SAN JERÓNIMO
21	SJ-189-2023	Darlyn Arleny Barrios Hernández	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, riegos por goteo, elaboración de estacas para identificar ensayos de frijol para la evaluación de resistencia de trips y realizar el control de población; Actividades a desarrollarse en ensayos, viveros y lote de incremento de semilla de frijol ICTA TAHUAL, para el Desarrollo de variedades de frijol común (Phaseolus vulgaris L.) con mayor contenido nutricional, resistencia a plagas, adaptadas al norte de Guatemala.	Q	3,500.00	SAN JERÓNIMO
22	SJ-190-2023	María Fernanda Ericastilla Ruíz	Participar en el manejo agronómico, identificación de bloques y colecta de varetas de cacao para injertar. Apoyo en la logística de actividades de días de campo y transferencia de tecnología, control de enfermedades y características morfológicas de cacao criollo y acriollado colectado y establecido, ubicados en diferentes comunidades de la zona norte de Guatemala, en finca de productores colaboradores; Actividades a desarrollarse dentro del marco del proyecto de Establecimiento de jardín clonal y parcelas para investigación de Cacao.	Q	3,800.00	SAN JERÓNIMO

La planilla fue pagada en la primera semana del mes de Diciembre del 2023.

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 11 de diciembre de 2023.

Clivel A. Nájera T.
Delegado Administrativo



Ing. Agr. Leopoldo Calel Mus
Jefe de Centro de Producción



LEY DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA
ARTÍCULO 10 INFORMACIÓN PÚBLICA DE OFICIO
NUMERAL 4

Planilla De Personal 035, noviembre 2023

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	PG-05-2023	Adelso (UN) Juan Sebastián	Realizar el control manual y químico de malezas, realizar la cosecha de las 30 unidades experimentales en ensayos de finca de Rendimiento y resistencia al Complejo Mancha de Asfalto de híbridos superiores de maíz QPM&Zn; Ensayos instalados en finca de agricultores colaboradores; Actividades a desarrollarse en ensayos de Evaluación de híbridos experimentales, dentro de marco del proyecto de Validación y transferencia de tecnología agrícola en el CEPNOR.	Q 500.00	PLAYA GRANDE, IXCÁN, QUICHÉ

La planilla fue pagada en la primera semana del mes de Diciembre del 2023.

Lugar y fecha: Playa Grande, Ixcán, Quiché, 11 de diciembre de 2023.

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



Eliseo Baldemar Chun Batzín
Jefe CEPNOR, Ixcán, Playa Grande



**LEY DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA
ARTÍCULO 10 INFORMACIÓN PÚBLICA DE OFICIO
NUMERAL 4**

Planilla De Personal 035, noviembre 2023

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-37-2023	Benjamín (UN) Tiúl Caal	Realizar la preparación manual del terreno donde se establecerán los ensayos de finca, siembra de ensayos de finca de híbridos de maíz de grano blanco, control manual y químico de malezas en ensayos de finca, aplicación de fertilizantes al suelo y al follaje, aplicación de insecticidas para control de plagas insectíles; Actividades a desarrollarse en ensayos de Evaluación de variedades experimentales, dentro de marco del proyecto de Validación y transferencia de tecnología agrícola en el CEPNOR.	Q 2,500.00	LA LIBERTAD, PETEN
02	LL-38-2023	José Isaías Andrés Rodríguez	Realizar la preparación manual del terreno donde se establecerán los ensayos de finca, siembra de ensayos de finca de híbridos de maíz de grano blanco, control manual y químico de malezas en ensayos de finca, aplicación de fertilizantes al suelo y al follaje, aplicación de insecticidas para control de plagas insectíles; Actividades a desarrollarse en ensayos de Evaluación de variedades experimentales, dentro de marco del proyecto de Validación y transferencia de tecnología agrícola en el CEPNOR.	Q 2,500.00	LA LIBERTAD, PETEN
03	LL-39-2023	Wilson Rolando García Andrés	Realizar la preparación manual del terreno donde se establecerán los ensayos de finca, siembra de ensayos de finca de híbridos de maíz de grano blanco, control manual y químico de malezas en ensayos de finca, aplicación de fertilizantes al suelo y al follaje, aplicación de insecticidas para control de plagas insectíles; Actividades a desarrollarse en ensayos de Evaluación de variedades experimentales, dentro de marco del proyecto de Validación y transferencia de tecnología agrícola en el CEPNOR.	Q 2,500.00	LA LIBERTAD, PETEN
04	LL-40-2023	Ramiro (UN) Andrés Rodríguez	Realizar la cosecha de las parcelas demostrativas de maíz, traslado de los campos hacia el área de secado, manejo post cosecha de parcelas demostrativas de maíz; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo y al follaje, control manual y químico de malezas en parcelas demostrativas de yuca, camote y rosa de jamaica; Actividades a desarrollarse en Vitrina Tecnológica instalada en el Centro de Producción de La Libertad, Petén, dentro de marco del proyecto de Promoción de tecnología Agrícola en el CEPNOR.	Q 2,400.00	LA LIBERTAD, PETEN
05	LL-41-2023	Luis Fernando García Pérez	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectíles, control químico de enfermedades y riegos por goteo, en ensayo de camote blanco; Actividades a realizarse en ensayos de camote para el Desarrollo de variedades con alta calidad nutricional en los cultivos de yuca (<i>Manihot esculenta</i> , Crantz) y camote (<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam).	Q 2,400.00	LA LIBERTAD, PETEN
06	LL-42-2023	Edy Fernando Rivas Hernández	Realizar la limpieza y chapeo del área donde se establecerán ensayos, acarreo de rastrojos, realizar la preparación manual de terreno para el establecimiento de ensayos de frijol, tendido de manguera para riego por goteo, elaboración de estacas para identificación de ensayo de frijol, siembra de ensayos de frijol y aplicación de fertilizantes al suelo y al follaje; Actividades a desarrollarse en ensayo de frijol para el Desarrollo de variedades de frijol común (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) con mayor contenido nutricional, resistencia a plagas, adaptadas al norte de Guatemala.	Q 3,200.00	LA LIBERTAD, PETEN
07	LL-43-2023	Gerson Otoniel López Matías	Realizar la limpieza y chapeo del área donde se establecerán ensayos, acarreo de rastrojos, realizar la preparación manual de terreno para el establecimiento de ensayos de frijol, tendido de manguera para riego por goteo, elaboración de estacas para identificación de ensayo de frijol, siembra de ensayos de frijol y aplicación de fertilizantes al suelo y al follaje; Actividades a desarrollarse en ensayo de frijol para el Desarrollo de variedades de frijol común (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) con mayor contenido nutricional, resistencia a plagas, adaptadas al norte de Guatemala.	Q 3,200.00	LA LIBERTAD, PETEN
08	LL-44-2023	Walter Orlando Albayero Hernández	Realizar el control manual y químico de malezas, dobla de milpa, cosecha de ensayos, traslado de los campos de producción hacia el lugar de secado y manejo post cosecha; Desarrollo de híbridos de maíz con alto potencial de rendimiento, mayor contenido nutricional y resistencia a enfermedades, adaptados a ambientes del trópico bajo de Guatemala (0-1400 msnm).	Q 2,800.00	LA LIBERTAD, PETEN
09	LL-45-2023	Normam Ricardo Tomas López	Realizar el control manual y químico de malezas, dobla de milpa, cosecha de ensayos, traslado de los campos de producción hacia el lugar de secado y manejo post cosecha; Desarrollo de híbridos de maíz con alto potencial de rendimiento, mayor contenido nutricional y resistencia a enfermedades, adaptados a ambientes del trópico bajo de Guatemala (0-1400 msnm).	Q 2,800.00	LA LIBERTAD, PETEN

10	LL-46-2023	Hugo (UN) Enríquez López	Realizar el control manual y químico de malezas, dobla de milpa, cosecha de ensayos, traslado de los campos de producción hacia el lugar de secado y manejo post cosecha; Desarrollo de híbridos de maíz con alto potencial de rendimiento, mayor contenido nutricional y resistencia a enfermedades, adaptados a ambientes del trópico bajo de Guatemala (0-1400 msnm).	Q	2,800.00	LA LIBERTAD, PETEN
----	------------	--------------------------	--	---	----------	--------------------

Lugar y fecha: La Libertad, Petén, 11 de diciembre de 2023.



Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo




Ing. Agr. Milton Ariel Guzmán Barrios
Jefe CEPNOR, La Libertad, Petén

