

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

Planilla De Personal 035, octubre 2023

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-147-2023	Manuel de Jesús Barrios Xítumul	Realizar la limpieza manual, envasado y pesado de semilla, en lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Realizar la selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Realizar la selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Realizar la selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la dobla de milpa, iniciar con la cosecha, traslado del campo hacia el patio de secado de semillas, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; 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 lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-148-2023	Yoni Humberto Valey García	Realizar la limpieza manual, envasado y pesado de semilla, en lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Realizar la selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Realizar la selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Realizar la selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la dobla de milpa, iniciar con la cosecha, traslado del campo hacia el patio de secado de semillas, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; 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 lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-149-2023	Rigoberto (UN) Tista Garcia	Realizar la limpieza manual, envasado y pesado de semilla, en lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Realizar la selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Realizar la selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Realizar la selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la dobla de milpa, iniciar con la cosecha, traslado del campo hacia el patio de secado de semillas, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; 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 lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO

09	SJ-155-2023	Wendy Yanira García García	Realizar la limpieza manual, envasado y pesado de semilla, en lote de producción de semilla de sorgo ICTA RENDIDOR; Realizar la selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Realizar la selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA SAYAXCHE; Realizar la selección manual de semilla, en lote de producción de semilla de frijol ICTA PETEN; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectíles, control químico de enfermedades y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} . 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 insectíles y riegos por goteo, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} . Realizar la dobla de milpa, iniciar con la cosecha, traslado del campo hacia el patio de secado de semillas, en lote de producción de semilla básica de maíz GB-43*GB-45; 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 insectíles y riegos por goteo, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q	2,600.00	SAN JERÓNIMO
10	SJ-156-2023	Luis Fernando Tista (UA)	Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectíles, control manual y químico de malezas y control químico de enfermedades 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 insectíles, 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
11	SJ-157-2023	Selvin Geremias Toj Olmino	Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectíles, control manual y químico de malezas y control químico de enfermedades 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 insectíles, 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
12	SJ-158-2023	Francisco (UN) López Sis	Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectíles, control manual y químico de malezas y control químico de enfermedades 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 insectíles, 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
13	SJ-159-2023	Santos (UN) Gabriel Tista	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, realizar el manejo de área de almacigo y bandejas de incremento de camote y yuca, realizar el control cultural, limpieza manual y químico, aplicación de insecticidas y fertilizantes; realizar el mantenimiento de vivero de selección de camotes m7 con tolerancia al estrés hídrico, riego, fertilización, control 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-160-2023	Vinicio (UN) Mejía López	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, realizar el manejo de bandejas de incremento de camote y yuca, realizar el control cultural, limpieza manual y químico, 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, realizar limpieza de reservorio de riego y canal de riego; 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-161-2023	Jacinto (UN) Mó (UA)	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, realizar el manejo de bandejas de incremento de camote y yuca, realizar el control cultural, limpieza manual y químico, 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; 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-162-2023	German Ernesto López López	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, realizar el manejo de bandejas de incremento de camote y yuca, realizar el control cultural, limpieza manual y químico, 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; 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

17	SJ-163-2023	José Armando Ac Tut	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, realizar el manejo de área de almacigo, realizar el monitoreo de ensayo de camote pulpa blanca, realizar la preparación manual de suelos, realizar la preparación de pilones de camote tolerantes al estrés hídrico para segunda etapa de evaluación 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-164-2023	Gaby Andrea Sical Cujá	Realizar la extracción manual de camote de zona productora y limpieza para realizar la mecanización del área, realizar la limpieza de área de camote y realizar el manejo de viveros, realizar la elaboración de pilones de camote m7 y realizar el mantenimiento de vivero de yuca; 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	3,000.00	SAN JERÓNIMO
19	SJ-165-2023	Héctor Adán Olmino (UA)	Realizar la preparación de terreno para establecer viveros de maíz, realizar la 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
20	SJ-166-2023	Miguel (UN) Bolvito Solomán	Realizar la preparación de terreno para establecer viveros de maíz, realizar la 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
21	SJ-167-2023	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 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	2,800.00	SAN JERÓNIMO
22	SJ-168-2023	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

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 10 de noviembre 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, octubre 2023					
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	FB-03-2023	Edgar Osvaldo Perebal Costop	Realizar la preparación manual de terreno, acarreo de rastrojos, control manual y químico de malezas, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, en parcelas demostrativas de maíz, camote, yuca, rosa de jamaica y sorgo; vitrina instalada en CADERES del MAGA ubicados en la Aldea La Bendición y la Aldea Sebaños, Fray Bartolomé de las Casas, A.V.; Actividades a desarrollarse en Vitrina tecnológica, dentro de marco del proyecto de Promoción de tecnología Agrícola en el CEPNOR.	Q 3,000.00	FRAY BARTOLOMÉ DE LAS CASAS

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

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	PG-04-2023	Adelso (UN) Juan Sebastián	Realizar la preparación manual de terreno, acarreo de rastrojos, control manual y químico de malezas, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectíles, control químico de enfermedades, en vitrina tecnológica de: Maíces ICTA B-7, ICTA B-9, ICTA HB-17 ^{TMA} , ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} , Sorgo ICTA RENDIDOR, camote: ICTA DORADO ^{BC} e ICTA PACIFICO, yuca ICTA IZABAL y rosa de jamaica ROSICTA ROSICTA, cultivos instalados en la finca experimental del Centro de Producción de Playa grande, Ixcán, Quiché; Actividades a desarrollarse en Vitrina tecnológica, dentro de marco del proyecto de Promoción de tecnología Agrícola en el CEPNOR.	Q 3,000.00	PLAYA GRANDE, IXCÁN, QUICHÉ

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

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-30-2023	Benjamín (UN) Tiúl Caal	Realizar control de malezas manual del terreno, acarreo de rastrojos para limpieza del terreno, realizar la preparación manual de terreno para el establecimiento de ensayos de finca de híbridos de maíz de Grano Blanco QPM&Zn; 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-31-2023	José Isaías Andrés Rodríguez	Realizar control de malezas manual del terreno, acarreo de rastrojos para limpieza del terreno, realizar la preparación manual de terreno para el establecimiento de ensayos de finca de híbridos de maíz de Grano Blanco QPM&Zn; 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-32-2023	Wilson Rolando García Andrés	Realizar control de malezas manual del terreno, acarreo de rastrojos para limpieza del terreno, realizar la preparación manual de terreno para el establecimiento de ensayos de finca de híbridos de maíz de Grano Blanco QPM&Zn; 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-33-2023	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-34-2023	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-35-2023	Edy Fernando Rivas Hernández	Realizar el control de malezas manual del terreno, acarreo de rastrojos para limpieza del terreno, 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; 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
07	LL-36-2023	Gerson Otoniel López Matías	Realizar el control de malezas manual del terreno, acarreo de rastrojos para limpieza del terreno, 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; 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

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

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



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

