



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

Planilla De Personal 035, diciembre 2024

| No. | No. De Contrato | Nombre                     | Actividades   | Total      | Sede         |
|-----|-----------------|----------------------------|---|------------|--------------|
| 01  | SJ-174-2024     | Yoni Humberto Valey García | Realizar la selección y extracción manual de granos podridos, envasado y pasado, del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote producción de semilla certificada de frijol ICTA CHORTI; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 1-19; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 2-19. | Q 4,200.00 | SAN JERONIMO |
| 02  | SJ-175-2024     | Abelino Juarez             | Realizar la selección y extracción manual de granos podridos, envasado y pasado, del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote producción de semilla certificada de frijol ICTA CHORTI; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 1-19; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 2-19. | Q 4,200.00 | SAN JERONIMO |
| 03  | SJ-176-2024     | Martín Hernandez Colocho   | Realizar la selección y extracción manual de granos podridos, envasado y pasado, del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote producción de semilla certificada de frijol ICTA CHORTI; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 1-19; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 2-19. | Q 4,500.00 | SAN JERONIMO |

|    |             |                                     |   |   |          |              |
|----|-------------|-------------------------------------|---|---|----------|--------------|
| 04 | SJ-177-2024 | Gerardo Francisco Hernández Argueta | Realizar la selección y extracción manual de granos podridos, envasado y pasado, del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote producción de semilla certificada de frijol ICTA CHORTI; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 1-19; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 2-19. | Q | 4,200.00 | SAN JERONIMO |
| 05 | SJ-178-2024 | Selvin Geremias Toj Olmino          | Realizar la selección y extracción manual de granos podridos, envasado y pasado, del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote producción de semilla certificada de frijol ICTA CHORTI; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 1-19; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 2-19. | Q | 4,200.00 | SAN JERONIMO |
| 06 | SJ-179-2024 | Miguel Bolvito Solomán              | Realizar la selección y extracción manual de granos podridos, envasado y pasado, del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote producción de semilla certificada de frijol ICTA CHORTI; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 1-19; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 2-19. | Q | 4,200.00 | SAN JERONIMO |
| 07 | SJ-180-2024 | Rigoberto Tista Garcia              | Realizar la selección y extracción manual de granos podridos, envasado y pasado, del primer lote de producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA LIGERO; Realizar la siembra, aplicación de riegos por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, del segundo de lote producción de semilla certificada de frijol ICTA PATRIARCA; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote producción de semilla certificada de frijol ICTA CHORTI; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 1-19; Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, control manual y químico de malezas, lote de producción de semilla básica de maíz GTAN 2-19. | Q | 4,200.00 | SAN JERONIMO |
| 08 | SJ-181-2024 | Jéferson Sebastián Chub Choc        | Realizar la cosecha de ensayos de materiales de maíz establecidos en finca experimental, Iniciar con la preparación del terreno, tendido de manguera para habilitar el sistema de riego por goteo para el establecimiento de viveros de materiales de maíz, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades fungosas, aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo; 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 | 2,500.00 | SAN JERONIMO |

|    |             |                        |   |   |          |              |
|----|-------------|------------------------|---|---|----------|--------------|
| 09 | SJ-182-2024 | José Javier Soto Pérez | Realizar la cosecha de ensayos de materiales de maíz establecidos en finca experimental, Iniciar con la preparación del terreno, tendido de manguera para habilitar el sistema de riego por goteo para el establecimiento de viveros de materiales de maíz, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades fungosas, aplicación de fertilizante al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo; 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 | 2,500.00 | SAN JERONIMO |
| 10 | SJ-183-2024 | Héctor Adán Olmino     | Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizante foliares para el manejo de viveros de yuca avanzada y liberados ICTA-IZABAL y vivero de yuca experimental, para el desarrollo de variedades de yuca (Manihot esculenta, Crantz).   | Q | 2,500.00 | SAN JERONIMO |
| 11 | SJ-184-2024 | Vinicio Mejía López    | Realizar el control manual de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, aplicación de riegos por goteo, en viveros clonales de camote avanzado y liberados, realizar el llenado de bandejas para pilones y elaboración de pilones de los clones de camote: ICTA DORADO <sup>BC</sup> , ICTA PACIFICO <sup>BC</sup> , FB-11 <sup>BC</sup> , FB-9 <sup>BC</sup> , FB-8 <sup>F+Zn</sup> , FB-3 <sup>BC</sup> , FB-2 <sup>BC</sup> , actividades a desarrollarse en viveros para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote (Ipomoea batatas L.) Lam.  | Q | 3,000.00 | SAN JERONIMO |
| 12 | SJ-185-2024 | Santos Gabriel Tista   | Realizar el control manual de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, aplicación de riegos por goteo, en viveros clonales de camote avanzado y liberados, realizar el llenado de bandejas para pilones y elaboración de pilones de los clones de camote: ICTA DORADO <sup>BC</sup> , ICTA PACIFICO <sup>BC</sup> , FB-11 <sup>BC</sup> , FB-9 <sup>BC</sup> , FB-8 <sup>F+Zn</sup> , FB-3 <sup>BC</sup> , FB-2 <sup>BC</sup> , actividades a desarrollarse en viveros para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote (Ipomoea batatas L.) Lam.  | Q | 3,000.00 | SAN JERONIMO |
| 13 | SJ-186-2024 | Jacinto Mó             | Realizar el control manual de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, aplicación de riegos por goteo, en viveros clonales de camote avanzado y liberados, realizar el llenado de bandejas para pilones y elaboración de pilones de los clones de camote: ICTA DORADO <sup>BC</sup> , ICTA PACIFICO <sup>BC</sup> , FB-11 <sup>BC</sup> , FB-9 <sup>BC</sup> , FB-8 <sup>F+Zn</sup> , FB-3 <sup>BC</sup> , FB-2 <sup>BC</sup> , actividades a desarrollarse en viveros para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote (Ipomoea batatas L.) Lam.  | Q | 3,000.00 | SAN JERONIMO |
| 14 | SJ-187-2024 | Francisco López Sis    | Realizar la reparación de áreas dañadas del invernadero, hacer cunetas para evitar el ingreso de escorrentia al invernadero, iniciar con la cosecha y manejo postcosecha de chile para el incremento de semilla de los materiales de chile CHC-8 y CHC18, realizar la limpieza de la cinta del sistema de goteo y realizar la limpieza del reservorio: Actividades a realizarse para el Desarrollo de variedades de chile (Capsicum sp.)  | Q | 3,000.00 | SAN JERONIMO |
| 15 | SJ-188-2024 | José Jaime Beltetón    | Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, aplicación de riegos por gravedad, cosecha del ensayo, selección manual de materiales y trillado de Evaluación de cuatro variedades del cultivo de mijo; Actividades a desarrollarse para la evaluación del cultivo de Mijo en zonas áridas de Guatemala.   | Q | 4,200.00 | SAN JERONIMO |

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 07 de enero de 2025.

Cliver A. Nájera T.  
Delegado Administrativo



Ing. Leopoldo Calel Mus  
Jefe CEPNOR, San Jerónimo





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


Planilla De Personal 035, diciembre 2024

| No.                   | No. De Contrato | Nombre | Actividades | Total | Sede |
|-----------------------|-----------------|--------|-------------|-------|------|
| <b>Sin movimiento</b> |                 |        |             |       |      |
|                       |                 |        |             |       |      |
|                       |                 |        |             |       |      |
|                       |                 |        |             |       |      |
|                       |                 |        |             |       |      |
|                       |                 |        |             |       |      |
|                       |                 |        |             |       |      |
|                       |                 |        |             |       |      |
|                       |                 |        |             |       |      |
|                       |                 |        |             |       |      |

Lugar y fecha: Fray Bartolomé de las Casas, A.V., 07 de enero de 2025.

  
Cliver A. Nájera T.  
Delegado Administrativo



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



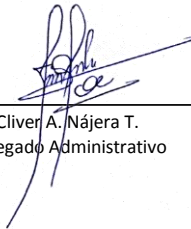


LEY DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA  
ARTÍCULO 10 INFORMACIÓN PÚBLICA DE OFICIO  
NUMERAL 4


Planilla De Personal 035, diciembre 2024

| No. | No. De Contrato | Nombre                      | Actividades   | Total      | Sede         |
|-----|-----------------|-----------------------------|---|------------|--------------|
| 01  | PG-06-2024      | Abner Ovidio Martinez Ramos | Control manual y químico de malezas del área de siembra, control manual y químico de malezas de calles, realizar las podas de chupones, ramas secas y dañadas, realizar la extracción de desechos de podas de árboles de diferentes especies, realizar el plateo de plantas de cacao, aplicación de fertilizante orgánico al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades y extracción de cacao dañado; actividades para el Desarrollo de tecnologías para mejorar la productividad en el cultivo de cacao. | Q 2,500.00 | PLAYA GRANDE |

Lugar y fecha: Playa Grande, Ixcán, Quiché, 07 de enero de 2025.

  
Cliver A. Nájera T.  
Delegado Administrativo



  
Eliseo Bafdemar 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, diciembre 2024

| No. | No. De Contrato | Nombre                         | Actividades   | Total      | Sede        |
|-----|-----------------|--------------------------------|---|------------|-------------|
| 01  | LL-30-2024      | Edy Fernando Rivas Hernández   | Realizar el control manual y químico de malezas, control de aves depredadoras de maíz, dobla de milpa e iniciar con la cosecha de parcelas de prueba de Híbridos Blancos QPM+Zinc y parcelas de prueba de camote FB-8 <sup>F+Zn</sup> ; Actividades a desarrollar en parcelas demostrativas de genotipos de maíz, instaladas en la finca experimental del Centro de Producción de la Libertad, dentro del marco del proyecto de Generación y Validación de Tecnología Agrícola en el CEPNOR | Q 3,200.00 | LA LIBERTAD |
| 02  | LL-31-2024      | Hugo Enríquez López            | Realizar el control manual y químico de malezas, control de aves depredadoras de maíz, dobla de milpa e iniciar con la cosecha de parcelas de prueba de Híbridos Blancos QPM+Zinc y parcelas de prueba de camote FB-8 <sup>F+Zn</sup> ; Actividades a desarrollar en parcelas demostrativas de genotipos de maíz, instaladas en la finca experimental del Centro de Producción de la Libertad, dentro del marco del proyecto de Generación y Validación de Tecnología Agrícola en el CEPNOR | Q 3,200.00 | LA LIBERTAD |
| 03  | LL-32-2024      | Ramiro Andrés Rodríguez        | Realizar el control manual y químico de malezas, control de aves depredadoras de maíz, dobla de milpa e iniciar con la cosecha de parcelas de prueba de Híbridos Blancos QPM+Zinc y parcelas de prueba de camote FB-8 <sup>F+Zn</sup> ; Actividades a desarrollar en parcelas demostrativas de genotipos de maíz, instaladas en la finca experimental del Centro de Producción de la Libertad, dentro del marco del proyecto de Generación y Validación de Tecnología Agrícola en el CEPNOR | Q 3,200.00 | LA LIBERTAD |
| 04  | LL-33-2024      | Victor Manuel Andres Rodríguez | Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, aplicación de riego por goteo, mantenimiento y selección de cintas del sistema de riego por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo y aplicación de fertilizante foliares, a parcelas demostrativas de camote y yuca, quema de rastrojos de cultivos; dentro de marco del proyecto de Promoción y Transferencia de Tecnología Agrícola en el CEPNOR             | Q 3,200.00 | LA LIBERTAD |
| 05  | LL-34-2024      | Elder Raúl Morales Roblero     | Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, aplicación de riego por goteo, mantenimiento y selección de cintas del sistema de riego por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo y aplicación de fertilizante foliares, a parcelas demostrativas de camote y yuca, quema de rastrojos de cultivos; dentro de marco del proyecto de Promoción y Transferencia de Tecnología Agrícola en el CEPNOR             | Q 3,200.00 | LA LIBERTAD |
| 06  | LL-35-2024      | Wilson Rolando García Andrés   | Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control químico de enfermedades, aplicación de riego por goteo, mantenimiento y selección de cintas del sistema de riego por goteo, aplicación de fertilizantes al suelo y aplicación de fertilizante foliares, a parcelas demostrativas de camote y yuca, quema de rastrojos de cultivos; dentro de marco del proyecto de Promoción y Transferencia de Tecnología Agrícola en el CEPNOR             | Q 2,000.00 | LA LIBERTAD |

Lugar y fecha: La Libertad, Petén, 07 de enero de 2025.

  
Cliver A. Nájera T.  
Delegado Administrativo



  
Ing. Osvin Mañolo Morales y Morales  
Jefe CEPNOR, La Libertad, Petén

