



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

Planilla De Personal 035, junio 2024

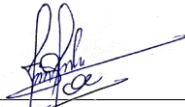
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-76-2024	Yoni Humberto Valey García	Realizar la cosecha, traslado del campo de producción hacia el patio de secado de semillas, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de fertilizantes 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 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 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 segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q 2,500.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-77-2024	Abelino Juarez	Realizar la cosecha, traslado del campo de producción hacia el patio de secado de semillas, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 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 segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q 2,500.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-78-2024	Miguel Angel Mendoza Gabriel	Realizar la cosecha, traslado del campo de producción hacia el patio de secado de semillas, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 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 segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q 2,500.00	SAN JERÓNIMO
04	SJ-79-2024	Martín Hernandez Colocho	Realizar la cosecha, traslado del campo de producción hacia el patio de secado de semillas, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 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 segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q 2,500.00	SAN JERÓNIMO

05	SJ-80-2024	Gerardo Francisco Hernández Argueta	Realizar la cosecha, traslado del campo de producción hacia el patio de secado de semillas, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 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 segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
06	SJ-81-2024	Selvin Geremias Toj Olmino	Realizar la cosecha, traslado del campo de producción hacia el patio de secado de semillas, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 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 segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
07	SJ-82-2024	Francisco López Sis	Realizar la cosecha, traslado del campo de producción hacia el patio de secado de semillas, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 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 segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
08	SJ-83-2024	Rigoberto Tista Garcia	Realizar la cosecha, traslado del campo de producción hacia el patio de secado de semillas, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 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 segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q	2,000.00	SAN JERÓNIMO
09	SJ-84-2024	Luis Fernando Tista	Realizar la cosecha, traslado del campo de producción hacia el patio de secado de semillas, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 ^{ACP+Zn} ; 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 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 segundo lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q	2,000.00	SAN JERÓNIMO
10	SJ-85-2024	Héctor Adán Olmino	Realizar el levantado de tuberías y cintas de goteo, tendido de cinta de goteo, siembra de viveros experimentales, aplicación de fertilizante al suelo y al follaje, en viveros experimentales; 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-86-2024	Miguel Bolvito Solomán	Realizar el levantado de tuberías y cintas de goteo, tendido de cinta de goteo, siembra de viveros experimentales, aplicación de fertilizante al suelo y al follaje, en viveros experimentales; 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
12	SJ-87-2024	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, instalación de estructura para la evaluación y regeneración de germoplasma de especies de chile, ensayo instalado en la finca experimental del Centro de Producción de San Jerónimo.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
13	SJ-88-2024	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, instalación de estructura para la evaluación y regeneración de germoplasma de especies de chile, ensayo instalado en la finca experimental del Centro de Producción de San Jerónimo.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
14	SJ-89-2024	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-90-2024	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 biofortificada, 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-91-2024	Mariana María José Jerónimo Galiego	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, colocación de pita para tutoreo de genotipos de chile 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-92-2024	María Fernanda Ericastilla Ruíz	Realizar la siembra de frijol ICTA TAHUAL, 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

La planilla corresponde a junio 2024 pagada en la primera semana del mes de julio del 2024.

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 08 de julio de 2024.


 Cliver A. Nájera T.
 Delegado Administrativo




 Ing. Agr. 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, junio 2024

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	PG-01-2024	Adelso Juan Sebastián	Realizar la preparación manual del terreno, control químico de malezas, preparación de estacas, colocación de estacas para identificación de bloques, siembra de genotipos de maíz: ICTA B-7 ^{TS} , ICTA B-9 ^{ACP} , ICTA B-15 ^{ACP+Zn} , ICTA HB-17 ^{TMA} , ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; siembra de sorgo ICTA RENDIDOR; siembra de frijol ICTA LIGERO, ICTA PETEN, ICTA SAYAXCHE; siembra de rosa de jamaica ICTA ROSICTA; siembra de yuca ICTA IZABAL y siembra de camotes: ICTA DORADO ^{BC} e ICTA PACIFICO; Actividades a desarrollar en parcelas demostrativas, dentro del marco del proyecto Promoción y Transferencia de tecnología agrícola en el CEPNOR.	Q 2,500.00	PLAYA GRANDE, IXCÁN

La planilla corresponde a junio 2024 pagada en la primera semana del mes de julio del 2024.

Lugar y fecha: Playa Grande, Ixcán, Quiché, 08 de julio 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, junio 2024


No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-09-2024	Edy Fernando Rivas Hernández	Realizar la preparación manual del terreno, control químico de malezas, preparación de estacas, colocación de estacas para identificación de bloques, siembra de genotipos de maíz: ICTA B-7 ^{TS} , ICTA B-9 ^{ACP} , ICTA B-15 ^{ACP+Zn} , ICTA HB-17 ^{TMA} , ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; siembra de sorgo ICTA RENDIDOR; siembra de frijol ICTA LIGERO, ICTA PETEN, ICTA SAYAXCHE; siembra de rosa de jamaica ICTA ROSICTA; siembra de yuca ICTA IZABAL y siembra de camotes: ICTA DORADO ^{BC} e ICTA PACIFICO; Actividades a desarrollar en parcelas demostrativas, dentro del marco del proyecto Promoción y Transferencia de tecnología agrícola en el CEPNOR.	Q 2,400.00	LA LIBERTAD
02	LL-10-2024	Hugo Enríquez López	Realizar la preparación manual del terreno, control químico de malezas, preparación de estacas, colocación de estacas para identificación de bloques, siembra de genotipos de maíz: ICTA B-7 ^{TS} , ICTA B-9 ^{ACP} , ICTA B-15 ^{ACP+Zn} , ICTA HB-17 ^{TMA} , ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; siembra de sorgo ICTA RENDIDOR; siembra de frijol ICTA LIGERO, ICTA PETEN, ICTA SAYAXCHE; siembra de rosa de jamaica ICTA ROSICTA; siembra de yuca ICTA IZABAL y siembra de camotes: ICTA DORADO ^{BC} e ICTA PACIFICO; Actividades a desarrollar en parcelas demostrativas, dentro del marco del proyecto Promoción y Transferencia de tecnología agrícola en el CEPNOR.	Q 2,400.00	LA LIBERTAD
03	LL-11-2024	Ramiro Andrés Rodríguez	Realizar la preparación manual del terreno, control químico de malezas, preparación de estacas, colocación de estacas para identificación de bloques, siembra de genotipos de maíz: ICTA B-7 ^{TS} , ICTA B-9 ^{ACP} , ICTA B-15 ^{ACP+Zn} , ICTA HB-17 ^{TMA} , ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; siembra de sorgo ICTA RENDIDOR; siembra de frijol ICTA LIGERO, ICTA PETEN, ICTA SAYAXCHE; siembra de rosa de jamaica ICTA ROSICTA; siembra de yuca ICTA IZABAL y siembra de camotes: ICTA DORADO ^{BC} e ICTA PACIFICO; Actividades a desarrollar en parcelas demostrativas, dentro del marco del proyecto Promoción y Transferencia de tecnología agrícola en el CEPNOR.	Q 2,400.00	LA LIBERTAD

La planilla corresponde a junio 2024 pagada en la primera semana del mes de julio del 2024.

Lugar y fecha: La Libertad, Petén, 08 de julio de 2024.


Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo




Ing. Agr. Leopoldo Cael Mus
Jefe, a.i. CEPNOR, La Libertad, Petén

