

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

**Planilla De Personal 035, noviembre 2022**

| No. | No. De Contrato | Nombre                             | Actividades   | Total      | Sede         |
|-----|-----------------|------------------------------------|---|------------|--------------|
| 01  | SJ-100-2022     | Brandalyne Fernanda Pelaez Estrada | Recolección y sistematización de información obtenida para el diagnóstico agro-socioeconómico del cultivo de arroz en el departamento de Peten, municipios de San Luis, Poptún, La Libertad, Las Cruces y Savaxché.   | Q 3,360.00 | SAN JERÓNIMO |
| 02  | SJ-114-2022     | Yoni Humberto Valey García         | Realizar el tendido de manguera para riego por goteo, siembra de frijol, aplicación de fertilizante al suelo, control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego por goteo, siembra de sorgo, aplicación de fertilizante al suelo, control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lotes de producción de semillas certificadas de Sorgo ICTA RENDIDOR y de Sorgo ICTA F947 Sorgo forrajero; Control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA B-15 <sup>APC+Zn</sup> ; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego por goteo, siembra de progenitor, aplicación de fertilizante al suelo, control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lote de producción de producción de semilla de maíz del progenitor GB-43 X GB-45. | Q 3,250.00 | SAN JERÓNIMO |
| 03  | SJ-115-2022     | Jacinto (UN) Mó (UA)               | Realizar el tendido de manguera para riego por goteo, siembra de frijol, aplicación de fertilizante al suelo, control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego por goteo, siembra de sorgo, aplicación de fertilizante al suelo, control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lotes de producción de semillas certificadas de Sorgo ICTA RENDIDOR y de Sorgo ICTA F947 Sorgo forrajero; Control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA B-15 <sup>APC+Zn</sup> ; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego por goteo, siembra de progenitor, aplicación de fertilizante al suelo, control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lote de producción de producción de semilla de maíz del progenitor GB-43 X GB-45. | Q 3,250.00 | SAN JERÓNIMO |
| 04  | SJ-116-2022     | Rigoberto (UN) Tista Garcia        | Realizar el tendido de manguera para riego por goteo, siembra de frijol, aplicación de fertilizante al suelo, control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego por goteo, siembra de sorgo, aplicación de fertilizante al suelo, control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lotes de producción de semillas certificadas de Sorgo ICTA RENDIDOR y de Sorgo ICTA F947 Sorgo forrajero; Control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA B-15 <sup>APC+Zn</sup> ; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego por goteo, siembra de progenitor, aplicación de fertilizante al suelo, control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lote de producción de producción de semilla de maíz del progenitor GB-43 X GB-45. | Q 3,250.00 | SAN JERÓNIMO |
| 05  | SJ-117-2022     | Manuel de Jesús Barrios Xítumul    | Realizar el tendido de manguera para riego por goteo, siembra de frijol, aplicación de fertilizante al suelo, control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego por goteo, siembra de sorgo, aplicación de fertilizante al suelo, control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lotes de producción de semillas certificadas de Sorgo ICTA RENDIDOR y de Sorgo ICTA F947 Sorgo forrajero; Control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA B-15 <sup>APC+Zn</sup> ; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego por goteo, siembra de progenitor, aplicación de fertilizante al suelo, control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lote de producción de producción de semilla de maíz del progenitor GB-43 X GB-45. | Q 3,250.00 | SAN JERÓNIMO |



|    |             |                                 |   |   |          |              |
|----|-------------|---------------------------------|---|---|----------|--------------|
| 13 | SJ-125-2022 | Miguel (UN) Bolvito Solomán     | Iniciar con la cosecha de ensayos de variedades, iniciar con el levantado de tuberías y accesorios de sistema de riego por goteo y dobla de ensayo ICTA BRMA-02; 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-126-2022 | Héctor Adán Olmino (UA)         | Iniciar con la cosecha de ensayos de variedades, iniciar con el levantado de tuberías y accesorios de sistema de riego por goteo y dobla de ensayo ICTA BRMA-02; 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 |
| 15 | SJ-127-2022 | Edin Aroldo Gabriel Ivoy        | Realizar el tendido de manguera para riego por goteo, siembra de frijol, aplicación de fertilizante al suelo, control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego por goteo, siembra de sorgo, aplicación de fertilizante al suelo, control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lotes de producción de semillas certificadas de Sorgo ICTA RENDIDOR y de Sorgo ICTA F947 Sorgo forrajero; Control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lote de producción de semilla certificada de maíz ICTA B-15 <sup>APC+2a</sup> ; Iniciar con la preparación de terreno, tendido de manguera para riego por goteo, siembra de progenitor, aplicación de fertilizante al suelo, control de plagas insectiles, control de enfermedades, control manual y químico de malezas y riego por goteo, en lote de producción de producción de semilla de maíz del progenitor GB-43 X GB-45. | Q | 3,250.00 | SAN JERÓNIMO |
| 16 | SJ-128-2022 | Darlyn Arleny Barrios Hernández | Realizar la Aplicación de fertilizantes al suelo, control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles, cosecha de ensayos, apoyo en la toma de datos, en ensayos de arroz, establecidos en comunidades de la región del Polochic, municipio de Panzos, A.V.   | Q | 3,000.00 | SAN JERÓNIMO |
| 17 | SJ-129-2022 | Santos (UN) Gabriel Tista       | Realizar el control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares al follaje, manejo de almacigo y bandejas de incremento; Actividades a realizarse en viveros de clones Biofortificados de camote y yuca para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote y yuca en el norte de Guatemala.   | Q | 2,500.00 | SAN JERÓNIMO |
| 18 | SJ-130-2022 | Vinicio (UN) Mejía López        | Realizar el control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares al follaje, manejo de almacigo y bandejas de incremento; Actividades a realizarse en viveros de clones Biofortificados de camote y yuca para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote y yuca en el norte de Guatemala.   | Q | 2,500.00 | SAN JERÓNIMO |
| 19 | SJ-131-2022 | Juan Armando Alvarado Garcia    | Realizar el control manual y químico de malezas, control de plagas insectiles, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares al follaje, manejo de almacigo y bandejas de incremento; Actividades a realizarse en viveros de clones Biofortificados de camote y yuca para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote y yuca en el norte de Guatemala.   | Q | 3,000.00 | SAN JERÓNIMO |

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

Cliver A. Nájera T.  
Delegado Administrativo



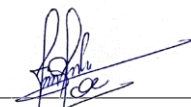
Ing. Agr. Leopoldo Calel Mus  
Jefe de Centro de Producción



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

| Planilla De Personal 035, noviembre 2022 |                 |        |             |       |      |
|--|-----------------|--------|-------------|-------|------|
| No.                                      | No. De Contrato | Nombre | Actividades | Total | Sede |
| <b>Sin movimiento</b>                    |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |

Lugar y fecha: Fray Bartolomé de las Casas, A.V., 06 de diciembre 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, noviembre 2022 |                 |        |             |       |      |
|--|-----------------|--------|-------------|-------|------|
| No.                                      | No. De Contrato | Nombre | Actividades | Total | Sede |
| <b>Sin movimiento</b>                    |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |
|  |                 |        |             |       |      |

Lugar y fecha: Ixcán, Playa Grande, 06 de diciembre de 2022.



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, noviembre 2022**

| No. | No. De Contrato | Nombre                       | Actividades  | Total      | Sede               |
|-----|-----------------|------------------------------|--|------------|--------------------|
| 01  | LL-14-2022      | 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-17TMA e ICTA HB-18ACP+Zn; Camote ICTA Pacifico, 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-15-2022      | 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-16-2022      | 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, 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 |
| 04  | LL-17-2022      | 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-18-2022      | Ramiro (UN) Andrés Rodríguez | Realizar el control de malezas manual y química, aplicación de riegos por goteo, aplicación de productos para control de plagas insectiles, aplicación de cebos para control de moluscos (babosas), aplicación de fertilizantes por vía foliar y apoyo en toma de datos de floración; 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-19-2022      | Jairo Eduardo Genis Nuño     | Realizar el control de malezas manual y química, aplicación de riegos por goteo, aplicación de productos para control de plagas insectiles, aplicación de cebos para control de moluscos (babosas), aplicación de fertilizantes por vía foliar y apoyo en toma de datos de floración; 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 |
| 07  | LL-20-2022      | Bruno Froilan Matul Romero   | Realizar la preparación manual de terreno, siembra de materiales de arroz, 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 arroz con alto potencial de rendimiento, resistencia a Piricularia y buena calidad molinera.  | Q 2,000.00 | La Libertad, Petén |

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

Cliver A. Nájera T.  
Delegado Administrativo



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

