

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

Planilla De Personal 035, julio 2022


No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	SJ-64-2022	Yoni Humberto Valey García	Realizar cosecha de 13,880 estacas de semilla Certificada de Yuca ICTA Izabal y hacer manojos de 50 estacas cada uno.	Q 2,025.00	SAN JERÓNIMO
02	SJ-65-2022	Jacinto (UN) Mó (UA)	Realizar cosecha de 13,880 estacas de semilla Certificada de Yuca ICTA Izabal y hacer manojos de 50 estacas cada uno.	Q 2,025.00	SAN JERÓNIMO
03	SJ-66-2022	Rigoberto (UN) Tista Garcia	Realizar cosecha de 13,880 estacas de semilla Certificada de Yuca ICTA Izabal y hacer manojos de 50 estacas cada uno.	Q 2,025.00	SAN JERÓNIMO
04	SJ-67-2022	Manuel de Jesús Barrios Xítumul	Realizar cosecha de 13,880 estacas de semilla Certificada de Yuca ICTA Izabal y hacer manojos de 50 estacas cada uno.	Q 2,025.00	SAN JERÓNIMO
05	SJ-68-2022	Abelino (UN) Juarez (UA)	Realizar cosecha de 13,880 estacas de semilla Certificada de Yuca ICTA Izabal y hacer manojos de 50 estacas cada uno.	Q 2,025.00	SAN JERÓNIMO
06	SJ-69-2022	Francisco (UN) López Sis	Realizar cosecha de 13,880 estacas de semilla Certificada de Yuca ICTA Izabal y hacer manojos de 50 estacas cada uno.	Q 2,025.00	SAN JERÓNIMO
07	SJ-70-2022	Selvin Geremias Toj Olmino	Realizar la siembra, Aplicación de fertilización al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y enfermedades y riego por goteo en lote para producción de semilla de sorgo ICTA F947 FORRAJERO e ICTA RENDIDOR; Cosecha, traslado hacia el patio de secado de semillas, trillado, selección manual y envasado, actividad en lote para producción de semilla de frijol ICTA PATRIARCA; Aplicación de fertilización al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y enfermedades y riego por goteo, inicio del desespigue de la hembra, continuar con la siembra, control manual y químico de malezas, control de plaga y enfermedades y riegos por goteo, actividad en lote para producción semilla de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} .	Q 2,025.00	SAN JERÓNIMO
08	SJ-71-2022	Luis Miguel Mo Bin	Realizar la siembra, Aplicación de fertilización al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y enfermedades y riego por goteo en lote para producción de semilla de sorgo ICTA F947 FORRAJERO e ICTA RENDIDOR; Cosecha, traslado hacia el patio de secado de semillas, trillado, selección manual y envasado, actividad en lote para producción de semilla de frijol ICTA PATRIARCA; Aplicación de fertilización al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y enfermedades y riego por goteo, inicio del desespigue de la hembra, continuar con la siembra, control manual y químico de malezas, control de plaga y enfermedades y riegos por goteo, actividad en lote para producción semilla de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} .	Q 2,025.00	SAN JERÓNIMO
09	SJ-72-2022	Miguel Angel Mendoza Gabriel	Realizar la siembra, Aplicación de fertilización al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y enfermedades y riego por goteo en lote para producción de semilla de sorgo ICTA F947 FORRAJERO e ICTA RENDIDOR; Cosecha, traslado hacia el patio de secado de semillas, trillado, selección manual y envasado, actividad en lote para producción de semilla de frijol ICTA PATRIARCA; Aplicación de fertilización al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles y enfermedades y riego por goteo, inicio del desespigue de la hembra, continuar con la siembra, control manual y químico de malezas, control de plaga y enfermedades y riegos por goteo, actividad en lote para producción semilla de maíz ICTA HB-18 ^{ACP+Zn} .	Q 2,025.00	SAN JERÓNIMO
10	SJ-73-2022	Luis Fernando Tista (UA)	Realizar el control químico y manual de maleza, control de plagas insectiles, control de enfermedades, en ensayos de arroz, establecidos en comunidades de la región del Polochic, municipio de Panzos, A.V.	Q 1,725.00	SAN JERÓNIMO
11	SJ-74-2022	Miguel (UN) Bolvito Solomán	Realizar la siembra de ensayos de híbridos de maíz, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, riegos por goteo; Actividades a realizarse en ensayos 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

12	SJ-75-2022	Héctor Adán Olmino (UA)	Realizar la siembra de ensayos de híbridos de maíz, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, riegos por goteo; Actividades a realizarse en ensayos 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
----	------------	-------------------------	--	---	----------	--------------

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 04 de agosto de 2022.


 Cliver A. Nájera T.
 Delegado Administrativo




 Ing. Marco Antonio Colacho González
 Jefe, a.i., de Centro de Producción



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

Planilla De Personal 035, julio 2022					
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
Sin movimiento					

Lugar y fecha: Fray Bartolomé de las Casas, A.V., 04 de agosto de 2022.


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, julio 2022					
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede
01	LL-01-2022	Edy Porfirio Galván López	Realizar la preparación manual de terreno para el establecimiento de la Vitrina Tecnológica, control químico y manual de malezas, siembra de: Variedades de maíz ICTA B-7, ICTA B-9 e ICTA B-15; Híbridos de maíz ICTA HB-17 e ICTA HB-18 ^{ACP+2n} ; Camote ICTA Pacífico, Camote ICTA Dorado, Yuca ICTA Izabal, Rosa de Jamaica ROSICTA, aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles y enfermedades. Actividad a desarrollarse en Vitrina tecnológica instalada en el Centro de Producción de La Libertad, Petén.	Q 2,000.00	La Libertad, Petén

Lugar y fecha: La Libertad, Petén, 04 de agosto de 2022.

Cliver A. Nájera T.
Delegado Administrativo



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

