

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

**Planilla De Personal 035, agosto 2023**


No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-105-2023	Yoni Humberto Valey García	Inicio de cosecha, traslado de los campos hacia la plancha de secado de semillas, selección manual de mazorcas, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de mangueras para riego por goteo y siembra de en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de Fertilizantes al suelo, control químico de plagas, control manual y químico de malezas, riegos por goteo y extracción de flor masculino en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Aplicación de Fertilizantes al suelo, raleo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y control de pájaros para evitar daño al grano de semilla, en primer lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Aplicación de fertilizantes al suelo, riegos por goteo, control químico de plagas insectiles y control manual y químico de malezas, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Aplicación de fertilizantes al suelo, riegos por goteo, control químico de plagas insectiles y control manual y químico de malezas, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN e iniciar 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.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-106-2023	Rigoberto (UN) Tista Garcia	Inicio de cosecha, traslado de los campos hacia la plancha de secado de semillas, selección manual de mazorcas, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de mangueras para riego por goteo y siembra de en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de Fertilizantes al suelo, control químico de plagas, control manual y químico de malezas, riegos por goteo y extracción de flor masculino en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Aplicación de Fertilizantes al suelo, raleo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y control de pájaros para evitar daño al grano de semilla, en primer lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Aplicación de fertilizantes al suelo, riegos por goteo, control químico de plagas insectiles y control manual y químico de malezas, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Aplicación de fertilizantes al suelo, riegos por goteo, control químico de plagas insectiles y control manual y químico de malezas, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN e iniciar 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.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-107-2023	Abelino (UN) Juarez (UA)	Inicio de cosecha, traslado de los campos hacia la plancha de secado de semillas, selección manual de mazorcas, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de mangueras para riego por goteo y siembra de en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de Fertilizantes al suelo, control químico de plagas, control manual y químico de malezas, riegos por goteo y extracción de flor masculino en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Aplicación de Fertilizantes al suelo, raleo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y control de pájaros para evitar daño al grano de semilla, en primer lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Aplicación de fertilizantes al suelo, riegos por goteo, control químico de plagas insectiles y control manual y químico de malezas, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Aplicación de fertilizantes al suelo, riegos por goteo, control químico de plagas insectiles y control manual y químico de malezas, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN e iniciar 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.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO




09	SJ-113-2023	Gerardo Francisco Hernández Argueta	Inicio de cosecha, traslado de los campos hacia la plancha de secado de semillas, selección manual de mazorcas, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de mangueras para riego por goteo y siembra de en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de Fertilizantes al suelo, control químico de plagas, control manual y químico de malezas, riegos por goteo y extracción de flor masculino en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Aplicación de Fertilizantes al suelo, raleo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y control de pájaros para evitar daño al grano de semilla, en primer lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Aplicación de fertilizantes al suelo, riegos por goteo, control químico de plagas insectiles y control manual y químico de malezas, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Aplicación de fertilizantes al suelo, riegos por goteo, control químico de plagas insectiles y control manual y químico de malezas, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN e iniciar 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.	Q	2,600.00	SAN JERÓNIMO
10	SJ-114-2023	Wendy Yanira García García	Inicio de cosecha, traslado de los campos hacia la plancha de secado de semillas, selección manual de mazorcas, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de mangueras para riego por goteo y siembra de en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de Fertilizantes al suelo, control químico de plagas, control manual y químico de malezas, riegos por goteo y extracción de flor masculino en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; Aplicación de Fertilizantes al suelo, raleo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y control de pájaros para evitar daño al grano de semilla, en primer lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Aplicación de fertilizantes al suelo, riegos por goteo, control químico de plagas insectiles y control manual y químico de malezas, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Aplicación de fertilizantes al suelo, riegos por goteo, control químico de plagas insectiles y control manual y químico de malezas, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN e iniciar 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.	Q	2,600.00	SAN JERÓNIMO
11	SJ-115-2023	Manuel de Jesús Barrios Xítumul	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	3,000.00	SAN JERÓNIMO
12	SJ-116-2023	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	3,000.00	SAN JERÓNIMO
13	SJ-117-2023	Santos (UN) Gabriel Tista	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, manejo de área de almácigo y bandejas de incremento de camote y yuca, control cultural, limpieza manual, aplicación de insecticidas para el control de plagas, aplicación de fertilizantes, mantenimiento de 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 ( <i>Manihot esculenta</i> , Crantz) y camote ( <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam).	Q	2,400.00	SAN JERÓNIMO
14	SJ-118-2023	Vinicio (UN) Mejía López	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, manejo de área de almácigo y bandejas de incremento de camote y yuca, control cultural, limpieza manual, aplicación de insecticidas para el control de plagas, aplicación de fertilizantes, mantenimiento de 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 ( <i>Manihot esculenta</i> , Crantz) y camote ( <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam).	Q	2,400.00	SAN JERÓNIMO
15	SJ-119-2023	Jacinto (UN) Mó (UA)	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, manejo de área de almácigo y bandejas de incremento de camote y yuca, control cultural, limpieza manual, aplicación de insecticidas para el control de plagas, aplicación de fertilizantes, mantenimiento de 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 ( <i>Manihot esculenta</i> , Crantz) y camote ( <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam).	Q	2,400.00	SAN JERÓNIMO
16	SJ-120-2023	German Ernesto López López	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, manejo de área de almácigo y bandejas de incremento de camote y yuca, control cultural, limpieza manual, aplicación de insecticidas para el control de plagas, aplicación de fertilizantes, mantenimiento de 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 ( <i>Manihot esculenta</i> , Crantz) y camote ( <i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam).	Q	2,000.00	SAN JERÓNIMO
17	SJ-121-2023	Héctor Adán Olmino (UA)	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	3,500.00	SAN JERÓNIMO

18	SJ-122-2023	Jéferson Sebastián Chub Choc	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 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	3,480.00	SAN JERÓNIMO
19	SJ-123-2023	Darlyn Arleny Barrios Hernández	Preparación de semilla para viveros de frijol con resistencia de tríos, siembra de encremento de semilla de frijol SMN-97 para su liberación. Aplicación de fertilizante 15- 15- 15, control manual y químico de malezas, control químico de insectos, riego por goteo; 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
20	SJ-124-2023	Miguel (UN) Bolvito Solomán	Elaboración de estacas de bambú para identificación de viveros de frijol con resistencia de tríos, siembra de encremento de semilla de frijol SMN-97 para su liberación. Aplicación de fertilizante 15- 15- 15, control manual y químico de malezas, control químico de insectos, riego por goteo; 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
21	SJ-125-2023	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

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 05 de septiembre de 2023.

  
 Cliver A. Nájera T.  
 Delegado Administrativo



  
 Ing. Agr. Leopoldo Cael 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, agosto 2023**

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	FB-01-2023	Edgar Osvaldo Perebal Costop	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, apoyo en la toma de datos de floración masculina y femenina, altura de planta, altura de mazorcas, acame de raíz y tallo 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, Comunidad El Naranjal, Fray Bartolomé de las Casas, A.V.; 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	FRAY BARTOLOMÉ DE LAS CASAS

Lugar y fecha: Fray Bartolomé de las Casas, A.V., 05 de septiembre 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, agosto 2023

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-19-2023	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-20-2023	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-21-2023	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-22-2023	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-23-2023	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

Lugar y fecha: La Libertad, Petén, 05 de septiembre de 2023.

Cliver A. Nájera T.  
Delegado Administrativo



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

