

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

Planilla De Personal 035, junio 2023

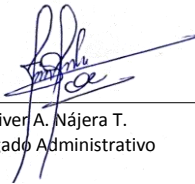
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-64-2023	Yoni Humberto Valey García	Cosecha, traslado de la cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas e iniciar con la selección manual de mazorcas, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riegos por goteo, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas e iniciar con la dobla, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riego por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico y manual de malezas, en tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riegos por goteo, aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla básica de maíz ICTA GB-43xGB-45; Siembra, aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, raleo, control químico y manual de malezas y control químico de plagas insectiles, en lote de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA SAYAXCHE; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PETEN; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento del lote de producción de semilla certificada de sorgo ICTA F947.	Q 2,800.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-65-2023	Rigoberto (UN) Tista Garcia	Cosecha, traslado de la cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas e iniciar con la selección manual de mazorcas, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riegos por goteo, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas e iniciar con la dobla, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riego por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico y manual de malezas, en tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riegos por goteo, aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla básica de maíz ICTA GB-43xGB-45; Siembra, aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, raleo, control químico y manual de malezas y control químico de plagas insectiles, en lote de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA SAYAXCHE; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PETEN; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento del lote de producción de semilla certificada de sorgo ICTA F947.	Q 2,800.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-66-2023	Manuel de Jesús Barrios Xítumul	Cosecha, traslado de la cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas e iniciar con la selección manual de mazorcas, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riegos por goteo, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas e iniciar con la dobla, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riego por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico y manual de malezas, en tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riegos por goteo, aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla básica de maíz ICTA GB-43xGB-45; Siembra, aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, raleo, control químico y manual de malezas y control químico de plagas insectiles, en lote de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA SAYAXCHE; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PETEN; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento del lote de producción de semilla certificada de sorgo ICTA F947.	Q 2,800.00	SAN JERÓNIMO

12	SJ-75-2023	Héctor Adán Olmino (UA)	Cosecha, traslado de la cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas e iniciar con la selección manual de mazorcas, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riegos por goteo, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas e iniciar con la dobla, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riego por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico y manual de malezas, en tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riegos por goteo, aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla básica de maíz ICTA GB-43xGB-45; Siembra, aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, raleo, control químico y manual de malezas y control químico de plagas insectiles, en lote de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA SAYAXCHE; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PETEN; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento del lote de producción de semilla certificada de sorgo ICTA F947.	Q	2,800.00	SAN JERÓNIMO
13	SJ-76-2023	Wendy Yanira García García	Cosecha, traslado de la cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas e iniciar con la selección manual de mazorcas, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riegos por goteo, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas e iniciar con la dobla, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riego por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico y manual de malezas, en tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riegos por goteo, aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla básica de maíz ICTA GB-43xGB-45; Siembra, aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, raleo, control químico y manual de malezas y control químico de plagas insectiles, en lote de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA SAYAXCHE; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PETEN; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento del lote de producción de semilla certificada de sorgo ICTA F947.	Q	2,800.00	SAN JERÓNIMO
14	SJ-77-2023	Glenda Maribel Caal García	Cosecha, traslado de la cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas e iniciar con la selección manual de mazorcas, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riegos por goteo, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas e iniciar con la dobla, en segundo lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riego por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico y manual de malezas, en tercer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riegos por goteo, aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla básica de maíz ICTA GB-43xGB-45; Siembra, aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, raleo, control químico y manual de malezas y control químico de plagas insectiles, en lote de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA SAYAXCHE; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PETEN; Siembra, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control químico de plagas insectiles y control químico y manual de malezas, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento del lote de producción de semilla certificada de sorgo ICTA F947.	Q	2,800.00	SAN JERÓNIMO
15	SJ-78-2023	Santos (UN) Gabriel Tista	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, manejo de area de almacigo y bandejas de incremento de camote y yuca control cultural limpieza y aplicación de insecticidas y fertilizantes, mantenimiento de vivero de seleccion de camotes m7 con tolerancia al estres hidrico, preparacion para la cosecha del vivero de seleccion. 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
16	SJ-79-2023	Vinicio (UN) Mejía López	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, manejo de area de almacigo y bandejas de incremento de camote y yuca control cultural limpieza y aplicación de insecticidas y fertilizantes, mantenimiento de vivero de seleccion de camotes m7 con tolerancia al estres hidrico, preparacion para la cosecha del vivero de seleccion. 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
17	SJ-80-2023	Gerardo Francisco Hernández Argueta	Instalación y tendido de manguera del sistema de riego, preparación de estacas para cintas de goteos y para trazar bloques de diseños experimentales, iniciar con la cosecha de viveros experimentales, iniciar con la preparación de terreno para establecer ensayos de evaluación de maíces. 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


18	SJ-81-2023	José Javier Soto Pérez	Instalación y tendido de manguera del sistema de riego, preparación de estacas para cintas de goteos y para trazar bloques de diseños experimentales, iniciar con la preparación de terreno para establecer ensayos de evaluación de maíces. 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	2,400.00	SAN JERÓNIMO
19	SJ-82-2023	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 criolla 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 Julio del 2023.

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


 Cliver A. Nájera T.
 Delegado Administrativo




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



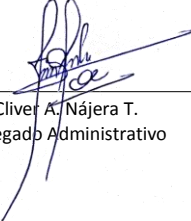
LEY DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA
ARTÍCULO 10 INFORMACIÓN PÚBLICA DE OFICIO
NUMERAL 4

Planilla De Personal 035, junio 2023


No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
Sin movimiento					

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

Lugar y fecha: Fray Bartolomé de las Casas, A.V., 11 de julio de 2023.


Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo




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



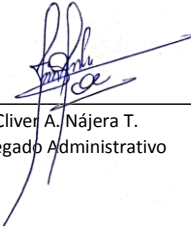
LEY DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA
ARTÍCULO 10 INFORMACIÓN PÚBLICA DE OFICIO
NUMERAL 4

Planilla De Personal 035, junio 2023


No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
Sin movimiento					

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

Lugar y fecha: Ixcán, Playa Grande, 11 de julio 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, junio 2023

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-09-2023	Benjamín (UN) Tiúl Caal	Control manual de malezas y Preparación de suelo para establecimiento de 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
02	LL-10-2023	Ramiro (UN) Andrés Rodríguez	Control manual de malezas y Preparación de suelo para establecimiento de ensayos de finca de híbridos de maíz de grano blanco; Actividad 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
03	LL-11-2023	Luis Fernando García Pérez	Realizar el trazo de ensayo de camote, elaboración de surcos, colación de cinta para riego por oteo y siembra de 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
04	LL-12-2023	José Isaías Andrés Rodríguez	Control manual de malezas y Preparación de suelo para establecimiento de 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
05	LL-14-2023	Wilson Rolando García Andrés	Realizar el trazo de dos ensayos, siembra de ensayos de arroz, control químico y manual de malezas y aplicación de riego por goteo; Actividades a realizarse en ensayos para el Desarrollo de variedades de arroz con alto potencial de rendimiento, resistencia a Piricularia y buena calidad molinera.	Q 2,400.00	LA LIBERTAD

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

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

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



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

