

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

Planilla De Personal 035, septiembre 2022

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-88-2022	Yoni Humberto Valey García	Realizar la aplicación de la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y riegos por goteo, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y Sorgo ICTA FORRAJERO; Realizar la siembra y la aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar el control manual y químico de maleza, control de plaga insectiles y enfermedad, en lotes de producción de semilla certificada de MAIZ ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación manual de terreno, siembra y aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de maíz ICTA V301.	Q 1,950.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-89-2022	Jacinto (UN) Mó (UA)	Realizar la aplicación de la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y riegos por goteo, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y Sorgo ICTA FORRAJERO; Realizar la siembra y la aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar el control manual y químico de maleza, control de plaga insectiles y enfermedad, en lotes de producción de semilla certificada de MAIZ ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación manual de terreno, siembra y aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de maíz ICTA V301.	Q 1,950.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-90-2022	Rigoberto (UN) Tista Garcia	Realizar la aplicación de la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y riegos por goteo, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y Sorgo ICTA FORRAJERO; Realizar la siembra y la aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar el control manual y químico de maleza, control de plaga insectiles y enfermedad, en lotes de producción de semilla certificada de MAIZ ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación manual de terreno, siembra y aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de maíz ICTA V301.	Q 1,950.00	SAN JERÓNIMO
04	SJ-91-2022	Manuel de Jesús Barrios Xítumul	Realizar la aplicación de la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y riegos por goteo, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y Sorgo ICTA FORRAJERO; Realizar la siembra y la aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar el control manual y químico de maleza, control de plaga insectiles y enfermedad, en lotes de producción de semilla certificada de MAIZ ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación manual de terreno, siembra y aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de maíz ICTA V301.	Q 2,250.00	SAN JERÓNIMO
05	SJ-92-2022	Abelino (UN) Juarez (UA)	Realizar la aplicación de la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y riegos por goteo, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y Sorgo ICTA FORRAJERO; Realizar la siembra y la aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar el control manual y químico de maleza, control de plaga insectiles y enfermedad, en lotes de producción de semilla certificada de MAIZ ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación manual de terreno, siembra y aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de maíz ICTA V301.	Q 1,950.00	SAN JERÓNIMO

06	SJ-93-2022	Francisco (UN) López Sis	Realizar la aplicación de la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y riegos por goteo, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y Sorgo ICTA FORRAJERO; Realizar la siembra y la aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar el control manual y químico de maleza, control de plaga insectiles y enfermedad, en lotes de producción de semilla certificada de MAIZ ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación manual de terreno, siembra y aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de maíz ICTA V301.	Q	1,950.00	SAN JERÓNIMO
07	SJ-94-2022	Selvin Geremias Toj Olmino	Realizar la aplicación de la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y riegos por goteo, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y Sorgo ICTA FORRAJERO; Realizar la siembra y la aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar el control manual y químico de maleza, control de plaga insectiles y enfermedad, en lotes de producción de semilla certificada de MAIZ ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación manual de terreno, siembra y aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de maíz ICTA V301.	Q	1,950.00	SAN JERÓNIMO
08	SJ-95-2022	Miguel Angel Mendoza Gabriel	Realizar la aplicación de la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y riegos por goteo, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y Sorgo ICTA FORRAJERO; Realizar la siembra y la aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar el control manual y químico de maleza, control de plaga insectiles y enfermedad, en lotes de producción de semilla certificada de MAIZ ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación manual de terreno, siembra y aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de maíz ICTA V301.	Q	1,950.00	SAN JERÓNIMO
09	SJ-96-2022	Douglas Ovidio Sis Morente	Realizar la aplicación de la segunda fertilización al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y riegos por goteo, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y Sorgo ICTA FORRAJERO; Realizar la siembra y la aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar el control manual y químico de maleza, control de plaga insectiles y enfermedad, en lotes de producción de semilla certificada de MAIZ ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Realizar la preparación manual de terreno, siembra y aplicación de fertilización al suelo, en lotes de producción de semilla certificada de maíz ICTA V301.	Q	1,950.00	SAN JERÓNIMO
10	SJ-97-2022	Luis Fernando Tista (UA)	Realizar el control manual y químico de malezas y control de plagas insectiles, en ensayos de arroz, establecidos en comunidades de la región del Polochic, municipio de Panzos, A.V	Q	1,800.00	
11	SJ-98-2022	Miguel (UN) Bolvito Solomán	Realizar la aplicación de fertilizante Urea al suelo, control químico y manual de malezas, control químico de insectos, riegos por goteo, preparación de estacas para la identificación de ensayos y viveros de maíz; Actividades a realizarse en ensayos 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	2,000.00	SAN JERÓNIMO
12	SJ-99-2022	Héctor Adán Olmino (UA)	Realizar la aplicación de fertilizante Urea al suelo, control químico y manual de malezas, control químico de insectos, riegos por goteo, preparación de estacas para la identificación de ensayos y viveros de maíz; Actividades a realizarse en ensayos 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	2,000.00	SAN JERÓNIMO
13	SJ-100-2022	Brandalyne Fernanda Pelaez Estrada	Recolección y sistematización de información obtenida para el diagnóstico agro-socioeconómico del cultivo de arroz de los departamentos de Alta Verapaz, Izabal, Petén Chiquimula y Jutiapa (municipios: Panzos, El Estor, Morales, Las Cruces, Ipala y Agua Blanca). 20 encuestas y entrevistas cada mes.	Q	13,440.00	SAN JERÓNIMO

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 06 de octubre de 2022.

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



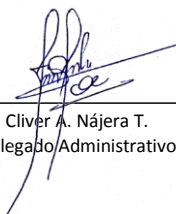
Ing. Agr. Leopoldo Calel Mus
Jefe de Centro de Producción




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

Planilla De Personal 035, septiembre 2022					
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-04-2022	Edy Porfirio Galván López	Realizar el control de malezas químico y manual, aplicación de insecticida, aplicación de fertilizante granulado al suelo, aplicación de fertilizante foliar, toma de datos, riegos por goteo en cultivos instalados en Vitrina Tecnológica: Variedades de maíz ICTA B-7, ICTA B-9 e ICTA B-15; Híbridos de maíz ICTA HB-17TMA e ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Camote ICTA Pacífico, Camote ICTA Dorado, Yuca ICTA Izabal, Rosa de Jamaica ROSICTA; Actividad a desarrollarse en Vitrina tecnológica instalada en el Centro de Producción de La Libertad, Petén.	Q 2,000.00	La Libertad, Petén
02	LL-05-2022	Gilberto Sebastián Ché Coc	Realizar el control de malezas químico y manual, aplicación de insecticida, aplicación de fertilizante granulado al suelo aplicación de fertilizante foliar, toma de datos, dobla de maíz; en ensayos de Evaluación de variedades experimentales de maíz de grano amarillo en el trópico bajo de Guatemala y en ensayos de Evaluación de líneas avanzadas de arroz con alto contenido de zinc, alto potencial de rendimiento y resistencia a enfermedades; Actividades a desarrollarse en ensayos establecidos en finca de agricultores colaboradores del departamento de Petén.	Q 2,000.00	La Libertad, Petén
03	LL-06-2022	Benjamín (UN) Tiúl Caal	Realizar el control de malezas químico y manual, aplicación de insecticida, aplicación de fertilizante granulado al suelo, aplicación de fertilizante foliar, cambio de mangueras dañadas por roedores, riego por goteo; Actividades a realizarse en ensayos 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 2,000.00	La Libertad, Petén
04	LL-07-2022	Eliás Humberto Tec Mó	Realizar el control de malezas químico y manual, aplicación de insecticida, aplicación de fertilizante granulado al suelo, aplicación de fertilizante foliar, cambio de mangueras dañadas por roedores, riego por goteo; Actividades a realizarse en ensayos 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 2,000.00	La Libertad, Petén

Lugar y fecha: La Libertad, Petén, 06 de octubre de 2022.



Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo

Ing. Agr. Milton Ariel Guzmán Barrios
Jefe CEPNOR, La Libertad, Petén

