



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

Planilla De Personal 035, agosto 2024

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-110-2024	Yoni Humberto Valey García	Realizar el control manual y químico de maleza, control químico de plagas insectíles y enfermedades, desespigue de semilla de maíz, aplicación de riegos, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación del terreno para la siembra, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, control químico de plagas insectíles, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la preparación de terreno para la siembra, siembra, aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-111-2024	Abelino Juarez	Realizar el control manual y químico de maleza, control químico de plagas insectíles y enfermedades, desespigue de semilla de maíz, aplicación de riegos, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación del terreno para la siembra, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, control químico de plagas insectíles, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la preparación de terreno para la siembra, siembra, aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-112-2024	Martín Hernandez Colocho	Realizar el control manual y químico de maleza, control químico de plagas insectíles y enfermedades, desespigue de semilla de maíz, aplicación de riegos, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación del terreno para la siembra, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, control químico de plagas insectíles, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la preparación de terreno para la siembra, siembra, aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO.	Q 2,900.00	SAN JERÓNIMO
04	SJ-113-2024	Gerardo Francisco Hernández Argueta	Realizar el control manual y químico de maleza, control químico de plagas insectíles y enfermedades, desespigue de semilla de maíz, aplicación de riegos, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación del terreno para la siembra, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, control químico de plagas insectíles, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la preparación de terreno para la siembra, siembra, aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO

05	SJ-114-2024	Selvin Geremias Toj Olmino	Realizar el control manual y químico de maleza, control químico de plagas insectiles y enfermedades, desespigue de semilla de maíz, aplicación de riegos, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación del terreno para la siembra, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la preparación de terreno para la siembra, siembra, aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO.	Q	2,700.00	SAN JERÓNIMO
06	SJ-115-2024	Francisco López Sis	Realizar el control manual y químico de maleza, control químico de plagas insectiles y enfermedades, desespigue de semilla de maíz, aplicación de riegos, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación del terreno para la siembra, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la preparación de terreno para la siembra, siembra, aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO.	Q	2,700.00	SAN JERÓNIMO
07	SJ-116-2024	Miguel Angel Mendoza Gabriel	Realizar el control manual y químico de maleza, control químico de plagas insectiles y enfermedades, desespigue de semilla de maíz, aplicación de riegos, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación del terreno para la siembra, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la preparación de terreno para la siembra, siembra, aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO.	Q	2,700.00	SAN JERÓNIMO
08	SJ-117-2024	Rigoberto Tista Garcia	Realizar el control manual y químico de maleza, control químico de plagas insectiles y enfermedades, desespigue de semilla de maíz, aplicación de riegos, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación del terreno para la siembra, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la preparación de terreno para la siembra, siembra, aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO.	Q	2,300.00	SAN JERÓNIMO
09	SJ-118-2024	Luis Fernando Tista	Realizar el control manual y químico de maleza, control químico de plagas insectiles y enfermedades, desespigue de semilla de maíz, aplicación de riegos, del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación del terreno para la siembra, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, control químico de plagas insectiles, aplicación de riegos y control manual y químico de malezas, del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la preparación de terreno para la siembra, siembra, aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas y enfermedades, control manual y químico de malezas del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO.	Q	2,300.00	SAN JERÓNIMO
10	SJ-119-2024	Héctor Adán Olmino	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, riego por goteo y raleo de plantas atípicas; 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-120-2024	Miguel Bolvito Solomán	Realizar la siembra de ensayos de genotipos de maíz, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, riego por goteo y raleo de ensayos; 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-121-2024	José Javier Soto Pérez	Realizar la siembra de ensayos de genotipos de maíz, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, riego por goteo y raleo de ensayos; 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
13	SJ-122-2024	Vinicio Mejía López	Realizar el manejo agronómico de viveros de camote, incremento de material de camote fb-8, mantenimiento de viveros clónales de materiales avanzados y liberado para parcelas de prueba, aplicación de fertilizantes al suelo, control manual y químico de malezas, aplicación de fungicidas e control químico de plagas insectiles, preparación de bandejas de pilones de materiales de camotes, manejo de materiales del CIP de etapa 2; actividades a desarrollarse para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote (Ipomoea batatas L.) Lam.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
14	SJ-123-2024	Santos Gabriel Tista	Realizar el manejo agronómico de viveros de camote, incremento de material de camote fb-8, mantenimiento de viveros clónales de materiales avanzados y liberado para parcelas de prueba, aplicación de fertilizantes al suelo, control manual y químico de malezas, aplicación de fungicidas e control químico de plagas insectiles, preparación de bandejas de pilones de materiales de camotes, mantenimiento de los clones de camote irradiados para etapa 3; actividades a desarrollarse para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote (Ipomoea batatas L.) Lam.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
15	SJ-124-2024	Jacinto Mó	Realizar el manejo del incremento de semilla de CHC-8 y CHC18, control manual y químico de malezas, aplicaciones de fungicidas, aplicación de fertilizante al suelo, colocación de pita para tutorio, mantenimiento general del área de invernadero, aplicación de fertilizantes foliares, reparación del invernadero, realizar de cunetas para evitar el ingreso de escorrentilla al invernadero iniciar con la primera cosecha y manejo postcosecha del primer corte, para el desarrollo de variedades de chile (Capsicum sp.).	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
16	SJ-125-2024	Mariana María José Jerónimo Galiego	Realizar el manejo del incremento de semilla de CHC-8 y CHC18, control manual y químico de malezas, aplicaciones de fungicidas, aplicación de fertilizante al suelo, colocación de pita para tutorio, mantenimiento general del área de invernadero, aplicación de fertilizantes foliares, reparación del invernadero, realizar de cunetas para evitar el ingreso de escorrentilla al invernadero iniciar con la primera cosecha y manejo postcosecha del primer corte, para el desarrollo de variedades de chile (Capsicum sp.).	Q	2,000.00	SAN JERÓNIMO
17	SJ-126-2024	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
18	SJ-127-2024	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; Actividades a desarrollarse en el ensayo de mijo para la evaluación del cultivo de Mijo en zonas áridas de Guatemala.	Q	1,500.00	SAN JERÓNIMO

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 06 de septiembre 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, agosto 2024

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	PG-02-2024	Abner Ovidio Martinez Ramos	Realizar el raleo, control químico y manual de malezas, control químico de plagas y enfermedades, aporque, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares a genotipos de maíz: ICTA B-7 ^{TS} , ICTA B-9ACP, ICTA B-15 ^{ACP+Zn} , ICTA HB-17TMA, ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} , sorgo ICTA RENDIDOR; frijol ICTA LIGERO, ICTA PETEN, ICTA SAYAXCHE; rosa de jamaica ICTA ROSICTA; yuca ICTA IZABAL y 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

Lugar y fecha: Playa Grande, Ixcán, Quiché, 06 de septiembre de 2024.

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



Eliseo Baldemar 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, agosto 2024

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-15-2024	Edy Fernando Rivas Hernández	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico d enfermedades, riego por goteo y raleo de plantas atípicas; 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-16-2024	Hugo Enríquez López	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico d enfermedades, riego por goteo y raleo de plantas atípicas; 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-17-2024	Ramiro Andrés Rodríguez	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico d enfermedades, riego por goteo y raleo de plantas atípicas; 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

La planilla corresponde al mes de agosto de 2024 fue pagada en la primera semana del mes de septiembre del 2024.

Lugar y fecha: La Libertad, Petén, 06 de septiembre de 2024.


Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo




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

