



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

Planilla De Personal 035, diciembre 2025

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-113-2025	Abelino Juarez	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y aplicación de riegos por goteo a parcelas experimentales de líneas instaladas en la finca experimental del Centro de Producción de San Jerónimo, para el Desarrollo de variedades de frijol con mayor contenido nutricional, resistencia al virus del mosaico dorado amarillo y resilientes al clima, adaptadas al Nororiente de Guatemala.	Q 2,500.00	SAN JERONIMO
02	SJ-114-2025	Rigoberto Tista Garcia	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y aplicación de riegos por goteo a parcelas experimentales de líneas instaladas en la finca experimental del Centro de Producción de San Jerónimo, para el Desarrollo de variedades de frijol con mayor contenido nutricional, resistencia al virus del mosaico dorado amarillo y resilientes al clima, adaptadas al Nororiente de Guatemala.	Q 2,500.00	SAN JERONIMO
03	SJ-115-2025	Vinicio Mejía López	Realizar el control manual de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, aplicación de riegos por goteo, en viveros clonales de camote biofortificados, avanzados y liberados: ICTA DORADO ^{BC} , ICTA PACIFICO ^{BC} , FB-11 ^{BC} , FB-9 ^{BC} , FB-8 ^{Fe+Zn} , FB-3 ^{BC} , FB-2 ^{BC} , viveros nacionales y viveros clonales repatriados del Perú. Actividades a desarrollarse en viveros para el mantenimiento de semilla asexual de clones y variedades de camote para conservación de germoplasma.	Q 1,600.00	SAN JERONIMO
04	SJ-116-2025	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 1,000.00	SAN JERONIMO

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 08 de enero de 2026.

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





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

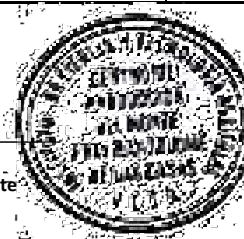
Planilla De Personal 035, diciembre 2025

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede

Sin movimiento

Lugar y fecha: Fray Bartolomé de las Casas, A.V., 08 de enero de 2026.

Ing. Juan Carlos Sis Pérez
Enlace, a.i., del Centro de Producción del Norte
CEPNOR-Fray Bartolomé





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

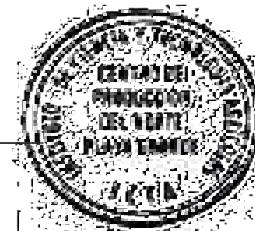
Planilla De Personal 035, diciembre 2025

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede

Sin movimiento

Lugar y fecha: Playa Grande, Ixcán, Quiché, 08 de enero de 2026.

Eliseo Baldemar Chún Batzín
Enlace del Centro de Producción del Norte
CEPNOR-Playa Grande, Ixcán





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

Planilla De Personal 035, diciembre 2025

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-06-2025	Wilson Rolando García Andrés	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades y aplicación de riegos por goteo, actividades a realizarse en parcelas experimentales de líneas establecidas en la finca experimental del Centro de Producción de La Libertad, Petén, para el Desarrollo de variedades de frijol con mayor contenido nutricional, resistencia al virus del mosaico dorado amarillo y resilientes al clima, adaptadas al Nororiente de Guatemala.	Q 2,500.00	LA LIBERTAD
02	LL-07-2025	Victor Manuel Andres Rodríguez	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades y aplicación de riegos por goteo, actividades a realizarse en parcelas experimentales de líneas establecidas en la finca experimental del Centro de Producción de La Libertad, Petén, para el Desarrollo de variedades de frijol con mayor contenido nutricional, resistencia al virus del mosaico dorado amarillo y resilientes al clima, adaptadas al Nororiente de Guatemala.	Q 2,500.00	LA LIBERTAD
03	LL-08-2025	Benjamín Tiúl Caal	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades y aplicación de riegos por goteo, actividades a realizarse en parcelas experimentales de líneas establecidas en la finca experimental del Centro de Producción de La Libertad, Petén, para el Desarrollo de variedades de frijol con mayor contenido nutricional, resistencia al virus del mosaico dorado amarillo y resilientes al clima, adaptadas al Nororiente de Guatemala.	Q 2,500.00	LA LIBERTAD
04	LL-09-2025	José Emmanuel Alexander Bolón Amador	Realizar 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 y aplicación de fertilizante foliares, realizar limpieza de cintas de goteo, control manual y químico de malezas de los bordes de parcela demostrativa de agricultura regenerativa; dentro de marco del proyecto de Promoción y transferencia de tecnología agrícola en el CEPNOR.	Q 2,000.00	LA LIBERTAD

Lugar y fecha: La Libertad, Petén, 08 de enero de 2026.

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

