



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

Planilla De Personal 035, octubre 2024

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-145-2024	Yoni Humberto Valey García	Iniciar con la cosecha de semilla de maíz y trasladarla de los campos de producción hacia el patio de sacado de semilla, del lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Selección manual de semilla de frijol, envasado y pesado, del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades e inicio de cosecha de semilla de frijol y trasladarlo de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas del segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo, del tercer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 1-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 2-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento de los lotes de producción de semilla certificada de las variedades de frijol ICTA CHORTI e ICTA PATRIARCA.	Q 2,800.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-146-2024	Abelino Juarez	Iniciar con la cosecha de semilla de maíz y trasladarla de los campos de producción hacia el patio de sacado de semilla, del lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Selección manual de semilla de frijol, envasado y pesado, del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades e inicio de cosecha de semilla de frijol y trasladarlo de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas del segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo, del tercer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 1-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 2-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento de los lotes de producción de semilla certificada de las variedades de frijol ICTA CHORTI e ICTA PATRIARCA.	Q 2,800.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-147-2024	Martín Hernandez Colocho	Iniciar con la cosecha de semilla de maíz y trasladarla de los campos de producción hacia el patio de sacado de semilla, del lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Selección manual de semilla de frijol, envasado y pesado, del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades e inicio de cosecha de semilla de frijol y trasladarlo de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas del segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo, del tercer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 1-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 2-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento de los lotes de producción de semilla certificada de las variedades de frijol ICTA CHORTI e ICTA PATRIARCA.	Q 3,000.00	SAN JERÓNIMO

04	SJ-148-2024	Gerardo Francisco Hernández Argueta	Iniciar con la cosecha de semilla de maíz y trasladarla de los campos de producción hacia el patio de sacado de semilla, del lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Selección manual de semilla de frijol, envasado y pesado, del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades e inicio de cosecha de semilla de frijol y trasladarlo de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas del segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo, del tercer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 1-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 2-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento de los lotes de producción de semilla certificada de las variedades de frijol ICTA CHORTI e ICTA PATRIARCA.	Q	2,800.00	SAN JERÓNIMO
05	SJ-149-2024	Selvin Geremias Toj Olmino	Iniciar con la cosecha de semilla de maíz y trasladarla de los campos de producción hacia el patio de sacado de semilla, del lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Selección manual de semilla de frijol, envasado y pesado, del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades e inicio de cosecha de semilla de frijol y trasladarlo de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas del segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo, del tercer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 1-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 2-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento de los lotes de producción de semilla certificada de las variedades de frijol ICTA CHORTI e ICTA PATRIARCA.	Q	2,800.00	SAN JERÓNIMO
06	SJ-150-2024	Francisco López Sis	Iniciar con la cosecha de semilla de maíz y trasladarla de los campos de producción hacia el patio de sacado de semilla, del lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Selección manual de semilla de frijol, envasado y pesado, del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades e inicio de cosecha de semilla de frijol y trasladarlo de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas del segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo, del tercer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 1-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 2-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento de los lotes de producción de semilla certificada de las variedades de frijol ICTA CHORTI e ICTA PATRIARCA.	Q	2,800.00	SAN JERÓNIMO
07	SJ-151-2024	Miguel Angel Mendoza Gabriel	Iniciar con la cosecha de semilla de maíz y trasladarla de los campos de producción hacia el patio de sacado de semilla, del lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Selección manual de semilla de frijol, envasado y pesado, del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades e inicio de cosecha de semilla de frijol y trasladarlo de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas del segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo, del tercer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 1-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 2-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento de los lotes de producción de semilla certificada de las variedades de frijol ICTA CHORTI e ICTA PATRIARCA.	Q	2,800.00	SAN JERÓNIMO

08	SJ-152-2024	Rigoberto Tista Garcia	Iniciar con la cosecha de semilla de maíz y trasladarla de los campos de producción hacia el patio de sacado de semilla, del lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Selección manual de semilla de frijol, envasado y pesado, del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades e inicio de cosecha de semilla de frijol y trasladarlo de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas del segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo, del tercer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 1-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 2-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento de los lotes de producción de semilla certificada de las variedades de frijol ICTA CHORTI e ICTA PATRIARCA.	Q	2,400.00	SAN JERÓNIMO
09	SJ-153-2024	Luis Fernando Tista	Iniciar con la cosecha de semilla de maíz y trasladarla de los campos de producción hacia el patio de sacado de semilla, del lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> . Selección manual de semilla de frijol, envasado y pesado, del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades e inicio de cosecha de semilla de frijol y trasladarlo de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas del segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo, del tercer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 1-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento del lote de producción de semilla genética de maíz GTAN 2-19; Iniciar con la preparación de terreno y tendido de cinta para riego por goteo para el establecimiento de los lotes de producción de semilla certificada de las variedades de frijol ICTA CHORTI e ICTA PATRIARCA.	Q	2,400.00	SAN JERÓNIMO
10	SJ-154-2024	Héctor Adán Olmino	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, aplicación de fertilizante urea al suelo, aplicación de fertilizante foliares, preparación de estacas para identificación ensayos y aplicación de riegos por goteo; 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	2,500.00	SAN JERÓNIMO
11	SJ-155-2024	Miguel Bolvito Solomán	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, aplicación de fertilizante urea al suelo, aplicación de fertilizante foliares, preparación de estacas para identificación ensayos y aplicación de riegos por goteo; 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	2,500.00	SAN JERÓNIMO
12	SJ-156-2024	María Fernanda Ericastilla Ruíz	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, aplicación de riegos por goteo y aplicación de moléculas del insecticida para control de trips megalurotrips e iniciar con la cosecha de ensayos de frijol; Actividades a desarrollarse en el ensayo de frijol para el desarrollo de planes de manejo para plagas diversas.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
13	SJ-157-2024	José Jaime Beltetón	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, aplicación de riegos por gravedad del ensayo de Evaluación de cuatro variedades del cultivo de mijo; Actividades a desarrollarse para la evaluación del cultivo de Mijo en zonas áridas de Guatemala.	Q	2,700.00	SAN JERÓNIMO

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 05 de noviembre de 2024.

  
Cliver A. Nájera T.  
Delegado Administrativo



  
Ing. Leopoldo Calel Mus  
Jefe CEPNOR, San Jerónimo







Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas  
50 Años de investigación para el desarrollo agrícola

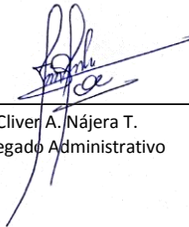
DIP-003

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

Planilla De Personal 035, octubre 2024

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	PG-04-2024	Abner Ovidio Martinez Ramos	Control manual y químico de malezas del área de siembra, control manual y químico de malezas de calles, realizar las podas de chupones, ramas secas y dañadas, realizar la extracción de desechos de podas de árboles de diferentes especies, realizar el plateo de plantas de cacao, aplicación de fertilizante orgánico al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades; actividades para el Desarrollo de tecnologías para mejorar la productividad en el cultivo de cacao.	Q 2,500.00	PLAYA GRANDE

Lugar y fecha: Playa Grande, Ixcán, Quiché, 05 de noviembre de 2024.

  
Cliver A. Nájera T.  
Delegado Administrativo



  
Eliseo Baldeemar Chun 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, octubre 2024

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-21-2024	Edy Fernando Rivas Hernández	Realizar la aplicación de fertilizante urea al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control fitosanitario, aplicación de riegos por goteo y control de roedores y aves que dañan la mazorca; 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	LA LIBERTAD
02	LL-22-2024	Hugo Enríquez López	Realizar la aplicación de fertilizante urea al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control fitosanitario, aplicación de riegos por goteo y control de roedores y aves que dañan la mazorca; 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	LA LIBERTAD
03	LL-23-2024	Ramiro Andrés Rodríguez	Realizar la aplicación de fertilizante urea al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control fitosanitario, aplicación de riegos por goteo y control de roedores y aves que dañan la mazorca; 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	LA LIBERTAD

Lugar y fecha: La Libertad, Petén, 05 de noviembre de 2024.

Cliver A. Nájera T.  
Delegado Administrativo



Ing. Osvin Manolo Morales y Morales  
Jefe CEPNOR, La Libertad, Petén

