



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

**Planilla De Personal 035, octubre 2025**

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-96-2025	Yoni Humberto Valej García	Continuar con la cosecha, traslado de la cosecha de los campos hacia el patio de secado de semillas, selección manual de mazorcas, extracción de granos podridos y atípicos, envasado de mazorcas, envasado y pesado lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-17 <sup>TMA</sup> .	Q 2,000.00	SAN JERONIMO
02	SJ-97-2025	Abelino Juarez	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de enfermedades, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas del primer lote de producción de semilla vegetativa de Yuca ICTA-IZABAL. Realizar la preparación del terreno, corte de material vegetativo de yuca ICTA-IZABAL para la siembra, elaboración de tomas de drenaje, siembra de material vegetativo de yuca ICTA-IZABAL, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de enfermedades, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos por gravedad, realizar la resiembra, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla vegetativa de Yuca ICTA-IZABAL.	Q 2,300.00	SAN JERONIMO
03	SJ-98-2025	Miguel Bolvito Solomán	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de enfermedades, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas del primer lote de producción de semilla vegetativa de Yuca ICTA-IZABAL. Realizar la preparación del terreno, corte de material vegetativo de yuca ICTA-IZABAL para la siembra, elaboración de tomas de drenaje, siembra de material vegetativo de yuca ICTA-IZABAL, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de enfermedades, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos por gravedad, realizar la resiembra, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla vegetativa de Yuca ICTA-IZABAL.	Q 2,300.00	SAN JERONIMO
04	SJ-99-2025	Rigoberto Tista Garcia	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de enfermedades, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas del primer lote de producción de semilla vegetativa de Yuca ICTA-IZABAL. Realizar la preparación del terreno, corte de material vegetativo de yuca ICTA-IZABAL para la siembra, elaboración de tomas de drenaje, siembra de material vegetativo de yuca ICTA-IZABAL, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de enfermedades, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos por gravedad, realizar la resiembra, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla vegetativa de Yuca ICTA-IZABAL.	Q 2,300.00	SAN JERONIMO
05	SJ-100-2025	Martín Hernandez Colcho	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de enfermedades, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas del primer lote de producción de semilla vegetativa de Yuca ICTA-IZABAL. Realizar la preparación del terreno, corte de material vegetativo de yuca ICTA-IZABAL para la siembra, elaboración de tomas de drenaje, siembra de material vegetativo de yuca ICTA-IZABAL, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de enfermedades, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos por gravedad, realizar la resiembra, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla vegetativa de Yuca ICTA-IZABAL.	Q 2,300.00	SAN JERONIMO
06	SJ-101-2025	Selvin Geremias Toj Olmino	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de enfermedades, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas del primer lote de producción de semilla vegetativa de Yuca ICTA-IZABAL. Realizar la preparación del terreno, corte de material vegetativo de yuca ICTA-IZABAL para la siembra, elaboración de tomas de drenaje, siembra de material vegetativo de yuca ICTA-IZABAL, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de enfermedades, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos por gravedad, realizar la resiembra, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla vegetativa de Yuca ICTA-IZABAL.	Q 2,300.00	SAN JERONIMO
07	SJ-102-2025	Valeriano Toj Lajuj	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de enfermedades, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas del primer lote de producción de semilla vegetativa de Yuca ICTA-IZABAL. Realizar la preparación del terreno, corte de material vegetativo de yuca ICTA-IZABAL para la siembra, elaboración de tomas de drenaje, siembra de material vegetativo de yuca ICTA-IZABAL, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de enfermedades, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos por gravedad, realizar la resiembra, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla vegetativa de Yuca ICTA-IZABAL.	Q 2,300.00	SAN JERONIMO
08	SJ-104-2025	Vinicio Mejía López	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliáceo y aplicación de riegos por gravedad para el manejo de vivero clonal de yuca avanzada, liberado ICTA-IZABAL, vivero de yuca experimental y jardines de materiales nacionales y fortificados de yuca, Actividades a desarrollarse en viveros para el Mantenimiento de semilla asexual de clones y variedades de yuca para conservación de germoplasma.	Q 2,000.00	SAN JERONIMO

09	SJ-105-2025	Santos Gabriel Tista	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares y aplicación de riegos por gravedad para el manejo de vivero clonal de yuca avanzada, liberado ICTA-IZABAL, vivero de yuca experimental y jardines de materiales nacionales y fortificados de yuca, Actividades a desarrollarse en viveros para el Mantenimiento de semilla asexual de clones y variedades de yuca para conservación de germoplasma.	Q	2,000.00	SAN JERONIMO
----	-------------	----------------------	--	---	----------	--------------

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 06 de noviembre de 2025.





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

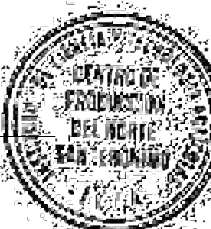
**Planilla De Personal 035, octubre 2025**

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-103-2025	Héctor Adán Olmino	Realiza el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, aplicación de riego por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, limpieza del reservorio y limpieza de las cintas de goteo; Actividades a desarrollarse en ensayos de maíz para el Desarrollo de híbridos y variedades de maíz con mayor potencial de rendimiento, mayor contenido nutricional y resistencia a enfermedades, adaptados a ambientes del trópico bajo de Guatemala (0-1400 msnm).	Q 2,600.00	SAN JERONIMO

La planilla corresponde a octubre 2025 pagada en la primera semana del mes de noviembre del 2025.

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 06 de noviembre de 2025.

  
Helga Christabel Giron de Ortiz  
Enlace del Centro de Producción del Norte  
CEPNOR-San Jerónimo





**Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas**  
*Investigación para el desarrollo agrícola*

DIP-003

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

Lugar y fecha: Fray Bartolomé de las Casas, A.V., 06 de noviembre de 2025.

**Jose Roberto Beteta Feliciano**  
**Enlace del Centro de Producción del Norte**  
**CEPNOR-Fray Bartolomé**

A circular library stamp with a decorative border containing the text "THE STATE LIBRARY OF NEW SOUTH WALES SYDNEY AUSTRALIA".



**Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas**  
*Investigación para el desarrollo agrícola*

DIP-003

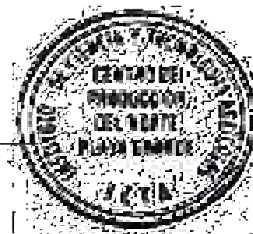
**LEY DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA  
ARTÍCULO 10 INFORMACIÓN PÚBLICA DE OFICIO  
NUMERAL 4**

Planilla De Personal 035, octubre 2025

Lugar y fecha: Playa Grande, Ixcán, Quiché, 06 de noviembre de 2025.

**Eliseo Baldermar Chun Batzín**  
**Enlace del Centro de Producción del Norte**  
**CEPNOR-Playa Grande, Ixcán**

**Eliseo Baldermar Chun Bátzin**  
**Enlace del Centro de Producción del Norte**  
**CEPNOR-Playa Grande, Ixcán**





**Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas**  
*Investigación para el desarrollo agrícola*

DIP-003

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

Lugar y fecha: La Libertad, Petén, 06 de noviembre de 2025.

**Ing. Agr. Osvin Manolo Morales y Morales**  
**Enlace del Centro de Producción del Norte**  
**Jefe CEPNOR, La Libertad, Petén**

