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

	Planilla De Personal 035, septiembre 2024						
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede		
01	SJ-128-2024	Yoni Humberto Valey García	Realizar aplicación de riegos, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, dobla de milpa e inicio de cosecha de semilla del primer lote de producción de semilla del hibrido de maíz HB-18 ^{ACP-2n} ; Iniciar con la cosecha, traslado de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas, trillado, selección manual de frijol, envasado y pesado de semilla de frijol del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación del terreno para el establecimiento del lote de producción de semilla mejorada de frijol, tendido de manguera de goteo del terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 1-19 e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 1-19 e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de semilla genética de maiz GTAN 2-19.	Q 2,500.00	SAN JERÓNIMO		
02	SJ-129-2024	Abelino Juarez	Realizar aplicación de riegos, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, dobla de milpa e inicio de cosecha de semilla del primer lote de producción de semilla del hibrido de maíz HB-18 ^{ACP-2n} ; Iniciar con la cosecha, traslado de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas, trillado, selección manual de frijol, envasado y pesado de semilla de frijol del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación del terreno para el establecimiento del lote de producción de semilla mejorada de frijol, tendido de manguera de goteo del terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 1-19 e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 1-19 e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 2-19	Q 2,500.00	SAN JERÓNIMO		
03	SJ-130-2024	Martín Hernandez Colocho	Realizar aplicación de riegos, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, dobla de milpa e inicio de cosecha de semilla del primer lote de producción de semilla del hibrido de maíz HB-18 ^{ACP-2n} ; Iniciar con la cosecha, traslado de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas, trillado, selección manual de frijol, envasado y pesado de semilla de frijol del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación del terreno para el establecimiento del lote de producción de semilla mejorada de frijol, tendido de manguera de goteo del terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 1-19 e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 1-19 e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de semilla genética de maiz GTAN 2-19.	Q 2,700.00	SAN JERÓNIMO		
04	SJ-131-2024	Gerardo Francisco Hernández Argueta	Realizar aplicación de riegos, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, dobla de milpa e inicio de cosecha de semilla del primer lote de producción de semilla del hibrido de maíz HB-18 ^{ACP-2n} ; Iniciar con la cosecha, traslado de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas, trillado, selección manual de frijol, envasado y pesado de semilla de frijol del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación del terreno para el establecimiento del lote de producción de semilla mejorada de frijol, tendido de manguera de goteo del terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 1-19 e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 2-19.	Q 2,500.00	SAN JERÓNIMO		

05	SJ-132-2024	Selvin Geremias Toj Olmino	Realizar aplicación de riegos, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, dobla de milpa e inicio de cosecha de semilla del primer lote de producción de semilla del hibrido de maiz HB-18 ^{ACP} +Z ⁿ ; Iniciar con la cosecha, traslado de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas, trillado, selección manual de frijol, envasado y pesado de semilla de frijol del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación del terreno para el establecimiento del lote de producción de semilla mejorada de frijol tendido de manguera de goteo del tercer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 1-19 e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 2-19.	Q 2,500.00	SAN JERÓNIMO
06	SJ-133-2024	Francisco López Sis	Realizar aplicación de riegos, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, dobla de milpa e inicio de cosecha de semilla del primer lote de producción de semilla del hibrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zh} , liciar con la cosecha, traslado de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas, trillado, selección manual de frijol, envasado y pesado de semilla de frijol del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación del terreno para el establecimiento del lote de producción de semilla mejorada de frijol, tendido de manguera de goteo del tercer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 1-19 e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 2-19.	Q 2,500.00	SAN JERÓNIMO
07	SJ-134-2024	Miguel Angel Mendoza Gabriel	Realizar aplicación de riegos, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, dobla de milpa e inicio de cosecha de semilla del primer lote de producción de semilla del hibrido de maíz HB-18 ^{ACP-27} , iniciar con la cosecha, traslado de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas, trillado, selección manual de frijol, envasado y pesado de semilla de frijol del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control qúmico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación del terreno para el establecimiento del lote de producción de semilla mejorada de frijol, tendido de manguera de goteo del tercer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 1-19 e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 2-19.		SAN JERÓNIMO
08	SJ-135-2024	Rigoberto Tista Garcia	Realizar aplicación de riegos, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, dobla de milpa e inicio de cosecha de semilla del primer lote de producción de semilla del hibrido de maíz HB-18 ^{ACP-27} , Iniciar con la cosecha, traslado de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas, trillado, selección manual de frijol, envasado y pesado de semilla de frijol del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación del terreno para el establecimiento del lote de producción de semilla mejorada de frijol, tendido de manguera de goteo del tercer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 1-19 e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 2-19.	Q 2,200.00	SAN JERÓNIMO
09	SJ-136-2024	Luis Fernando Tista	Realizar aplicación de riegos, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades, dobla de milpa e inicio de cosecha de semilla del primer lote de producción de semilla del hibrido de maíz HB-18 ^{ACP+Zn} , Iniciar con la cosecha, traslado de los campos de producción hacia el patio de secado de semillas, trillado, selección manual de frijol, envasado y pesado de semilla de frijol del primer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Realizar la aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades del segundo lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación del terreno para el establecimiento del lote de producción de semilla mejorada de frijol, tendido de manguera de goteo del tercer lote de producción de semilla de la variedad de frijol ICTA LIGERO; Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 1-19 e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 1-19 e Iniciar con la preparación de terreno para el establecimiento de los lotes de producción de semilla genética de maiz GTAN 2-19.		SAN JERÓNIMO
10	SJ-137-2024	Héctor Adán Olmino	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, preparación de estacas para identificar ensayos e identificación de ensayos; Actividades a desarrollarse en ensayos de maíz 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 2,500.00	SAN JERÓNIMO

				1		
11	SJ-138-2024	Miguel Bolvito Solomán	Realizar el control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, aplicación de riegos por goteo, preparación de estacas para identificar ensayos e identificación de ensayos.; 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 baio de Guatemala (0-1400 msnm).	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
12	SJ-139-2024	Vinicio Mejía López	Realizar el manejo de viveros de camote incremento de fb-8, mantenimiento de viveros clónales de materiales avanzados y liberado para parcelas de prueba, aplicación de fertilizantes al suelo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades fungosas, preparación de bandejas para pilones de materiales vegetativos de camote y manejo de materiales del CIP de etapa 2; actividades a desarrollarse para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote (Ipomoea batatas L.) Lam.		2,500.00	SAN JERÓNIMO
13	SJ-140-2024	Santos Gabriel Tista	Realizar el manejo de viveros de camote incremento de fb-8, mantenimiento de viveros clónales de materiales avanzados y liberado para parcelas de prueba, aplicación de fertilizantes al suelo, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles y enfermedades fungosas, preparación de bandejas para pilones de materiales vegetativos de camote y manejo de materiales del CIP de etapa 2; actividades a desarrollarse para el Desarrollo de variedades en los cultivos de camote (Ipomoea batatas L.) Lam.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
14	SJ-141-2024	Jacinto Mó	Realizar el control manual y químico de malezas, realizar el control químico de plagas insectiels y enfermedades, aplicación de riegos, aplicación de fertilizantes al suelo, apliación de fertilizante foliares para el manejo del vivero de yuca biofortificada, materiales con alto contenido de materia seca e incremento del matierial de yuca ICTA- Poderosa, para el desarrollo de variedades de yuca (Manihot esculenta. Crantz).	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
15	SJ-142-2024	Renato Enrique Esteves González	Realizar el manejo del incremento de semilla de CHC-8 y CHC18, control manual y químico de malezas, aplicaciones de fungicidas, aplicación de fertilizante al suelo, colocacion de pita para tutoreo, mantenimiento general del area de invernadero, aplicación de fertilizantes foliares, reparacion del invernadero, elaboración de cunetas para evitar el ingreso de escorrentía al invernadero iniciar con la primera cosecha y manejo postcosecha del primer corte, para el desarrollo de variedades de chile (Capsicum sp.).	Q	2,000.00	SAN JERÓNIMO
16	SJ-143-2024	María Fernanda Ericastilla Ruíz	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, aplicación de riegos por goteo y aplicación de moléculas del insecticida para control de trips megalurotrips e iniciar con la cosecha de ensayos de frijol; Actividades a desarrollarse en el ensayo de frijol para el desarrollo de planes de manejo para plagas diversas.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO
17	SJ-144-2024	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 e inicio de cosecha del ensayo de Evaluación de cuatro variedades del cultivo de mijo; Actividades a desarrollarse para la evaluación del cultivo de Mijo en zonas aridas de Guatemala.	Q	2,500.00	SAN JERÓNIMO

La planilla corresponde al mes de septiembre de 2024 fue pagada en la primera semana del mes de octubre del 2024.

Lugar y fecha: San Jerónimo, B.V., 07 de octubre de 2024.

Cliver A. Nájera T. Delegado Administrativo Ing. Leopoldo Calel Mus Jefe CEPNOR, San Jerónimo CENTRO DE PRODUCCIÓN DEL NORTE SAN JERONIMO



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

Planilla De Personal 035, septiembre 2024							
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede		
		Sin	movimiento				
-		3111	HIOAIIIIIEHTO				

Lugar y fecha: Fray Bartolomé de las Casas, A.V., 07 de octubre de 2024.

Cliver A Nájera T. Delegado Administrativo CENTRO DE PRODUCCIÓN DEL NORTE SAN JERÓNIMO DE CONTRO DE

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, septiembre 2024							
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede		
01	PG-03-2024	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 y aplicación de fertilizantes al suelo, control químico de plagas insectiles y enfermedades; actividades para el Desarrollo de tecnologías para mejorar la productividad en el cultivo de cacao.	Q 2,500.00	PLAYA GRANDE		

La planilla corresponde al mes de septiembre de 2024 fue pagada en la primera semana del mes de octubre del 2024.

Lugar y fecha: Playa Grande, Ixcán, Quiché, 07 de octubre de 2024.

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, septiembre 2024							
No.	No. De Contrato	Nombre	Actividades	Total	Sede		
01	LL-18-2024	Edy Fernando Rivas Hernández	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control fitosanitario, aplicación de riegos por goteo y raleo de plantas atípicas; 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 2,400.00	LA LIBERTAD		
02	LL-19-2024	Hugo Enríquez López	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control fitosanitario, aplicación de riegos por goteo y raleo de plantas atípicas; 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 2,400.00	LA LIBERTAD		
03	LL-20-2024	Ramiro Andrés Rodríguez	Realizar la aplicación de fertilizantes al suelo, aplicación de fertilizantes foliares, control manual y químico de malezas, control químico de plagas insectiles, control fitosanitario, aplicación de riegos por goteo y raleo de plantas atípicas; 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 2,400.00	LA LIBERTAD		

La planilla corresponde al mes de septiembre de 2024 fue pagada en la primera semana del mes de octubre del 2024.

Lugar y fecha: La Libertad, Petén, 07 de octubre de 2024.

Cliver A Nájera T. Delegado Administrativo Ing. Osvin Manolo Morales y Morales Jefe CEPNOR, La Libertad, Petén

