



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

Planilla De Personal 035, julio 2024

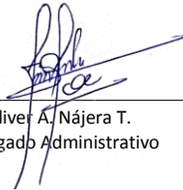
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-93-2024	Yoni Humberto Valey García	Realizar la selección manual de mazorcas, envasado de mazorcas para el trillado, trillado, envasado y pesado de semilla del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO y Realizar la preparación del terreno, tendido de manguera del sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de riegos por gravedad, aplicación de fertilizantes al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del tercer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-94-2024	Abelino Juarez	Realizar la selección manual de mazorcas, envasado de mazorcas para el trillado, trillado, envasado y pesado de semilla del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO y Realizar la preparación del terreno, tendido de manguera del sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de riegos por gravedad, aplicación de fertilizantes al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del tercer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-95-2024	Martín Hernandez Colocho	Realizar la selección manual de mazorcas, envasado de mazorcas para el trillado, trillado, envasado y pesado de semilla del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO y Realizar la preparación del terreno, tendido de manguera del sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de riegos por gravedad, aplicación de fertilizantes al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del tercer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO



08	SJ-100-2024	Miguel Angel Mendoza Gabriel	Realizar la selección manual de mazorcas, envasado de mazorcas para el trillado, trillado, envasado y pesado de semilla del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO y Realizar la preparación del terreno, tendido de manguera del sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de riegos por gravedad, aplicación de fertilizantes al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del tercer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
09	SJ-101-2024	Rigoberto Tista Garcia	Realizar la selección manual de mazorcas, envasado de mazorcas para el trillado, trillado, envasado y pesado de semilla del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO y Realizar la preparación del terreno, tendido de manguera del sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de riegos por gravedad, aplicación de fertilizantes al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del tercer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q	2,300.00	SAN JERÓNIMO
10	SJ-102-2024	Luis Fernando Tista	Realizar la selección manual de mazorcas, envasado de mazorcas para el trillado, trillado, envasado y pesado de semilla del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 <sup>ACP+Zn</sup> ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, aplicación de riegos por gravedad, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO y Realizar la preparación del terreno, tendido de manguera del sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de riegos por gravedad, aplicación de fertilizantes al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas del tercer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q	2,300.00	SAN JERÓNIMO
11	SJ-103-2024	Héctor Adán Olmino	Realizar la preparación del suelo, levantado de tuberías y cintas de goteo, tendido de cinta de goteo, siembra de ensayos de maíz, aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares al follaje y 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-104-2024	Vinicio Mejía López	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control químico de plagas insectiles, control manual de malezas, aplicación de riegos por goteo, inicio de cosecha de materiales en evaluación y mantenimiento de estructura para la evaluación y regeneración de germoplasma de especies de chile instalado en la finca experimental del Centro de Producción de San Jerónimo.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
13	SJ-105-2024	Santos Gabriel Tista	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control químico de plagas insectiles, control manual de malezas, aplicación de riegos por goteo, inicio de cosecha de materiales en evaluación y mantenimiento de estructura para la evaluación y regeneración de germoplasma de especies de chile instalado en la finca experimental del Centro de Producción de San Jerónimo.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
14	SJ-106-2024	Jacinto Mó	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas, aplicación de riegos por gravedad; actividades para el incremento del material de camotes fb-8 para parcelas de prueba; para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote (Ipomoea batatas L.) Lam.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
15	SJ-107-2024	German Ernesto López López	Realizar el control manual y químico de malezas, realizar el control químico de plagas insectiles y enfermedades, aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares para el manejo del vivero de yuca biofertilizada, materiales con alto contenido de materia seca e incremento del material de yuca ICTA- Poderosa, para el desarrollo de variedades de yuca (Manihot esculenta, Crantz).	Q	2,200.00	SAN JERÓNIMO

16	SJ-108-2024	Renato Enrique Esteves González	Realizar el control manual y químico de malezas, realizar el control químico de plagas insectiles y enfermedades fungosas, aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, mantenimiento de estructura, hacer cunetas para el manejo de escurridas de lluvia y limpieza del reservorio; actividades a desarrollarse para el incremento de semilla de los materiales de chile CHC-8 y CHC-18, para el desarrollo de variedades de chile (Capsicum sp.).	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
17	SJ-109-2024	María Fernanda Ericastilla Ruíz	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo y aplicación de moléculas del insecticida para control de trips megalurotrips; Actividades a desarrollarse en el ensayo de frijol para el desarrollo de planes de manejo para plagas diversas.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO

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

  
 Cliver A. Nájera T.  
 Delegado Administrativo



  
 Ing. Marco Antonio Colacho González  
 Jefe, a.i., CEPNOR, San Jerónimo



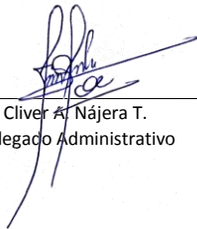


LEY DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA  
ARTÍCULO 10 INFORMACIÓN PÚBLICA DE OFICIO  
NUMERAL 4

Planilla De Personal 035, julio 2024

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
<b>Sin movimiento</b>					

Lugar y fecha: Fray Bartolomé de las Casas, A.V., 05 de agosto de 2024.

  
Cliver A. Najera T.  
Delegado Administrativo



  
Ing. Agr. Juan Carlos Sis Pérez  
Jefe CEPNOR, Fray Bartolomé







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

Planilla De Personal 035, julio 2024

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-12-2024	Edy Fernando Rivas Hernández	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas, aplicación de riegos por goteo y acomodamiento de guías; actividades para el incremento del material vegetativo de camote FB-8 para el establecimiento de 3 parcelas de prueba; para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote ( <i>Ipomoea batatas</i> L.) Lam.	Q 2,400.00	LA LIBERTAD
02	LL-13-2024	Hugo Enriquez López	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas, aplicación de riegos por goteo y acomodamiento de guías; actividades para el incremento del material vegetativo de camote FB-8 para el establecimiento de 3 parcelas de prueba; para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote ( <i>Ipomoea batatas</i> L.) Lam.	Q 2,400.00	LA LIBERTAD
03	LL-14-2024	Ramiro Andrés Rodríguez	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes al follaje, control químico de plagas insectiles y enfermedades, control manual y químico de malezas, aplicación de riegos por goteo y acomodamiento de guías; actividades para el incremento del material vegetativo de camote FB-8 para el establecimiento de 3 parcelas de prueba; para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote ( <i>Ipomoea batatas</i> L.) Lam.	Q 2,400.00	LA LIBERTAD

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

  
Cliver A. Nájera T.  
Delegado Administrativo



  
Ing. Marco Antonio Colocho González  
Jefe, a.i. CEPNOR, La Libertad, Petén

