



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

Planilla De Personal 035, noviembre 2024

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-165-2024	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, aplicación de riegos por goteo e inicio con la doble de milpa; 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
02	SJ-166-2024	Jéferson Sebastián Chub Choc	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, aplicación de fertilizante urea al suelo, aplicación de fertilizante foliares, aplicación de riegos por goteo e inicio de cosecha de primera fase de ensayos de viveros de materiales de maíz e iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para habilitar el sistema de riego por goteo, para el establecimiento de viveros de materiales de maíz; 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
03	SJ-167-2024	José Javier Soto Pérez	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, aplicación de fertilizante urea al suelo, aplicación de fertilizante foliares, aplicación de riegos por goteo e inicio de cosecha de primera fase de ensayos de viveros de materiales de maíz e iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para habilitar el sistema de riego por goteo, para el establecimiento de viveros de materiales de maíz; 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
04	SJ-168-2024	Vinicio Mejía López	Realizar el control manual de malezas, acarreo de rastrojos, Iniciar con la preaprición del suelo para renovación de viveros clonales de camote avanzado y lebrarados, realizar el llenado de bandejas para pilones, elaboración de pilones de los clones de camote: ICTA DORADO <sup>BC</sup> , ICTA PACIFICO <sup>BC</sup> , FB-11 <sup>BC</sup> , FB-9 <sup>BC</sup> , FB-8 <sup>F+Zn</sup> , FB-3 <sup>BC</sup> , FB-2 <sup>BC</sup> ; actividades a desarrollarse en viveros para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote (Ipomoea batatas L.) Lam.	Q 3,000.00	SAN JERÓNIMO
05	SJ-169-2024	Santos Gabriel Tista	Realizar el control manual de malezas, acarreo de rastrojos, Iniciar con la preaprición del suelo para renovación de viveros clonales de camote avanzado y lebrarados, realizar el llenado de bandejas para pilones, elaboración de pilones de los clones de camote: ICTA DORADO <sup>BC</sup> , ICTA PACIFICO <sup>BC</sup> , FB-11 <sup>BC</sup> , FB-9 <sup>BC</sup> , FB-8 <sup>F+Zn</sup> , FB-3 <sup>BC</sup> , FB-2 <sup>BC</sup> ; actividades a desarrollarse en viveros para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote (Ipomoea batatas L.) Lam.	Q 3,000.00	SAN JERÓNIMO
06	SJ-170-2024	Jacinto Mó	Realizar la reparación de áreas dañadas del invernadero, hacer cunetas para evitar el ingreso de escorrentía al invernadero, iniciar con la cosecha y manejo postcosecha de chile para el incremento de semilla de los materiales de chile CHC-8 y CHC18, realizar la limpieza de la cinta del sistema de goteo y realizar la limpieza del reservorio; Actividades a realizarse para el Desarrollo de variedades de chile (Capsicum sp.).	Q 3,000.00	SAN JERÓNIMO
07	SJ-171-2024	Francisco López Sis	Realizar la reparación de áreas dañadas del invernadero, hacer cunetas para evitar el ingreso de escorrentía al invernadero, iniciar con la cosecha y manejo postcosecha de chile para el incremento de semilla de los materiales de chile CHC-8 y CHC18, realizar la limpieza de la cinta del sistema de goteo y realizar la limpieza del reservorio; Actividades a realizarse para el Desarrollo de variedades de chile (Capsicum sp.).	Q 2,500.00	SAN JERÓNIMO
08	SJ-172-2024	María Fernanda Ericastilla Ruíz	Realizar la preparación de terreno, tendido de manguera para habilitar el sistema de riego por goteo, realizar la siembra de ensayos de frijol, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, control de malezas químico y manual, control químico de plagas y enfermedades, recolección de trifolios y flores para conteo de Megalurothrips Usitatus; 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., 04 de diciembre de 2024.

Clivel A. Nájera T.  
Jefe de Gabinete Administrativo



Ing. Leopoldo Cael Mus  
Jefe CEPNOR, San Jerónimo





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

Planilla De Personal 035, noviembre 2024

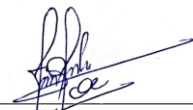
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-158-2024	Yoni Humberto Valey García	Realizar la selección manual, extracción manual de granos atípicos, encostalado para su desgrane y desgranado, lote de producción de semilla de maíz ICTA HB-18 <sup>APC+Zn</sup> ; Realiza la selección manual, extracción manual de granos podridos y envasado y pasado del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la preparación del terreno, tendido de mangueras para habilitar el sistema de riego por goteo, realizar la siembra de frijol, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas y control químico de plagas insectiles y enfermedades, del tercer lote de producción de frijol ICTA LIGERO; Realizar la preparación del terreno, tendido de mangueras para habilitar el sistema de riego por goteo, realizar la siembra de semilla progenitores de semilla básica, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 1-19; Realizar la preparación del terreno, tendido de mangueras para habilitar el sistema de riego por goteo, realizar la siembra de semilla progenitores de semilla básica, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 2-19; Realizar la preparación del terreno, tendido de mangueras para habilitar el sistema de riego por goteo, realizar la siembra de frijol, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas y control químico de plagas insectiles y enfermedades, lote de producción de frijol ICTA PATRIARCA y Realizar la preparación del terreno, tendido de mangueras para habilitar el sistema de riego por goteo, realizar la siembra de frijol, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas y control químico de plagas insectiles y enfermedades, lote de producción de frijol de ICTA CHORTÍ.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-159-2024	Abelino Juarez	Realizar la selección manual, extracción manual de granos atípicos, encostalado para su desgrane y desgranado, lote de producción de semilla de maíz ICTA HB-18 <sup>APC+Zn</sup> ; Realiza la selección manual, extracción manual de granos podridos y envasado y pasado del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la preparación del terreno, tendido de mangueras para habilitar el sistema de riego por goteo, realizar la siembra de frijol, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas y control químico de plagas insectiles y enfermedades, del tercer lote de producción de frijol ICTA LIGERO; Realizar la preparación del terreno, tendido de mangueras para habilitar el sistema de riego por goteo, realizar la siembra de semilla progenitores de semilla básica, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 1-19; Realizar la preparación del terreno, tendido de mangueras para habilitar el sistema de riego por goteo, realizar la siembra de semilla progenitores de semilla básica, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 2-19; Realizar la preparación del terreno, tendido de mangueras para habilitar el sistema de riego por goteo, realizar la siembra de frijol, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas y control químico de plagas insectiles y enfermedades, lote de producción de frijol ICTA PATRIARCA y Realizar la preparación del terreno, tendido de mangueras para habilitar el sistema de riego por goteo, realizar la siembra de frijol, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas y control químico de plagas insectiles y enfermedades, lote de producción de frijol de ICTA CHORTÍ.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-160-2024	Martin Hernandez Colocho	Realizar la selección manual, extracción manual de granos atípicos, encostalado para su desgrane y desgranado, lote de producción de semilla de maíz ICTA HB-18 <sup>APC+Zn</sup> ; Realiza la selección manual, extracción manual de granos podridos y envasado y pasado del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la preparación del terreno, tendido de mangueras para habilitar el sistema de riego por goteo, realizar la siembra de frijol, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas y control químico de plagas insectiles y enfermedades, del tercer lote de producción de frijol ICTA LIGERO; Realizar la preparación del terreno, tendido de mangueras para habilitar el sistema de riego por goteo, realizar la siembra de semilla progenitores de semilla básica, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 1-19; Realizar la preparación del terreno, tendido de mangueras para habilitar el sistema de riego por goteo, realizar la siembra de semilla progenitores de semilla básica, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 2-19; Realizar la preparación del terreno, tendido de mangueras para habilitar el sistema de riego por goteo, realizar la siembra de frijol, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas y control químico de plagas insectiles y enfermedades, lote de producción de frijol ICTA PATRIARCA y Realizar la preparación del terreno, tendido de mangueras para habilitar el sistema de riego por goteo, realizar la siembra de frijol, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas y control químico de plagas insectiles y enfermedades, lote de producción de frijol de ICTA CHORTÍ.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO




08	SJ-173-2024	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 e iniciar con la cosecha 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	2,600.00	SAN JERÓNIMO
----	-------------	---------------------	--	---	----------	--------------

La planilla corresponde a noviembre 2024 pagada en la primera semana del mes de diciembre del 2024.

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 04 de diciembre de 2024.

  
 Cliver A. Nájera T.  
 Delegado Administrativo



  
 Ing. Leopoldo Calel Mus  
 Jefe CEPNOR, San Jerónimo





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

Planilla De Personal 035, noviembre 2024

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

Lugar y fecha: Fray Bartolomé de las Casas, A.V., 04 de diciembre de 2024.

  
Cliver A. Nájera T.  
Delegado Administrativo



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





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, noviembre 2024

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	PG-05-2024	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 ploteo de plantas de cacao, aplicación de fertilizante orgánico al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades y extracción de cacao dañados; 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, 04 de diciembre de 2024.

  
Cliver A. Nájera T.  
Delegado Administrativo



  
Eliseo Bardemar 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, noviembre 2024

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-24-2024	Edy Fernando Rivas Hernández	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectíles, control químico de enfermedades, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, preparación de estacas, colocación de estacas para identificación de bloques y aplicación de riegos por goteo; Actividades a desarrollar en parcelas demostrativas de genotipos de maíz, instaladas en la finca experimental del Centro de Producción de la Libertad, dentro del marco del proyecto de Generación y Validación de tecnología agrícola en el CEPNOR	Q 3,200.00	LA LIBERTAD
02	LL-25-2024	Hugo Enriquez López	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectíles, control químico de enfermedades, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, preparación de estacas, colocación de estacas para identificación de bloques y aplicación de riegos por goteo; Actividades a desarrollar en parcelas demostrativas de genotipos de maíz, instaladas en la finca experimental del Centro de Producción de la Libertad, dentro del marco del proyecto de Generación y Validación de tecnología agrícola en el CEPNOR	Q 3,200.00	LA LIBERTAD
03	LL-26-2024	Ramiro Andrés Rodríguez	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectíles, control químico de enfermedades, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, preparación de estacas, colocación de estacas para identificación de bloques y aplicación de riegos por goteo; Actividades a desarrollar en parcelas demostrativas de genotipos de maíz, instaladas en la finca experimental del Centro de Producción de la Libertad, dentro del marco del proyecto de Generación y Validación de tecnología agrícola en el CEPNOR	Q 3,200.00	LA LIBERTAD
04	LL-27-2024	Victor Manuel Andres Rodríguez	Realizar la aplicación de fertilizante urea al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectíles, 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 3,200.00	LA LIBERTAD
05	LL-28-2024	Elder Raúl Morales Roblero	Realizar la aplicación de fertilizante urea al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectíles, 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 3,200.00	LA LIBERTAD
06	LL-29-2024	Wilson Rolando García Andrés	Realizar el control químico de plagas insectíles y enfermedades, control manual y químico de malezas, aplicación de riegos por goteo, acomodamiento de guías e iniciar con la cosecha de ensayos; 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 (Ipomoea batatas L.) Lam.	Q 2,800.00	LA LIBERTAD

Lugar y fecha: La Libertad, Petén, 04 de diciembre de 2024.

  
Cliver A. Nájera T.  
Delegado Administrativo



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

