



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

Planilla De Personal 035, enero 2024

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-01-2024	Yoni Humberto Valey García	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas y dobla del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación fertilizantes al suelo con urea, control químico de enfermedades y plagas insectiles, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Iniciar con la preparación de terreno, instalación de manguera para el sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, control de manual y químico de malezas, control químico de enfermedades y plagas insectiles y aplicación de riego por goteo del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} . Iniciar con la preparación de terreno, instalación de manguera para el sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de riegos por goteo, control de manual y químico de malezas y control químico de enfermedades y plagas insectiles, en lote de producción de semilla de frijol de la variedad ICTA LIGERO y Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de enfermedades y plagas insectiles y aplicación de riegos por goteo, en lote de producción de semilla de frijol de la variedad ICTA PATRIARCA.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-02-2024	Rigoberto Tista Garcia	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas y dobla del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación fertilizantes al suelo con urea, control químico de enfermedades y plagas insectiles, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Iniciar con la preparación de terreno, instalación de manguera para el sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, control de manual y químico de malezas, control químico de enfermedades y plagas insectiles y aplicación de riego por goteo del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} . Iniciar con la preparación de terreno, instalación de manguera para el sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de riegos por goteo, control de manual y químico de malezas y control químico de enfermedades y plagas insectiles, en lote de producción de semilla de frijol de la variedad ICTA LIGERO y Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de enfermedades y plagas insectiles y aplicación de riegos por goteo, en lote de producción de semilla de frijol de la variedad ICTA PATRIARCA.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-03-2024	Abelino Juarez	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas y dobla del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación fertilizantes al suelo con urea, control químico de enfermedades y plagas insectiles, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Iniciar con la preparación de terreno, instalación de manguera para el sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, control de manual y químico de malezas, control químico de enfermedades y plagas insectiles y aplicación de riego por goteo del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} . Iniciar con la preparación de terreno, instalación de manguera para el sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de riegos por goteo, control de manual y químico de malezas y control químico de enfermedades y plagas insectiles, en lote de producción de semilla de frijol de la variedad ICTA LIGERO y Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de enfermedades y plagas insectiles y aplicación de riegos por goteo, en lote de producción de semilla de frijol de la variedad ICTA PATRIARCA.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO
04	SJ-04-2024	Miguel Angel Mendoza Gabriel	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas y dobla del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación fertilizantes al suelo con urea, control químico de enfermedades y plagas insectiles, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Iniciar con la preparación de terreno, instalación de manguera para el sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, control de manual y químico de malezas, control químico de enfermedades y plagas insectiles y aplicación de riego por goteo del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} . Iniciar con la preparación de terreno, instalación de manguera para el sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de riegos por goteo, control de manual y químico de malezas y control químico de enfermedades y plagas insectiles, en lote de producción de semilla de frijol de la variedad ICTA LIGERO y Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de enfermedades y plagas insectiles y aplicación de riegos por goteo, en lote de producción de semilla de frijol de la variedad ICTA PATRIARCA.	Q 2,600.00	SAN JERÓNIMO

10	SJ-10-2024	Miguel Bolvito Solomán	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas y dobla del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación fertilizantes al suelo con urea, control químico de enfermedades y plagas insectiles, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Iniciar con la preparación de terreno, instalación de manguera para el sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, control de manual y químico de malezas, control químico de enfermedades y plagas insectiles y aplicación de riego por goteo del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} . Iniciar con la preparación de terreno, instalación de manguera para el sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de riegos por goteo, control de manual y químico de malezas y control químico de enfermedades y plagas insectiles, en lote de producción de semilla de frijol de la variedad ICTA LIGERO y Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de enfermedades y plagas insectiles y aplicación de riegos por goteo, en lote de producción de semilla de frijol de la variedad ICTA PATRIARCA.	Q	2,600.00	SAN JERÓNIMO
11	SJ-11-2024	José Javier Soto Pérez	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas y dobla del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación fertilizantes al suelo con urea, control químico de enfermedades y plagas insectiles, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Iniciar con la preparación de terreno, instalación de manguera para el sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, control de manual y químico de malezas, control químico de enfermedades y plagas insectiles y aplicación de riego por goteo del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} . Iniciar con la preparación de terreno, instalación de manguera para el sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de riegos por goteo, control de manual y químico de malezas y control químico de enfermedades y plagas insectiles, en lote de producción de semilla de frijol de la variedad ICTA LIGERO y Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de enfermedades y plagas insectiles y aplicación de riegos por goteo, en lote de producción de semilla de frijol de la variedad ICTA PATRIARCA.	Q	2,600.00	SAN JERÓNIMO
12	SJ-12-2024	Wendy Yanira García García	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas y dobla del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación fertilizantes al suelo con urea, control químico de enfermedades y plagas insectiles, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Iniciar con la preparación de terreno, instalación de manguera para el sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, control de manual y químico de malezas, control químico de enfermedades y plagas insectiles y aplicación de riego por goteo del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} . Iniciar con la preparación de terreno, instalación de manguera para el sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de riegos por goteo, control de manual y químico de malezas y control químico de enfermedades y plagas insectiles, en lote de producción de semilla de frijol de la variedad ICTA LIGERO y Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de enfermedades y plagas insectiles y aplicación de riegos por goteo, en lote de producción de semilla de frijol de la variedad ICTA PATRIARCA.	Q	2,600.00	SAN JERÓNIMO
13	SJ-13-2024	Luis Fernando Tista	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas y dobla del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación fertilizantes al suelo con urea, control químico de enfermedades y plagas insectiles, control manual y químico de malezas y aplicación de riegos por goteo del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Iniciar con la preparación de terreno, instalación de manguera para el sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, control de manual y químico de malezas, control químico de enfermedades y plagas insectiles y aplicación de riego por goteo del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} . Iniciar con la preparación de terreno, instalación de manguera para el sistema de riego por goteo, siembra, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de riegos por goteo, control de manual y químico de malezas y control químico de enfermedades y plagas insectiles, en lote de producción de semilla de frijol de la variedad ICTA LIGERO y Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de enfermedades y plagas insectiles y aplicación de riegos por goteo, en lote de producción de semilla de frijol de la variedad ICTA PATRIARCA.	Q	2,300.00	SAN JERÓNIMO

La planilla corresponde a enero 2024 pagada en la segunda semana del mes de febrero del 2024.

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 19 de febrero de 2024.

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



Ing. Agr. Leopoldo Calel Mus
Jefe de Centro de Producción





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, enero 2024					
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
1	SJ-14-2024	José Armando Ac Tut	Realizar la preparación y selección manual de semilla de chile, realizar la preparación de bandejas con sustrato para la siembra de material de chile para elaboración de pilones.	Q 2,500.00	SAN JERÓNIMO
2	SJ-15-2024	Vinicio Mejía López	Realizar la preparación de bandejas con sustrato para la siembra de material de chile para elaboración de pilones, realizar la preparación manual del terreno para la siembra de materiales de chile.	Q 2,500.00	SAN JERÓNIMO
3	SJ-16-2024	Santos Gabriel Tista	Realizar la cosecha de ensayo de camote y realizar el manejo agronomico del vivero de camote; actividades para el Desarrollo de variedades con alta calidad nutricional en camote (Ipomoea batatas (L.) Lam).	Q 2,400.00	SAN JERÓNIMO
4	SJ-17-2024	Jacinto Mó	Realizar la cosecha de ensayo de camote y realizar el manejo agronomico del vivero de camote; actividades para el Desarrollo de variedades con alta calidad nutricional en camote (Ipomoea batatas (L.) Lam).	Q 2,400.00	SAN JERÓNIMO

La planilla corresponde a enero 2024 pagada en la tercera semana del mes de febrero del 2024.

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 22 de febrero de 2024.


Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo




Ing. Agr. Leopoldo Calel Mus
Jefe de Centro de Producción



