

DIP-003

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

	Planilla De Personal 035, julio 2025					
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede	
01	SJ-63-2025	Yoni Humberto Valey García	Iniciar con la cosecha, traslado de cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas, selección manual de mazorcas, extracción de grano atípico, encostalado de mazorcas seleccionadas y desgrane del primer lote de producción de semilla certificad adel hibrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+2n} . Iniciar con la dobla de milpa, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+2n} . Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-17 ^{TMA} Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada de la variedad de firiol ICTA PATRIARCA.	Q 2,700.00	SAN JERONIMO	
02	SJ-64-2025	Abelino Juarez	Iniciar con la cosecha, traslado de cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas, selección manual de mazorcas, extracción de grano atípico, encostalado de mazorcas seleccionadas y desgrane del primer lote de producción de semilla certificada del hibrido de maiz ICTA HB-18 ^{ACP+2n} . Iniciar con la dobla de milpa, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+2n} . Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-17 ^{TMA} Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada de la variedad de firol ICTA PATRIARCA.		SAN JERONIMO	
03	SJ-65-2025	Martín Hernandez Colocho	Iniciar con la cosecha, traslado de cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas, selección manual de mazorcas, extracción de grano atípico, encostalado de mazorcas seleccionadas y desgrane del primer lote de producción de semilla certificada del hibrido de maiz ICTA HB-18 ^{ACP+2n} . Iniciar con la dobla de milpa, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+2n} . Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-17 ^{TMA} Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada de la variendad de finiol ICTA PATRIARCA.	Q 2,800.00	SAN JERONIMO	
04	SJ-66-2025	Gerardo Francisco Hernández Argueta	Iniciar con la cosecha, traslado de cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas, selección manual de mazorcas, extracción de grano atípico, encostalado de mazorcas seleccionadas y desgrane del primer lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+2n} . Iniciar con la dobla de milpa, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+2n} . Aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-17 ^{TMA} Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada de la variedad de frijol ICTA PATRIARCA.	,	SAN JERONIMO	
05	SJ-67-2025	Selvin Geremias Toj Olmino	Iniciar con la cosecha, traslado de cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas, selección manual de mazorcas, extracción de grano atípico, encostalado de mazorcas seleccionadas y desgrane del primer lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+2n} . Iniciar con la dobla de milpa, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+2n} . Aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-17 ^{TMA} Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada de la variedad de frijol ICTA PATRIARCA.	Q 2,700.00	SAN JERONIMO	

06	SJ-68-2025	Miguel Bolvito Solomán	Iniciar con la cosecha, traslado de cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas, selección manual de mazorcas, extracción de grano atípico, encostalado de mazorcas seleccionadas y desgrane del primer lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-18^ACP+2n. Iniciar con la dobla de milpa, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla certificada del hibrido de maiz ICTA HB-18^ACP+2n. Aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-17 ^{TMA} Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada de la variedad de frijol ICTA PATRIARCA.	Q 2,700.00	SAN JERONIMO
07	SJ-69-2025	Rigoberto Tista Garcia	Iniciar con la cosecha, traslado de cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas, selección manual de mazorcas, extracción de grano atípico, encostalado de mazorcas seleccionadas y desgrane del primer lote de producción de semilla certificada del hibrido de maiz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} . Iniciar con la dobla de milpa, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} . Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-17 ^{TMA} Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada de la variedad de friiol ICTA PATRIARCA.	Q 2,700.00	SAN JERONIMO
08	SJ-70-2025	Valeriano Toj Lajuj	Iniciar con la cosecha, traslado de cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas, selección manual de mazorcas, extracción de grano atípico, encostalado de mazorcas seleccionadas y desgrane del primer lote de producción de semilla certicada del hibrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} . Iniciar con la dobla de milpa, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} . Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-17 ^{TMA} Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada de la variadad de friio ICTA PATRIARCA.	Q 2,700.00	SAN JERONIMO
09	SJ-71-2025	José Jaime Beltetón	Iniciar con la cosecha, traslado de cosecha del campo hacia el patio de secado de semillas, selección manual de mazorcas, extracción de grano atípico, encostalado de mazorcas seleccionadas y desgrane del primer lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} . Iniciar con la dobla de milpa, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} . Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada del hibrido de maíz ICTA HB-17 ^{TMA} Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del lote de producción de semilla certificada de la variedad de friio ICTA PATRIARCA.	Q 2,700.00	SAN JERONIMO
10	SJ-72-2025	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, apliación 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 2,700.00	SAN JERONIMO
11	SJ-73-2025	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 clónales de camote bioforiticados, 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 2,700.00	SAN JERONIMO
12	SJ-74-2025	Héctor Adán Olmino	Realizar la preparación manual de estacas para la identificación de ensayos, 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; Actividades a desarrollarse en ensayos de maíz para el Desarrollo de hibridos 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 3,500.00	SAN JERONIMO

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 07 de agosto de 2025.

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





DIP-003

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

	Planilla De Personal 035, julio 2025						
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede		
		Sin	movimiento				
		3111	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				

Lugar y fecha: Fray Bartolomé de las Casas, A.V., 07 de agosto de 2025.

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





DIP-003

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

	Planilla De Personal 035, julio 2025						
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede		
		Sin	<u>movimiento</u>				

Lugar y fecha: Playa Grande, Ixcán, Quiché, 07 de agosto de 2025.

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





DIP-003

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

Planilla De Personal 035, julio 2025					
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-02-2025	Training / Indiaso (Tearingue)	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, a parcelas demostrativas de maíz, frijol, sorgo, ajonjoli, yuca, camote, rosa de jamaica; 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, 07 de agosto de 2025.

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

