

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

**Planilla De Personal 035, diciembre 2023**

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-191-2023	Manuel de Jesús Barrios Xítumul	Realizar el control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar fertilización con sulfato, control químico de plagas y control manual y químico de malezas, riegos por goteo, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Preparación, tendido de manguera para riego por goteo, siembra aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares al follaje, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles, riegos por goteo, en tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> y Realizar fertilización con urea, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles, en lote de producción de semilla frijol ICTA PATRIARCA.	Q  3,000.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-192-2023	Yoni Humberto Valey García	Realizar el control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar fertilización con sulfato, control químico de plagas y control manual y químico de malezas, riegos por goteo, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Preparación, tendido de manguera para riego por goteo, siembra aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares al follaje, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles, riegos por goteo, en tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> y Realizar fertilización con urea, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles, en lote de producción de semilla frijol ICTA PATRIARCA.	Q  3,000.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-193-2023	Rigoberto (UN) Tista Garcia	Realizar el control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar fertilización con sulfato, control químico de plagas y control manual y químico de malezas, riegos por goteo, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Preparación, tendido de manguera para riego por goteo, siembra aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares al follaje, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles, riegos por goteo, en tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> y Realizar fertilización con urea, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles, en lote de producción de semilla frijol ICTA PATRIARCA.	Q  3,000.00	SAN JERÓNIMO
04	SJ-194-2023	Abelino (UN) Juarez (UA)	Realizar el control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar fertilización con sulfato, control químico de plagas y control manual y químico de malezas, riegos por goteo, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Preparación, tendido de manguera para riego por goteo, siembra aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares al follaje, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles, riegos por goteo, en tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> y Realizar fertilización con urea, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles, en lote de producción de semilla frijol ICTA PATRIARCA.	Q  3,000.00	SAN JERÓNIMO
05	SJ-195-2023	Miguel Angel Mendoza Gabriel	Realizar el control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar fertilización con sulfato, control químico de plagas y control manual y químico de malezas, riegos por goteo, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Preparación, tendido de manguera para riego por goteo, siembra aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares al follaje, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles, riegos por goteo, en tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> y Realizar fertilización con urea, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles, en lote de producción de semilla frijol ICTA PATRIARCA.	Q  3,000.00	SAN JERÓNIMO



13	SJ-203-2023	Jéferson Sebastián Chub Choc	Realizar el control manual y químico de malezas, control de plagas insectíles y riegos por goteo, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar fertilización con sulfato, control químico de plagas y control manual y químico de malezas, riegos por goteo, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Preparación, tendido de manguera para riego por goteo, siembra aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares al follaje, control manual y químico de malezas, control de plagas insectíles, riegos por goteo, en tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> y Realizar fertilización con urea, control manual y químico de malezas, control de plagas insectíles, en lote de producción de semilla frijol ICTA PATRIARCA.	Q	3,000.00	SAN JERÓNIMO
14	SJ-204-2023	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, preparación de pilones de camote tolerantes al estrés hídrico para segunda etapa de evaluación preparación de pilones m7 y siembra, actividades 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-205-2023	Santos (UN) Gabriel Tista	Realizar el manejo de semilla de chile y elaboración de pilones limpieza de zona para ensayos, mantenimiento de semillas y reparación de estructura protegida, actividades para el Desarrollo de variedades en los cultivos de tomate y chile con resistencia a enfermedades.	Q	3,400.00	SAN JERÓNIMO
16	SJ-206-2023	Vinicio (UN) Mejía López	Realizar el manejo de semilla de chile y elaboración de pilones limpieza de zona para ensayos y construcción de estructura protegida, actividades para el Desarrollo de variedades en los cultivos de tomate y chile con resistencia a enfermedades.	Q	3,400.00	SAN JERÓNIMO
17	SJ-207-2023	Jacinto (UN) Mó (UA)	Realizar el manejo de semilla de chile y elaboración de pilones limpieza de zona para ensayos construcción de estructura protegida, actividades para el Desarrollo de variedades en los cultivos de tomate y chile con resistencia a enfermedades.	Q	3,400.00	SAN JERÓNIMO
18	SJ-208-2023	German Ernesto López López	Realizar la preparación de semilla y suelo (desmalezado, preparación de camas de ensayos de chile, actividades para el Desarrollo de variedades en los cultivos de tomate y chile con resistencia a enfermedades.	Q	2,600.00	SAN JERÓNIMO
19	SJ-209-2023	Héctor Adán Olmino (UA)	Realizar el levantado de tuberías y cintas de goteo, iniciar con la cosecha de ensayos de maíz con resistencia del complejo mancha de asfalto, siembra de viveros experimentales, aplicación de fertilizante al suelo y al follaje, en viveros experimentales.; 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	2,100.00	SAN JERÓNIMO
20	SJ-210-2023	Miguel (UN) Bolvito Solomán	Realizar el levantado de tuberías y cintas de goteo, iniciar con la cosecha de ensayos de maíz con resistencia del complejo mancha de asfalto, siembra de viveros experimentales, aplicación de fertilizante al suelo y al follaje, en viveros experimentales.; 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	2,100.00	SAN JERÓNIMO
21	SJ-211-2023	Darlyn Arleny Barrios Hernández	Realizar la aplicación de riego de viveros de incremento de semilla de frijol ICTA Tahual, control manual y químico de malezas, control de químico de insectos e iniciar con la cosecha de ensayos de frijol con resistencia de trips; 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	3,100.00	SAN JERÓNIMO
22	SJ-212-2023	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., 16 de enero de 2024.

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

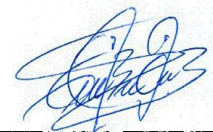
Planilla De Personal 035, diciembre 2023

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
<b>Sin movimiento</b>					

Lugar y fecha: Fray Bartolomé de las Casas, A.V., 16 de enero de 2024.

  
Cliver A. Nájera T.  
Delegado Administrativo



  
Eliseo Baldemar Chun Batzín  
Jefe, a.i. CEPNOR, Fray Bartolomé





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

**Planilla De Personal 035, diciembre 2023**

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-47-2023	Benjamín (UN) Tiúl Caal	Realizar el manejo post cosecha, iniciar con la preparación manual del terreno donde se establecerán los ensayos de finca, incorporación de rastrojos; 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	LA LIBERTAD, PETEN
02	LL-48-2023	José Isaías Andrés Rodríguez	Realizar el manejo post cosecha, iniciar con la preparación manual del terreno donde se establecerán los ensayos de finca, incorporación de rastrojos; 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	LA LIBERTAD, PETEN
03	LL-49-2023	Wilson Rolando García Andrés	Realizar el manejo post cosecha, iniciar con la preparación manual del terreno donde se establecerán los ensayos de finca, incorporación de rastrojos; 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	LA LIBERTAD, PETEN
04	LL-50-2023	Ramiro (UN) Andrés Rodríguez	Realizar el manejo post cosecha de parcelas demostrativas de maíz; incorporación de rastrojos, 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 2,800.00	LA LIBERTAD, PETEN
05	LL-51-2023	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 y riegos, en ensayo de camote blanco; Actividades a realizarse en ensayos de camote para el Desarrollo de variedades de 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-52-2023	Edy Fernando Rivas Hernández	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares al follaje, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y riegos; 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 3,200.00	LA LIBERTAD, PETEN
07	LL-53-2023	Gerson Otoniel López Matías	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares al follaje, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y riegos; 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 3,200.00	LA LIBERTAD, PETEN
08	LL-54-2023	Walter Orlando Albayero Hernández	Realizar el manejo post cosecha, iniciar con la preparación manual del terreno donde se establecerán los ensayos de finca, incorporación de rastrojos; 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-55-2023	Normam Ricardo Tomas López	Realizar el manejo post cosecha, iniciar con la preparación manual del terreno donde se establecerán los ensayos de finca, incorporación de rastrojos; 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-56-2023	Hugo (UN) Enríquez López	Realizar el manejo post cosecha, iniciar con la preparación manual del terreno donde se establecerán los ensayos de finca, incorporación de rastrojos; 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, 16 de enero de 2024.

Cliver A. Nájera T.  
Delegado Administrativo



Ing. Agr. Adán Estuardo Rodas Echeverría  
Jefe, a.i. CEPNOR, La Libertad, Petén

