



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

Planilla De Personal 035, mayo 2024

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-60-2024	Yoni Humberto Valey García	Realizar la selección manual de mazorca, extracción de grano podridos, trillado, envasado y pesado del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, dobla del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y control manual y químico de malezas, del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} . Realizar la preparación de terreno, nivelación, repunteado de surcos, aplicación de riegos por gravedad y realizar la siembra, del cuarto lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación de terreno, nivelación, repunteado de surcos, aplicación de riegos por gravedad y realizar la siembra, del quinto lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-61-2024	Abelino Juarez	Realizar la selección manual de mazorca, extracción de grano podridos, trillado, envasado y pesado del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, dobla del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y control manual y químico de malezas, del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} . Realizar la preparación de terreno, nivelación, repunteado de surcos, aplicación de riegos por gravedad y realizar la siembra, del cuarto lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación de terreno, nivelación, repunteado de surcos, aplicación de riegos por gravedad y realizar la siembra, del quinto lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-62-2024	Miguel Angel Mendoza Gabriel	Realizar la selección manual de mazorca, extracción de grano podridos, trillado, envasado y pesado del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, dobla del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y control manual y químico de malezas, del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} . Realizar la preparación de terreno, nivelación, repunteado de surcos, aplicación de riegos por gravedad y realizar la siembra, del cuarto lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación de terreno, nivelación, repunteado de surcos, aplicación de riegos por gravedad y realizar la siembra, del quinto lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO
04	SJ-63-2024	Martín Hernandez Colocho	Realizar la selección manual de mazorca, extracción de grano podridos, trillado, envasado y pesado del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, dobla del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y control manual y químico de malezas, del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} . Realizar la preparación de terreno, nivelación, repunteado de surcos, aplicación de riegos por gravedad y realizar la siembra, del cuarto lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación de terreno, nivelación, repunteado de surcos, aplicación de riegos por gravedad y realizar la siembra, del quinto lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO

10	SJ-69-2024	Rigoberto Tista Garcia	Realizar la selección manual de mazorca, extracción de grano podridos, trillado, envasado y pesado del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, dobla del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y control manual y químico de malezas, del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} . Realizar la preparación de terreno, nivelación, repunteado de surcos, aplicación de riegos por gravedad y realizar la siembra, del cuarto lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación de terreno, nivelación, repunteado de surcos, aplicación de riegos por gravedad y realizar la siembra, del quinto lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q	2,300.00	SAN JERÓNIMO
11	SJ-70-2024	Luis Fernando Tista	Realizar la selección manual de mazorca, extracción de grano podridos, trillado, envasado y pesado del primer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la aplicación de riegos por goteo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, dobla del segundo lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y control manual y químico de malezas, del tercer lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} . Realizar la preparación de terreno, nivelación, repunteado de surcos, aplicación de riegos por gravedad y realizar la siembra, del cuarto lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación de terreno, nivelación, repunteado de surcos, aplicación de riegos por gravedad y realizar la siembra, del quinto lote de producción de semilla del híbrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} ; 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 lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO.	Q	2,300.00	SAN JERÓNIMO
12	SJ-71-2024	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-72-2024	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-73-2024	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-74-2024	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-75-2024	Ariel Alberto Girón 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 incremento de semilla de los materiales de chile CHC-8 y CHC18, para el desarrollo de variedades de chile (Capsicum sp.).	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO

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

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

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



Ing. Agr. 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, mayo 2024

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
Sin movimiento					

Lugar y fecha: Playa Grande, Ixcán, Quiché, 06 de junio 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

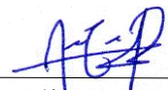
Planilla De Personal 035, mayo 2024

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
Sin movimiento					

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


Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo




Ing. Agr. Adán Estuardo Rodas Echeverría
Jefe, a.i. CEPNOR, La Libertad, Petén

