

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

Planilla De Personal 035, septiembre 2023

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-126-2023	Manuel de Jesús Barrios Xítumul	Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de Fertilizantes al suelo, control químico de plagas, control manual y químico de malezas, riegos por goteo y extracción de flor femenina, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Control de panojas para evitar daño al grano de semilla por aves, cosecha, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual de panojas y trillado de Sorgo, en lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Iniciar con la Preparación de terreno para establecer el lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} .	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-127-2023	Yoni Humberto Valey García	Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de Fertilizantes al suelo, control químico de plagas, control manual y químico de malezas, riegos por goteo y extracción de flor femenina, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Control de panojas para evitar daño al grano de semilla por aves, cosecha, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual de panojas y trillado de Sorgo, en lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Iniciar con la Preparación de terreno para establecer el lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} .	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-128-2023	Rigoberto (UN) Tista Garcia	Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de Fertilizantes al suelo, control químico de plagas, control manual y químico de malezas, riegos por goteo y extracción de flor femenina, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Control de panojas para evitar daño al grano de semilla por aves, cosecha, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual de panojas y trillado de Sorgo, en lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Iniciar con la Preparación de terreno para establecer el lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} .	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO

04	SJ-129-2023	Abelino (UN) Juarez (UA)	Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de Fertilizantes al suelo, control químico de plagas, control manual y químico de malezas, riegos por goteo y extracción de flor femenina, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Control de panojas para evitar daño al grano de semilla por aves, cosecha, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual de panojas y trillado de Sorgo, en lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Iniciar con la Preparación de terreno para establecer el lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} .	Q	2,600.00	SAN JERÓNIMO
05	SJ-130-2023	Miguel Angel Mendoza Gabriel	Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de Fertilizantes al suelo, control químico de plagas, control manual y químico de malezas, riegos por goteo y extracción de flor femenina, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Control de panojas para evitar daño al grano de semilla por aves, cosecha, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual de panojas y trillado de Sorgo, en lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Iniciar con la Preparación de terreno para establecer el lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} .	Q	2,600.00	SAN JERÓNIMO
06	SJ-131-2023	Edin Aroldo Gabriel Ivoy	Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de Fertilizantes al suelo, control químico de plagas, control manual y químico de malezas, riegos por goteo y extracción de flor femenina, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Control de panojas para evitar daño al grano de semilla por aves, cosecha, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual de panojas y trillado de Sorgo, en lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Iniciar con la Preparación de terreno para establecer el lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} .	Q	2,600.00	SAN JERÓNIMO
07	SJ-132-2023	Martín (UN) Hernandez Colocho	Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de Fertilizantes al suelo, control químico de plagas, control manual y químico de malezas, riegos por goteo y extracción de flor femenina, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Control de panojas para evitar daño al grano de semilla por aves, cosecha, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual de panojas y trillado de Sorgo, en lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Iniciar con la Preparación de terreno para establecer el lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} .	Q	2,600.00	SAN JERÓNIMO

08	SJ-133-2023	Gerardo Francisco Hernández Argueta	Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de Fertilizantes al suelo, control químico de plagas, control manual y químico de malezas, riegos por goteo y extracción de flor femenina, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Control de panojas para evitar daño al grano de semilla por aves, cosecha, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual de panojas y trillado de Sorgo, en lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Iniciar con la Preparación de terreno para establecer el lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} .	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
09	SJ-134-2023	Wendy Yanira García García	Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Continuar con la cosecha, trillado, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas y selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de Fertilizantes al suelo, control químico de plagas, control manual y químico de malezas, riegos por goteo y extracción de flor femenina, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Control de panojas para evitar daño al grano de semilla por aves, cosecha, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas, selección manual de panojas y trillado de Sorgo, en lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Iniciar con la Preparación de terreno para establecer el lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} .	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 10 de octubre de 2023.

Cliver 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, septiembre 2023

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-135-2023	Luis Fernando Tista (UA)	Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas y apoyo en la toma datos 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 y apoyo en la toma datos 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 2,600.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-136-2023	Selvin Geremias Toj Olmino	Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas y apoyo en la toma datos 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 y apoyo en la toma datos 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 2,600.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-137-2023	Francisco (UN) López Sis	Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas y apoyo en la toma datos 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 y apoyo en la toma datos 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 2,600.00	SAN JERÓNIMO
04	SJ-138-2023	Santos (UN) Gabriel Tista	Realizar el manejo agronómico de viveros de clones Biofortificados de camote; realizar el manejo agronómico del área de almacigo y bandejas de incremento de camote y yuca; realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, aplicación de fertilizantes al suelo y aplicación de fertilizantes foliares mantenimiento a vivero de selección de camotes m7 con tolerancia al estrés hídrico; 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 2,400.00	SAN JERÓNIMO
05	SJ-139-2023	Vinicio (UN) Mejía López	Realizar el manejo agronómico de viveros de clones Biofortificados de camote; realizar el manejo agronómico del área de almacigo y bandejas de incremento de camote y yuca; realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, aplicación de fertilizantes al suelo y aplicación de fertilizantes foliares mantenimiento a vivero de selección de camotes m7 con tolerancia al estrés hídrico; 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 2,400.00	SAN JERÓNIMO
06	SJ-140-2023	Jacinto (UN) Mó (UA)	Realizar el manejo agronómico de viveros de clones Biofortificados de camote; realizar el manejo agronómico del área de almacigo y bandejas de incremento de camote y yuca; realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, aplicación de fertilizantes al suelo y aplicación de fertilizantes foliares mantenimiento a vivero de selección de camotes m7 con tolerancia al estrés hídrico; 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 2,400.00	SAN JERÓNIMO
07	SJ-141-2023	German Ernesto López López	Realizar el manejo agronómico de viveros de clones Biofortificados de camote; realizar el manejo agronómico del área de almacigo y bandejas de incremento de camote y yuca; realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, aplicación de fertilizantes al suelo y aplicación de fertilizantes foliares mantenimiento a vivero de selección de camotes m7 con tolerancia al estrés hídrico; 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 2,000.00	SAN JERÓNIMO

08	SJ-142-2023	Héctor Adán Olmino (UA)	Continuar con la elaboración de estacas de bambú para identificación de ensayos, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares; 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	2,900.00	SAN JERÓNIMO
09	SJ-143-2023	Miguel (UN) Bolvito Solomán	Continuar con la elaboración de estacas de bambú para identificación de ensayos, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares; 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	2,900.00	SAN JERÓNIMO
10	SJ-144-2023	Jéferson Sebastián Chub Choc	Continuar con la elaboración de estacas de bambú para identificación de ensayos, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares; 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	2,400.00	SAN JERÓNIMO
11	SJ-145-2023	Darlyn Arleny Barrios Hernández	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades fungosas, riegos por goteo, elaboración de estacas para identificar ensayos, apoyo en la toma de datos en ensayos de frijol para la evaluación de resistencia de trips y apoyo en la toma de datos de población; Actividades a desarrollarse en ensayos de frijol para el Desarrollo de variedades de frijol común (Phaseolus vulgaris L.) con mayor contenido nutricional, resistencia a plagas, adaptadas al norte de Guatemala.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
12	SJ-146-2023	María Fernanda Ericastilla Ruíz	Participar en la toma de datos, identificación y colecta de varetas de cacao para injertar. Apoyo en la logística de actividades de días de campo y transferencia de tecnología. Toma de datos de crecimiento, 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 Octubre del 2023.

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 10 de octubre de 2023.

Cliver 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, septiembre 2023

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	FB-02-2023	Edgar Osvaldo Perebal Costop	Realizar control manual y químico de malezas, rotulado e identificación de unidades experimentales, monitoreo de madurez fisiológica, dobla y apoyo en la toma de datos de: segunda lectura de enfermedades, altura de planta, altura de mazorca, acame de raíz y tallo en ensayo de finca de Rendimiento y resistencia al Complejo Mancha de Asfalto de híbridos superiores de maíz QPM&Zn; instalado en fincas de agricultores colaboradores de la Comunidad de El Naranjal, Fray Bartolomé de las Casas, A.V.; Actividades a desarrollarse dentro de marco del proyecto de Validación y Transferencia de Tecnología Agrícola en el CEPNOR.	Q 2,500.00	FRAY BARTOLOMÉ DE LAS CASAS

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

Lugar y fecha: Fray Bartolomé de las Casas, A.V., 10 de octubre de 2023.

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



Ing. Agr. Juan Carlos Sis Pérez
Jefe CEPNOR, Fray Bartolomé



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

Planilla De Personal 035, septiembre 2023

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	PG-03-2023	Adelso (UN) Juan Sebastián	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, apoyo en la toma de datos de altura de planta, altura de mazorca y dobla de maíz, 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 2,500.00	PLAYA GRANDE, IXCÁN, QUICHÉ

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

Lugar y fecha: Playa Grande, Ixcán, Quiché, 10 de octubre 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, septiembre 2023

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-24-2023	Benjamín (UN) Tiúl Caal	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades y riegos por goteo, en ensayos de finca de híbridos de maíz de Grano Blanco; 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 2,400.00	LA LIBERTAD, PETEN
02	LL-25-2023	José Isaías Andrés Rodríguez	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades y riegos por goteo, en ensayos de finca de híbridos de maíz de Grano Blanco; 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 2,400.00	LA LIBERTAD, PETEN
03	LL-26-2023	Wilson Rolando García Andrés	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades y riegos por goteo, en ensayos de finca de híbridos de maíz de Grano Blanco; 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 2,400.00	LA LIBERTAD, PETEN
04	LL-27-2023	Ramiro (UN) Andrés Rodríguez	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades y riegos por goteo, en parcelas demostrativas de maíz, camote, yuca, rosa de Jamaica, ajonjolí y sorgo; 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-28-2023	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 insectiles, 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 (Manihot esculenta, Crantz) y camote (Ipomoea batatas (L.) Lam).	Q 2,400.00	LA LIBERTAD, PETEN
06	LL-29-2023	Edy Fernando Rivas Hernández	Realizar la preparación de terreno, tendido de manguera para riego por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, elaboración de estacas para identificación de ensayo de frijol; Actividades a desarrollarse en ensayo de frijol para el Desarrollo de variedades de frijol común (Phaseolus vulgaris L.) con mayor contenido nutricional, resistencia a plagas, adaptadas al norte de Guatemala.	Q 2,400.00	LA LIBERTAD, PETEN

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

Lugar y fecha: La Libertad, Petén, 10 de octubre de 2023.

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



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

