

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

Planilla De Personal 035, octubre 2022

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-100-2022	Brandalynne Fernanda Pelaez Estrada	Recolección y sistematización de información obtenida para el diagnóstico agro-socioeconómico del cultivo de arroz en el departamento de Chiquimula, municipio de Ipala y en el departamento de Jutiapa, municipio de Agua Blanca.	Q 3,360.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-101-2022	Yoni Humberto Valey García	Control químico de maleza, control de plagas insectíles, riego por goteo y cuidado para evitar daño y pérdida del grano provocado por pájaros, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y de Sorgo ICTA FORRAJERO; Aplicación de la 2da fertilización, control químico y manual de malezas, control de plagas y enfermedades y riego por goteo en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Control químico de maleza, dobla, cosecha, traslado de cosecha a la plancha de secado de semillas, selección manual de mazorcas grano y envasado de mazorcas seleccionadas, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Control manual y químico de malezas, control de plagas y enfermedades y aplicación de fertilizantes al suelo, en lote de producción de semilla de maíz ICTA V301; Iniciar con la preparación de terreno y colocación de manguera para riego por goteo, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18A ^{CP+Zn} .	Q 2,325.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-102-2022	Jacinto (UN) Mó (UA)	Control químico de maleza, control de plagas insectíles, riego por goteo y cuidado para evitar daño y pérdida del grano provocado por pájaros, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y de Sorgo ICTA FORRAJERO; Aplicación de la 2da fertilización, control químico y manual de malezas, control de plagas y enfermedades y riego por goteo en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Control químico de maleza, dobla, cosecha, traslado de cosecha a la plancha de secado de semillas, selección manual de mazorcas grano y envasado de mazorcas seleccionadas, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Control manual y químico de malezas, control de plagas y enfermedades y aplicación de fertilizantes al suelo, en lote de producción de semilla de maíz ICTA V301; Iniciar con la preparación de terreno y colocación de manguera para riego por goteo, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18A ^{CP+Zn} .	Q 2,325.00	SAN JERÓNIMO
04	SJ-103-2022	Rigoberto (UN) Tista Garcia	Control químico de maleza, control de plagas insectíles, riego por goteo y cuidado para evitar daño y pérdida del grano provocado por pájaros, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y de Sorgo ICTA FORRAJERO; Aplicación de la 2da fertilización, control químico y manual de malezas, control de plagas y enfermedades y riego por goteo en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Control químico de maleza, dobla, cosecha, traslado de cosecha a la plancha de secado de semillas, selección manual de mazorcas grano y envasado de mazorcas seleccionadas, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Control manual y químico de malezas, control de plagas y enfermedades y aplicación de fertilizantes al suelo, en lote de producción de semilla de maíz ICTA V301; Iniciar con la preparación de terreno y colocación de manguera para riego por goteo, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18A ^{CP+Zn} .	Q 2,325.00	SAN JERÓNIMO
05	SJ-104-2022	Manuel de Jesús Barrios Xítumul	Control químico de maleza, control de plagas insectíles, riego por goteo y cuidado para evitar daño y pérdida del grano provocado por pájaros, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y de Sorgo ICTA FORRAJERO; Aplicación de la 2da fertilización, control químico y manual de malezas, control de plagas y enfermedades y riego por goteo en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Control químico de maleza, dobla, cosecha, traslado de cosecha a la plancha de secado de semillas, selección manual de mazorcas grano y envasado de mazorcas seleccionadas, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Control manual y químico de malezas, control de plagas y enfermedades y aplicación de fertilizantes al suelo, en lote de producción de semilla de maíz ICTA V301; Iniciar con la preparación de terreno y colocación de manguera para riego por goteo, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18A ^{CP+Zn} .	Q 2,325.00	SAN JERÓNIMO
06	SJ-105-2022	Abelino (UN) Juarez (UA)	Control químico de maleza, control de plagas insectíles, riego por goteo y cuidado para evitar daño y pérdida del grano provocado por pájaros, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y de Sorgo ICTA FORRAJERO; Aplicación de la 2da fertilización, control químico y manual de malezas, control de plagas y enfermedades y riego por goteo en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Control químico de maleza, dobla, cosecha, traslado de cosecha a la plancha de secado de semillas, selección manual de mazorcas grano y envasado de mazorcas seleccionadas, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Control manual y químico de malezas, control de plagas y enfermedades y aplicación de fertilizantes al suelo, en lote de producción de semilla de maíz ICTA V301; Iniciar con la preparación de terreno y colocación de manguera para riego por goteo, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18A ^{CP+Zn} .	Q 2,325.00	SAN JERÓNIMO

07	SJ-106-2022	Francisco (UN) López Sis	Control químico de maleza, control de plagas insectíles, riego por goteo y cuidado para evitar daño y pérdida del grano provocado por pájaros, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y de Sorgo ICTA FORRAJERO; Aplicación de la 2da fertilización, control químico y manual de malezas, control de plagas y enfermedades y riego por goteo en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Control químico de maleza, dobla, cosecha, traslado de cosecha a la plancha de secado de semillas, selección manual de mazorcas grano y envasado de mazorcas seleccionadas, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Control manual y químico de malezas, control de plagas y enfermedades y aplicación de fertilizantes al suelo, en lote de producción de semilla de maíz ICTA V301; Iniciar con la preparación de terreno y colocación de manguera para riego por goteo, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18A ^{CP+Zn} .	Q	2,325.00	SAN JERÓNIMO
08	SJ-107-2022	Selvin Geremias Toj Olmino	Control químico de maleza, control de plagas insectíles, riego por goteo y cuidado para evitar daño y pérdida del grano provocado por pájaros, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y de Sorgo ICTA FORRAJERO; Aplicación de la 2da fertilización, control químico y manual de malezas, control de plagas y enfermedades y riego por goteo en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Control químico de maleza, dobla, cosecha, traslado de cosecha a la plancha de secado de semillas, selección manual de mazorcas grano y envasado de mazorcas seleccionadas, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Control manual y químico de malezas, control de plagas y enfermedades y aplicación de fertilizantes al suelo, en lote de producción de semilla de maíz ICTA V301; Iniciar con la preparación de terreno y colocación de manguera para riego por goteo, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18A ^{CP+Zn} .	Q	2,325.00	SAN JERÓNIMO
09	SJ-108-2022	Miguel Angel Mendoza Gabriel	Control químico de maleza, control de plagas insectíles, riego por goteo y cuidado para evitar daño y pérdida del grano provocado por pájaros, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y de Sorgo ICTA FORRAJERO; Aplicación de la 2da fertilización, control químico y manual de malezas, control de plagas y enfermedades y riego por goteo en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Control químico de maleza, dobla, cosecha, traslado de cosecha a la plancha de secado de semillas, selección manual de mazorcas grano y envasado de mazorcas seleccionadas, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Control manual y químico de malezas, control de plagas y enfermedades y aplicación de fertilizantes al suelo, en lote de producción de semilla de maíz ICTA V301; Iniciar con la preparación de terreno y colocación de manguera para riego por goteo, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18A ^{CP+Zn} .	Q	2,325.00	SAN JERÓNIMO
10	SJ-109-2022	Douglas Ovidio Sis Morente	Control químico de maleza, control de plagas insectíles, riego por goteo y cuidado para evitar daño y pérdida del grano provocado por pájaros, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y de Sorgo ICTA FORRAJERO; Aplicación de la 2da fertilización, control químico y manual de malezas, control de plagas y enfermedades y riego por goteo en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Control químico de maleza, dobla, cosecha, traslado de cosecha a la plancha de secado de semillas, selección manual de mazorcas grano y envasado de mazorcas seleccionadas, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Control manual y químico de malezas, control de plagas y enfermedades y aplicación de fertilizantes al suelo, en lote de producción de semilla de maíz ICTA V301; Iniciar con la preparación de terreno y colocación de manguera para riego por goteo, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18A ^{CP+Zn} .	Q	2,325.00	SAN JERÓNIMO
11	SJ-110-2022	Carlos Enrique Chún Cabnal	Control químico de maleza, control de plagas insectíles, riego por goteo y cuidado para evitar daño y pérdida del grano provocado por pájaros, en lotes de producción de semilla certificada de sorgo ICTA RENDIDOR y de Sorgo ICTA FORRAJERO; Aplicación de la 2da fertilización, control químico y manual de malezas, control de plagas y enfermedades y riego por goteo en lote de producción de semilla de frijol ICTA LIGERO; Control químico de maleza, dobla, cosecha, traslado de cosecha a la plancha de secado de semillas, selección manual de mazorcas grano y envasado de mazorcas seleccionadas, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} ; Control manual y químico de malezas, control de plagas y enfermedades y aplicación de fertilizantes al suelo, en lote de producción de semilla de maíz ICTA V301; Iniciar con la preparación de terreno y colocación de manguera para riego por goteo, en lote de producción se semilla del híbrido de maíz ICTA HB-18A ^{CP+Zn} .	Q	2,700.00	SAN JERÓNIMO
12	SJ-111-2022	Luis Fernando Tista (UA)	Realizar la Aplicación de fertilizantes al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectíles y cosecha, en ensayos de arroz, establecidos en comunidades de la región del Polochic, municipio de Panzos, A.V.	Q	2,325.00	SAN JERÓNIMO
13	SJ-112-2022	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	3,000.00	SAN JERÓNIMO
14	SJ-113-2022	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	3,000.00	SAN JERÓNIMO

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 08 de noviembre de 2022.

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



Ing. Agr. Leopoldo Cael 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, octubre 2022

No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-08-2022	Edy Porfirio Galván López	Realizar el control de malezas químico y manual, aplicación de insecticida para el control de plagas insectiles, aplicación de fertilizante granulado al suelo, aplicación de fertilizante foliar, toma de datos, riegos por goteo, calzado de cultivos y cambio de manguera de goteo dañada por roedores; actividades a desarrollarse en cultivos instalados en Vitrina Tecnológica: Variedades de maíz ICTA B 7, ICTA B-9 e ICTA B-15; Híbridos de maíz ICTA HB-17 ^{TMA} 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-09-2022	Gilberto Sebastián Ché Coc	Realizar el control de malezas químico y manual, aplicación de insecticida para el control de plagas insectiles, aplicación de fertilizante granulado al suelo aplicación de fertilizante foliar, toma de datos, riegos por goteo, calzado de cultivos y cambio de manguera de goteo dañada por roedores; Actividades a desarrollarse 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-10-2022	Benjamín (UN) Tiúl Caal	Realizar el control de malezas químico y manual, aplicación de insecticida para el control de plagas insectiles, aplicación de fertilizante granulado al suelo, aplicación de fertilizante foliar, calzado de cultivo, cambio de mangueras dañadas por roedores y 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-11-2022	Elías Humberto Tec Mó	Realizar el control de malezas químico y manual, aplicación de insecticida para el control de plagas insectiles, aplicación de fertilizante granulado al suelo, aplicación de fertilizante foliar, calzado de cultivo, cambio de mangueras dañadas por roedores y 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
05	LL-12-2022	Ramiro (UN) Andrés Rodríguez	Realizar la preparación manual de terreno, siembra de materiales de frijol, tendido de manguera para riego por goteo, control manual y químico de malezas, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control de plagas insectiles, riegos por goteo y apoyo en toma de datos (número de posturas y plantas emergidas); Actividades a realizarse en ensayos para el Desarrollo de variedades de frijol común (Phaseolus vulgaris L.) con mayor contenido nutricional, resistencia al virus del mosaico dorado amarillo y resilientes al clima, adaptadas al oriente de Guatemala.	Q 2,000.00	La Libertad, Petén
06	LL-13-2022	Jairo Eduardo Genis Nufio	Realizar la preparación manual de terreno, siembra de materiales de frijol, tendido de manguera para riego por goteo, control manual y químico de malezas, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliar, control de plagas insectiles, riegos por goteo y apoyo en toma de datos (número de posturas y plantas emergidas); Actividades a realizarse en ensayos para el Desarrollo de variedades de frijol común (Phaseolus vulgaris L.) con mayor contenido nutricional, resistencia al virus del mosaico dorado amarillo y resilientes al clima, adaptadas al oriente de Guatemala.	Q 2,000.00	La Libertad, Petén

Lugar y fecha: La Libertad, Petén, 08 de noviembre de 2022.

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



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

