

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

Planilla De Personal 035, abril 2023

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-28-2023	Yoni Humberto Valey García	Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, control aves depredadoras y riegos por goteo, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y Sorgo ICTA FORRAJERO; Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, riegos por goteo, aplicación de fertilizantes foliares y aplicación de fertilizante al suelo, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA CHORTI y frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la cosecha, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas, en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares y riegos por goteo en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Iniciar con la preparación de terreno, para el establecimiento del lote de producción del progenitor de maíz GB-43*GB-45.	Q 2,800.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-29-2023	Rigoberto (UN) Tista Garcia	Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, control aves depredadoras y riegos por goteo, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y Sorgo ICTA FORRAJERO; Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, riegos por goteo, aplicación de fertilizantes foliares y aplicación de fertilizante al suelo, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA CHORTI y frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la cosecha, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas, en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares y riegos por goteo en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Iniciar con la preparación de terreno, para el establecimiento del lote de producción del progenitor de maíz GB-43*GB-45.	Q 2,800.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-30-2023	Manuel de Jesús Barrios Xitumul	Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, control aves depredadoras y riegos por goteo, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y Sorgo ICTA FORRAJERO; Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, riegos por goteo, aplicación de fertilizantes foliares y aplicación de fertilizante al suelo, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA CHORTI y frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la cosecha, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas, en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares y riegos por goteo en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Iniciar con la preparación de terreno, para el establecimiento del lote de producción del progenitor de maíz GB-43*GB-45.	Q 2,800.00	SAN JERÓNIMO
04	SJ-31-2023	Abelino (UN) Juarez (UA)	Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, control aves depredadoras y riegos por goteo, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y Sorgo ICTA FORRAJERO; Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, riegos por goteo, aplicación de fertilizantes foliares y aplicación de fertilizante al suelo, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA CHORTI y frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la cosecha, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas, en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares y riegos por goteo en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Iniciar con la preparación de terreno, para el establecimiento del lote de producción del progenitor de maíz GB-43*GB-45.	Q 2,800.00	SAN JERÓNIMO
05	SJ-32-2023	Francisco (UN) López Sis	Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, control aves depredadoras y riegos por goteo, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y Sorgo ICTA FORRAJERO; Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, riegos por goteo, aplicación de fertilizantes foliares y aplicación de fertilizante al suelo, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA CHORTI y frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la cosecha, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas, en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares y riegos por goteo en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Iniciar con la preparación de terreno, para el establecimiento del lote de producción del progenitor de maíz GB-43*GB-45.	Q 2,800.00	SAN JERÓNIMO

12	SJ-39-2023	Héctor Adán Olmino (UA)	Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, control aves depredadoras y riegos por goteo, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y Sorgo ICTA FORRAJERO; Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, riegos por goteo, aplicación de fertilizantes foliares y aplicación de fertilizante al suelo, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA CHORTI y frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la cosecha, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas, en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares y riegos por goteo en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Iniciar con la preparación de terreno, para el establecimiento del lote de producción del progenitor de maíz GB-43*GB-45.	Q	2,800.00	SAN JERÓNIMO
13	SJ-40-2023	Juan Armando Alvarado García	Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, control aves depredadoras y riegos por goteo, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y Sorgo ICTA FORRAJERO; Realizar el control químico de plagas insectiles, control manual y químico de malezas, riegos por goteo, aplicación de fertilizantes foliares y aplicación de fertilizante al suelo, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA CHORTI y frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la cosecha, traslado de los campos de producción hacia la plancha de secado de semillas, en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, Aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares y riegos por goteo en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Iniciar con la preparación de terreno, para el establecimiento del lote de producción del progenitor de maíz GB-43*GB-45.	Q	800.00	SAN JERÓNIMO
14	SJ-41-2023	Santos (UN) Gabriel Tista	Realizar el manejo de viveros de clones Biofortificados de camote, control manual y químico de malezas y control químico de plagas insectiles y enfermedades y aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de fertilizantes al suelo; Realizar el manejo agronómico del área de almacigo y bandejas de incremento de materiales de camote y yuca, realizar el mantenimiento de vivero de selección de camotes m7 con tolerancia al estrés hídrico. Actividades a realizarse en ensayos de camote y yuca para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote, yuca y rosa de Jamaica en el norte de Guatemala.	Q	2,400.00	SAN JERÓNIMO
15	SJ-42-2023	Vinicio (UN) Mejía López	Realizar el manejo agronómico del vivero de plantas de tomate y chile, realizar el manejo del invernadero de incremento de semilla de tomate, realizar el control manual y químico de malezas, realizar riegos por gravedad, realizar el control químico de plagas insectiles y enfermedades, realizar la aplicación de fertilizantes foliares, realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, realizar la elaboración y colocación de tutores, realizar la eliminación de hojas de la parte baja d materiales de tomate y chiles (saneo). Actividades a realizarse en ensayos de tomate y chile para el Desarrollo de variedades en los cultivos de tomate y chile con resistencia a enfermedades.	Q	2,400.00	SAN JERÓNIMO
16	SJ-43-2023	Gerardo Francisco Hernández Argueta	Realizar el manejo agronómico del vivero de plantas de tomate y chile, realizar el manejo del invernadero de incremento de semilla de tomate, realizar el control manual y químico de malezas, realizar riegos por gravedad, realizar el control químico de plagas insectiles y enfermedades, realizar la aplicación de fertilizantes foliares, realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, realizar la elaboración y colocación de tutores, realizar la eliminación de hojas de la parte baja d materiales de tomate y chiles (saneo). Actividades a realizarse en ensayos de tomate y chile para el Desarrollo de variedades en los cultivos de tomate y chile con resistencia a enfermedades.	Q	2,400.00	SAN JERÓNIMO
17	SJ-44-2023	Dénilson Estuardo Hernández Sis	Realizar la aplicación de fertilizante al suelo, control manual y químico de malezas, riego por goteo, control químico de insectos, control químico de enfermedades en viveros experimentales e incremento de líneas élites 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	3,500.00	SAN JERÓNIMO
18	SJ-45-2023	Darlyn Arleny Barrios Hernández	Realizar la toma de datos de inflorescencia en ensayo de evaluación de resistencia de trips en cultivo de frijol, Actividades a realizarse en ensayos para el Desarrollo de variedades de frijol común (Phaseolus vulgaris L.) con mayor contenido nutricional, resistencia a plagas, adaptadas al norte de Guatemala.	Q	2,200.00	SAN JERÓNIMO

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 08 de mayo de 2023.

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



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



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

Planilla De Personal 035, abril 2023

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

Lugar y fecha: Fray Bartolomé de las Casas, A.V., 08 de mayo de 2023.

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



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



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

Planilla De Personal 035, abril 2023

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

Lugar y fecha: Ixcán, Playa Grande, 08 de mayo de 2023.

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



Ing. Agr. Juan Carlos Sis Pérez
Jefe, a.i., CEPNOR, Ixcán, Playa Grande



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

Planilla De Personal 035, abril 2023

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-01-2023	Benjamín (UN) Tiúl Caal	Realizar el descombrado y destroconado, acarreo de rastrojos, quema de rastrojos, preparación manual de terreno; Actividades a desarrollarse en ensayos de Evaluación de variedades experimentales, dentro de marco del proyecto de Validación y transferencia de tecnología agrícola en el CEPNOR.	Q 2,400.00	LA LIBERTAD
02	LL-02-2023	Ramiro (UN) Andrés Rodríguez	Realizar el descombrado y destroconado, acarreo de rastrojos, quema de rastrojos, preparación manual de terreno; Actividad a desarrollarse en Vitrina tecnológica instalada en el Centro de Producción de La Libertad, Petén, dentro de marco del proyecto de Promoción de tecnología Agrícola en el CEPNOR.	Q 2,400.00	LA LIBERTAD
03	LL-03-2023	Luis Fernando García Pérez	Realizar el descombrado y destroconado, acarreo de rastrojos, quema de rastrojos, preparación manual de terreno, para el establecimiento de ensayo de camote, Actividades a realizarse en ensayos de camote para el Desarrollo de variedades con alta calidad nutricional en los cultivos de yuca (Manihot esculenta, Crantz) y camote (Ipomoea batatas (L.) Lam).	Q 2,400.00	LA LIBERTAD

Lugar y fecha: La Libertad, Petén, 08 de mayo de 2023.

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



Ing. Agr. Milton Ariel Guzmán Barrios

Jefe CEPNOR, La Libertad, Petén

