

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

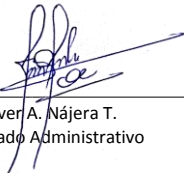
Planilla De Personal 035, julio 2023					
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-83-2023	Yoni Humberto Valey García	Realizar la cosecha de 20,000 estacas de semilla Certificada de Yuca ICTA Izabal, hacer manojos de 50 estacas cada uno y trasladarlos a un lugar fresco y bajo la sombra para su entraga.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-84-2023	Rigoberto (UN) Tista Garcia	Realizar la cosecha de 20,000 estacas de semilla Certificada de Yuca ICTA Izabal, hacer manojos de 50 estacas cada uno y trasladarlos a un lugar fresco y bajo la sombra para su entraga.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-85-2023	Abelino (UN) Juarez (UA)	Realizar la cosecha de 20,000 estacas de semilla Certificada de Yuca ICTA Izabal, hacer manojos de 50 estacas cada uno y trasladarlos a un lugar fresco y bajo la sombra para su entraga.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
04	SJ-86-2023	Francisco (UN) López Sis	Realizar la cosecha de 20,000 estacas de semilla Certificada de Yuca ICTA Izabal, hacer manojos de 50 estacas cada uno y trasladarlos a un lugar fresco y bajo la sombra para su entraga.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
05	SJ-87-2023	Selvin Geremias Toj Olmino	Realizar la cosecha de 20,000 estacas de semilla Certificada de Yuca ICTA Izabal, hacer manojos de 50 estacas cada uno y trasladarlos a un lugar fresco y bajo la sombra para su entraga.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
06	SJ-88-2023	Miguel Angel Mendoza Gabriel	Cosecha, traslado de la cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas, selección manual de mazorcas, limpieza manual de mazorcas, trillado, limpieza manual de grano y envasado, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico y manual de malezas y 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; Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico y manual de malezas y control químico de plagas insectiles, en lote de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR; 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; 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; 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; y 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 F947.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
07	SJ-89-2023	Edin Aroldo Gabriel Ivoy	Cosecha, traslado de la cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas, selección manual de mazorcas, limpieza manual de mazorcas, trillado, limpieza manual de grano y envasado, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico y manual de malezas y 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; Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico y manual de malezas y control químico de plagas insectiles, en lote de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR; 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; 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; 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; y 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 F947.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO

12	SJ-94-2023	Glenda Maribel Caal García	Cosecha, traslado de la cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas, selección manual de mazorcas, limpieza manual de mazorcas, trillado, limpieza manual de grano y envasado, en primer lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico y manual de malezas y 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; Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico y manual de malezas y control químico de plagas insectiles, en lote de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR; 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; 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; 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; y 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 F947.	Q	2,600.00	SAN JERÓNIMO
13	SJ-95-2023	Manuel de Jesús Barrios Xítumul	Preparación manual de terreno, siembra de ensayo, aplicación de fertilizantes al suelos, 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; Preparación manual de terreno, siembra de ensayo, aplicación de fertilizantes al suelos, 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; 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
14	SJ-96-2023	Luis Fernando Tista (UA)	Preparación manual de terreno, siembra de ensayo, aplicación de fertilizantes al suelos, 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; Preparación manual de terreno, siembra de ensayo, aplicación de fertilizantes al suelos, 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; 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
15	SJ-97-2023	Santos (UN) Gabriel Tista	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, manejo de área de almacigo 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 (Manihot esculenta, Crantz) y camote (Ipomoea batatas (L.) Lam).	Q	2,400.00	SAN JERÓNIMO
16	SJ-98-2023	Vinicio (UN) Mejía López	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, manejo de área de almacigo 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 (Manihot esculenta, Crantz) y camote (Ipomoea batatas (L.) Lam).	Q	2,400.00	SAN JERÓNIMO
17	SJ-99-2023	Jacinto (UN) Mó (UA)	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, manejo de área de almacigo 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 (Manihot esculenta, Crantz) y camote (Ipomoea batatas (L.) Lam).	Q	2,400.00	SAN JERÓNIMO
18	SJ-100-2023	Gerardo Francisco Hernández Argueta	Siembra 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
19	SJ-101-2023	José Javier Soto Pérez	Siembra 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	2,400.00	SAN JERÓNIMO
20	SJ-102-2023	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
21	SJ-103-2023	Darlyn Arleny Barrios Hernández	Control manual y químico de malezas, riego, apoyo en la toma de datos de madurez fisiológica, cosecha de ensayo y apoyo en la toma de datos de post cosecha en ensayos de frijol; 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


22	SJ-104-2023	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 (Manihot esculenta, Crantz) y camote (Ipomoea batatas (L.) Lam).	Q	1,800.00	SAN JERÓNIMO
----	-------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	--------------

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

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 04 de Agosto de 2023.


 Cliver A. Nájera T.
 Delegado Administrativo




 Ing. Marco Antonio Colocho González
 Jefe, a.i., de Centro de Producción



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

Planilla De Personal 035, julio 2023					
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
Sin movimiento					

Lugar y fecha: Fray Bartolomé de las Casas, A.V., 01 de Agosto de 2023.

Clivel 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, julio 2023					
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	PG-01-2023	Adelso (UN) Juan Sebastián	Realizar la delimitación de parcelas, siembra de ensayos de finca de Rendimiento y resistencia al Complejo Mancha de Asfalto de híbridos superiores de maíz QPM&Zn, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades; 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

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

Lugar y fecha: Ixcán, Playa Grande, 01 de Agosto de 2023.

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



Eliseo Baldeomar Churi 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, julio 2023					
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-14-2023	Benjamín (UN) Tiúl Caal	Realizar la delimitación de parcelas, siembra de ensayos de finca de híbridos de maíz de Grano Blanco, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades; 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-15-2023	José Isaías Andrés Rodríguez	Realizar la delimitación de parcelas, siembra de ensayos de finca de híbridos de maíz de Grano Blanco, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades; 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
03	LL-16-2023	Ramiro (UN) Andrés Rodríguez	Realizar la delimitación de parcelas, siembra de parcelas demostrativas de maíz, camote, yuca, rosa de Jamaica, ajonjolí y sorgo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades; 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
04	LL-17-2023	Luis Fernando García Pérez	Siembra de ensayo de camote blanco, riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas, control químico de enfermedades, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares; 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
05	LL-18-2023	Wilson Rolando García Andrés	Siembra de ensayos de arroz, riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas, control químico de enfermedades, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares; 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 Agosto del 2023.

Lugar y fecha: La Libertad, Petén, 01 de Agosto de 2023.

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



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

