



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

Planilla De Personal 035, agosto 2025

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-75-2025	Yoni Humberto Valey García	Realizar la selección manual de mazorcas, extracción de grano atípico, envasado para su desgrane, desgrane, envasado y pesado del primer lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Iniciar con la cosecha, traslado del campo de producción hacia el patio de secado de semillas del segundo lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas e iniciar con el desespigue del progenitor femenino del lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-17 <sup>TMA</sup> . Realizar el control manual y químico de malezas, iniciar con la cosecha, traslado de cosecha del campo de producción hacia el patio de secado de semillas del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q 2,200.00	SAN JERONIMO
02	SJ-76-2025	Abelino Juarez	Realizar la selección manual de mazorcas, extracción de grano atípico, envasado para su desgrane, desgrane, envasado y pesado del primer lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Iniciar con la cosecha, traslado del campo de producción hacia el patio de secado de semillas del segundo lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas e iniciar con el desespigue del progenitor femenino del lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-17 <sup>TMA</sup> . Realizar el control manual y químico de malezas, iniciar con la cosecha, traslado de cosecha del campo de producción hacia el patio de secado de semillas del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q 2,200.00	SAN JERONIMO
03	SJ-77-2025	Miguel Bolvito Solomán	Realizar la selección manual de mazorcas, extracción de grano atípico, envasado para su desgrane, desgrane, envasado y pesado del primer lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Iniciar con la cosecha, traslado del campo de producción hacia el patio de secado de semillas del segundo lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas e iniciar con el desespigue del progenitor femenino del lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-17 <sup>TMA</sup> . Realizar el control manual y químico de malezas, iniciar con la cosecha, traslado de cosecha del campo de producción hacia el patio de secado de semillas del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q 2,200.00	SAN JERONIMO
04	SJ-78-2025	Rigoberto Tista Garcia	Realizar la selección manual de mazorcas, extracción de grano atípico, envasado para su desgrane, desgrane, envasado y pesado del primer lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Iniciar con la cosecha, traslado del campo de producción hacia el patio de secado de semillas del segundo lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas e iniciar con el desespigue del progenitor femenino del lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-17 <sup>TMA</sup> . Realizar el control manual y químico de malezas, iniciar con la cosecha, traslado de cosecha del campo de producción hacia el patio de secado de semillas del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q 2,200.00	SAN JERONIMO
05	SJ-79-2025	Martín Hernandez Colochó	Realizar la selección manual de mazorcas, extracción de grano atípico, envasado para su desgrane, desgrane, envasado y pesado del primer lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Iniciar con la cosecha, traslado del campo de producción hacia el patio de secado de semillas del segundo lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, aplicación de riegos por goteo e iniciar con el desespigue del progenitor femenino del lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-17 <sup>TMA</sup> . Realizar el control manual y químico de malezas, iniciar con la cosecha, traslado de cosecha del campo de producción hacia el patio de secado de semillas del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q 2,400.00	SAN JERONIMO

06	SJ-80-2025	Selvin Geremias Toj Olmino	Realizar la selección manual de mazorcas, extracción de grano atípico, envasado para su desgrane, desgrane, envasado y pesado del primer lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Iniciar con la cosecha, traslado del campo de producción hacia el patio de secado de semillas del segundo lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, aplicación de riegos por goteo e iniciar con el desespigue del progenitor femenino del lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-17 <sup>TMA</sup> . Realizar el control manual y químico de malezas, iniciar con la cosecha, traslado de cosecha del campo de producción hacia el patio de secado de semillas del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q	2,400.00	SAN JERONIMO
07	SJ-81-2025	Valeriano Toj Lajuj	Realizar la selección manual de mazorcas, extracción de grano atípico, envasado para su desgrane, desgrane, envasado y pesado del primer lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Iniciar con la cosecha, traslado del campo de producción hacia el patio de secado de semillas del segundo lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, aplicación de riegos por goteo e iniciar con el desespigue del progenitor femenino del lote de producción de semilla certificada del híbrido de maíz ICTA HB-17 <sup>TMA</sup> . Realizar el control manual y químico de malezas, iniciar con la cosecha, traslado de cosecha del campo de producción hacia el patio de secado de semillas del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA.	Q	2,400.00	SAN JERONIMO
08	SJ-82-2025	Héctor Adán Olmino	Realizar 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 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	3,000.00	SAN JERONIMO
09	SJ-83-2025	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 <sup>BC</sup> , ICTA PACIFICO <sup>BC</sup> , FB-11 <sup>BC</sup> , FB-9 <sup>BC</sup> , FB-8 <sup>F8+Zn</sup> , FB-3 <sup>BC</sup> , FB-2 <sup>BC</sup> , 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
10	SJ-84-2025	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	2,700.00	SAN JERONIMO

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 02 de septiembre de 2025.

  
**Helga Christavel 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, agosto 2025					
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
Sin movimiento					

Lugar y fecha: Playa Grande, Ixcán, Quiché, 02 de septiembre de 2025.

Ing. Agr. Juan Carlos Sis Pérez  
Enlace, a.i., 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

Planilla De Personal 035, agosto 2025					
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-03-2025	Ramiro Andrés Rodríguez	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, ajonjolí, 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, 02 de septiembre de 2025.

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

