

Factura Pequeño Contribuyente

DULCE ALEXANDRA, SARAVIA

Nit Emisor: 60649666

DULCE ALEXANDRA SARAVIA

SECTOR 21 PLANES DE BARCENAS A RESIDENCIAL LOS
EUCALIPTOS, zona 3, Villa Nueva, GUATEMALA

NIT Receptor: 114587523

Nombre Receptor: VICEMINISTERIO DE DESARROLLO ECONOMICO
RURAL

Dirección comprador: 7MA AVENIDA 12-90 ZONA 13, CIUDAD DE
GUATEMALA

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:

A94FAB55-681B-403F-81D8-110E574F806A

Serie: A94FAB55 Número de DTE: 1746616383

Numero Acceso:

Fecha y hora de emisión: 31-ago-2024 09:04:05

Fecha y hora de certificación: 01-ago-2024 09:04:05

#No	B/S	Cantidad	Descripción	Precio/Valor unitario (Q)	Descuentos (Q)	Otros Descuentos(Q)	Total (Q)	Impuestos
1	Servicio	1	Pago de honorarios por Servicios Profesionales prestados al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación durante el periodo correspondiente del 01 de Agosto de 2024 al 31 de Agosto de 2024, según Contrato Administrativo número 2024- 205-1-3-83, Acuerdo Ministerial de Aprobación número RH-029- 205-8-2024.	12,000.00	0.00	0.00	12,000.00	
TOTALES:					0.00	0.00	12,000.00	

* No genera derecho a crédito fiscal

CANCELADO

Datos del certificador

Superintendencia de Administración Tributaria NIT: 16693949

RAZON: que se registra para hacer constar que la factura que precede, serie A94FAB55, número de DTE 1746616383 de fecha 31 de agosto de 2024, emitida por DULCE ALEXANDRA SARAVIA, ampara el pago por servicios profesionales, correspondiente al mes de agosto del año 2024, según Contrato Administrativo número 2024-205-1-3-83 y Acuerdo Ministerial de Aprobación número RH-029-205-8-2024, conste. Guatemala, 31 de agosto de 2024.



(f)

Dulce Alexandra Saravia
DPI 2618 63193 0101



Ing. Agr. José Daniel Titoj Chan
Director de Infraestructura Productiva
con Funciones Temporales
DIPRODU-VIDER-MAGA

TIMBRE
CIENT QUETZALES



Q.100.00 Serie BR
Reg. No. 34424

TIMBRE
VEINTI QUETZALES



Q.20.00 Serie BR
Reg. No. 61078

"Contribuyendo por el país que todos queremos"



Identificador Documento del Verificador
Integrado No:
1722524743061

Fecha de Generación:
Aug 1, 2024, 9:05 AM

Detalle de Documentos

Tipo Documento:	FEL
Fecha Emisión:	31/08/2024 09:04:05
Emisor:	60649666
Agente de Retención:	No es agente de retención.
Establecimiento:	DULCE ALEXANDRA SARAVIA
Receptor:	114587523-VICEMINISTERIO DE DESARROLLO ECONOMICO RURAL
Monto Total:	GTQ GTQ 12000.000000
de Acceso:	0
Autorización:	A94FAB55-681B-403F-81D9-110E574F806A
Serie:	A94FAB55
Número del DTE:	1746616383
Acuse de recibido:	FCID202420240801T09:04:0606:00A94FAB55681B403F81D9110E574F806A
Fecha de la consulta:	01/08/2024 09:05:41
Estado:	Activo



SITUACIÓN DEL CONTRIBUYENTE:

NO PRESENTA INCUMPLIMIENTOS

Al 01/08/2024 09:05:51



CONTRIBUYENTE Y/O EMISOR	
NIT	60649666
IBRE	DULCE ALEXANDRA, SARA VIA
RESUMEN	
TIPO DE INCUMPLIMIENTO	
¡FELICITACIONES! NO PRESENTA INCUMPLIMIENTOS TRIBUTARIOS	
El no presentar incumplimientos, no garantiza que el contribuyente pueda obtener la "Solvencia Fiscal", ya que el proceso de emisión de la misma, considera otras obligaciones no incluidas en el Verificador Integrado.	

Para actualizar tus Datos de RTU, así como verificar el detalle de las declaraciones presentadas puedes hacerlo en Agencia Virtual ingresando Usuario y Contraseña, si aún no tienes tu contraseña, ingresa a <https://portal.sat.gob.gt/portal/> selecciona Agencia Virtual en la opción "Solicitar Usuario", luego preséntate a una Agencia u Oficina Tributaria o llama al Contac Center de la SAT, teléfono 1550.



Verifique la validez de la presente consulta

INFORME MENSUAL DE ACTIVIDADES REALIZADAS

No. Contrato Administrativo:		2024-205-1-3-83
No. de Acuerdo Ministerial de Aprobación de Contrato:		RH-029-205-8-2024
Tipo de Servicios:		PROFESIONALES
Nombres y apellidos de la persona contratista:		DULCE ALEXANDRA SARAVIA
Plazo de contratación:	Del: 03 DE ENERO DE 2024	Al: 31 DE AGOSTO DE 2024
Periodo de este informe:	Del: 01 DE AGOSTO DE 2024	Al: 31 DE AGOSTO DE 2024
Monto a Pagar: DOCE MIL QUETZALES EXACTOS		Q 12,000.00
Prestados en:		DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA / VICEMINISTERIO DE DESARROLLO ECONOMICO RURAL

Señor Ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentación:

A continuación, se detallan las actividades y avances gestionados durante el periodo de la contratación:

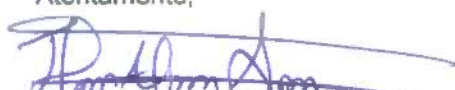
Descripción de actividades según TDR	Informe de actividades realizadas	Avance	
		Cuantitativo	Cualitativo
1) Colaborar en las actividades de análisis físicos de suelo y físico químicos de muestras de agua de proyectos que genera DIPRODU.	<p>➤ Apoyé a la Dirección de Infraestructura Productiva en la realización del análisis físico-químico de muestras de agua, haciendo los siguientes análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Determinaciones de: Aniones: Carbonatos, bicarbonatos, Cloruros y Sulfatos. • Las determinaciones de Cationes: Calcio, Magnesio, Sodio y Potasio. • Determinaciones de: Conductividad eléctrica , • Determinaciones de la reacción o pH. • Cálculos de los análisis, revisar y cotejar para tener control de calidad de los análisis. • Clasificación de las muestras de agua. • De la aldea Rama Blanca 	100%	Finalizado

	del municipio de Sipacate, del Departamento de Escuintla.		
2) Brindar apoyo en las actividades de inducción y acompañamiento al personal técnico del laboratorio de suelo y agua de la Dirección de Infraestructura Productiva.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se colaboró con la Dirección de Infraestructura Productiva en inducción a la persona que apoya en las actividades del laboratorio de agua y suelos – DIPRUDU. En temas sobre el cuidado y almacenamiento de la cristalería. 	100%	Finalizado
3) Colaborar en las actividades de los dictámenes de los resultados de los análisis físicos de suelos y físico-químico de agua para riego de la Dirección de Infraestructura Productiva.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Colaboré con la elaboración del informe del análisis físico químico de muestra de agua ingresadas al Laboratorio durante el periodo de agosto 2024 siendo la siguiente: <ul style="list-style-type: none"> • Beneficiario Belarmino Velásquez, de aldea Rama Blanca del municipio de Sipacate, del Departamento de Escuintla. La muestra fue tomada de un pozo a 150 msnm su latitud es de 13.93 y longitud de 91.19 	100%	Finalizado
4) Colaborar en las actividades de inducción y asistencia técnica de acuerdo a los resultados obtenidos de los análisis físicos de suelos y físico-químicos de agua para riego, realizados en el laboratorio de la Dirección de Infraestructura Productiva.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se colaboró con la Dirección de Infraestructura Productiva en el tema de análisis e interpretación de los resultados de los análisis de la muestra de agua que es la siguientes: ➤ Se Colaboró con la Dirección de Infraestructura Productiva en el análisis e interpretación del resultado del análisis de la muestra tomada de aldea Rama Blanca del municipio de Sipacate, del Departamento de Escuintla. 	100%	Finalizado
5) Otras actividades que le sean asignadas.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Apoye a la Dirección de Infraestructura Productiva, en la digitalización de los archivos que se trabajan en la Dirección. • De enero a junio del 2023, esta digitalizada toda la información y resguardada en un disco duro y una copia en la computadora que se encuentra en el 	100%	Finalizado

	<p>Laboratorio de Agua y Suelos, en la carpeta llamada Escritorio.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Apoyé a la Dirección de Infraestructura Productiva, en recabar información sobre indicadores socioeconómicos del área de influencia del proyecto "Construcción de Sistema de Riego San Francisco el Zapotal Parte Baja, Parte Alta y La Torre Nentón, Huehuetenango". ➤ Apoyé a la Dirección de Infraestructura Productiva, en recabar información sobre indicadores socioeconómicos del área de influencia del proyecto "Construcción de Sistema de Riego La Grandeza, Cabrican, Quetzaltenango". 		
--	--	--	--

El presente Informe describe lo actuado por la suscrita en cumplimiento a las actividades desarrolladas durante el periodo de la contratación, y acorde a los términos de referencia de la misma.

Atentamente,


DULCE ALEXANDRA SARAIVIA
DPI: 2618631930101
Celular: 58510914

Se hace constar que las actividades descritas en este informe responden a lo estipulados en el contrato administrativo y sus respectivos términos de referencia, y se encuentran recibidos de conformidad, por lo que autorizo a quien corresponda, para que procedan al trámite de pago de los honorarios correspondientes.


Ing. Agr. José Daniel Tistoj Chan
Director de Infraestructura Productiva
con Funciones Temporales
DIPRODU-VIDER-MAGA



INFORME FINAL DE ACTIVIDADES REALIZADAS

No. Contrato Administrativo:		2024-205-1-3-83 /
No. de Acuerdo Ministerial de Aprobación de Contrato:		RH-029-205-8-2024
Tipo de Servicios:		PROFESIONALES
Nombres y apellidos de la persona contratista:		DULCE ALEXANDRA SARAVIA
Piazo de contratación:	Del: 03 DE ENERO DE 2024	Al: 31 DE AGOSTO DE 2024 /
Periodo de este informe:	Del: 03 DE ENERO DE 2024	Al: 31 DE AGOSTO DE 2024 /
Monto Pagado: NOVENTA Y CINCO MIL DOSCIENTOS VEINTICINCO QUETZALES CON OCHENTA Y UN CENTAVOS		Q 95,225.81 /
Prestados en:		DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA / VICEMINISTERIO DE DESARROLLO ECONOMICO RURAL

Señor Ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentación:

A continuación, se detallan las actividades y avances gestionados durante el periodo de la contratación:

Descripción de actividades según TDR	Informe de actividades realizadas	Avance	
		Cuantitativo	Cualitativo
1) Colaborar en las actividades de análisis físicos de suelo y físico químicos de muestras de agua de proyectos que genera DIPRODU.	<p>➤ Se colaboró con la Dirección de Infraestructura Productiva, en dar el ingreso de las muestras de suelos, asignando un código por orden de ingreso y realizando los análisis físicos de muestras de suelo, haciendo los siguientes análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Densidad aparente • Humedades a: Capacidad de Campo y Punto de Marchites Permanente. • Humedad en Base Seca. • Textura • Ph 	100%	Finalizado

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizando los análisis físicos químicos de muestras de agua, siendo los siguientes: • Determinaciones de: Aniones: Carbonatos, bicarbonatos, Cloruros y Sulfatos. • Las determinaciones de Cationes: Calcio, Magnesio, Sodio y Potasio. • Determinaciones de: Conductividad eléctrica, • Determinaciones de la reacción o pH. • Cálculos de los análisis, revisar y cotejar para tener control de calidad de los análisis. Clasificación de las muestras de agua. 	100%	Finalizado
2) Brindar apoyo en las actividades de inducción y acompañamiento al personal técnico del laboratorio de suelo y agua de la Dirección de Infraestructura Productiva.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se colaboró con la Dirección de infraestructura Productiva en la capacitación técnica del personal de laboratorio de agua y suelos en los siguientes temas: • Preparación de material para la valoración de soluciones. 	100%	Finalizado
	➤ Cómo llenar los datos solicitados en la boleta de ingreso de la muestra.	100%	Finalizado
	➤ Inducción sobre la metodología que utilizamos para realizar los análisis físico-químicos en muestras de agua.	100%	Finalizado
	➤ Lavados de cristalería	100%	Finalizado
	➤ Temas sobre el manejo de las soluciones para el uso y titulación de las muestras.	100%	Finalizado
	➤ En temas sobre el manejo de los químicos dentro del laboratorio.	100%	Finalizado
	➤ En temas sobre el cuidado y almacenamiento de la cristalería.	100%	Finalizado
	➤ Colaboré con la elaboración de los informes de los análisis de muestras de suelo, ingresadas al Laboratorio desde enero hasta agosto del 2024 siendo las siguiente:	100%	Finalizado
3) Colaborar en las actividades de los dictámenes de los resultados de los análisis físicos de suelos y físico-químico de agua para riego de la Dirección de			

Infraestructura Productiva.	<ul style="list-style-type: none"> • Se elaboró el informe del análisis de muestras de suelo, del municipio de Santa Rosa del departamento de Santa Rosa, de la calicata No.3 zona 15, lado de sur, presentando la profundidad de 70-100, la siguiente del municipio de Santa Rosa del departamento de Santa Rosa, de la calicata No. 5 zona 15, lado norte con profundidad de 70-100. 		
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se elaboró el informe del análisis de muestra tomada del municipio de Yepocapa, del departamento de Chimaltenango, cultivo ejote, altitud de 896 msnm. Profundidad de la muestra 0-30 cms. 	100%	Finalizado
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se elaboró el informe del análisis de muestras de suelo, de la aldea Pueblo Nuevo Viñas, del municipio de Barberena del departamento de Santa Rosa, de la calicata No.1 zona 15, lado de Norte No 1. 	100%	Finalizado
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se elaboró el informe del análisis de las muestras son de la finca el Chorro, aldea Pueblo Nuevo Viñas, del municipio de Barberena, del departamento de Santa Rosa. Zona 15 calicata No.6 Perfil 1 de 0 a 70 cm y perfil 2 de 70-100cm, y una segunda muestra en el municipio de Barberena, del departamento de Santa Rosa del Pozo No. 1 profundidad de 0 – 40 cm, pozo No. 2 de 40 – 60 cm y pozo No. 3 de 60-100 cm. 	100%	Finalizado
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se elaboró el informe del análisis de las muestras son de la finca el Chorro, aldea Pueblo Nuevo Viñas, del municipio de Barberena, del departamento de Santa Rosa. Zona 15 calicata No.3 del lado sur con un UTM 1572122 y una altitud de 1,159 msnm; Perfil 1 de 0 a 20 cm, perfil 2 de 20-50 cm y perfil 3 de 50-100 cm. 	100%	Finalizado
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Se elaboró el informe del análisis de muestra tomada del municipio de Masagua del 	100%	Finalizado

	departamento de Escuintla, altitud de 95 msnm, Profundidad de la toma de la muestra es de 0-30 cms.		
	➤ Se elaboró el informe del análisis de muestra tomada del municipio de Villa Nueva, del departamento de Guatemala, cultivo hortalizas, altitud de 1330 msnm, coordenadas 14°53'84.2" y -90°61'28.6". Profundidad de la muestra 30 cms.	100%	Finalizado
	➤ Se elaboró el informe del análisis de muestra tomada en el municipio de La Democracia del departamento de Escuintla, altitud de 159 msnm, coordenadas 14°13.0'7.3" y 90°57.0'5.6". Profundidad de la toma de la muestra es de 0-30 cms.	100%	Finalizado
	➤ Se elaboró el informe del análisis de muestra tomada del municipio de San Lucas Tolimán del departamento de Sololá. El cultivo es Tomate, altitud 1427 msnm, coordenadas: 14°35.32'23.32" y 90°8'14.154". Profundidad de la muestra es de 0-20 cms	100%	Finalizado
	➤ Se elaboró el informe del análisis de muestra tomada del municipio de Chiquimulilla, departamento de Santa Rosa, cultivo sandio, altitud de 60 msnm, coordenadas: 14°05'13" y 90°22'48". Profundidad de toma de la muestra 20 cms.	100%	Finalizado
	➤ Se elaboró el informe del análisis de muestra tomada del municipio de Patulul, del departamento de Suchitepéquez, cultivo pasto, altitud de 365 msnm. Profundidad de la muestra 30 cms.	100%	Finalizado
	➤ Se elaboró el informe del análisis de muestra tomada del municipio de Siquinala del departamento de Escuintla, altitud de 580 msnm, coordenadas 14°23.0'33" y 90°57'17". Profundidad de la toma de la muestra es de 0-20 cms.	100%	Finalizado

	<p>➤ Se elaboró el informe del análisis de muestra tomada del municipio Santa Lucía Cotzumalguapa del departamento de Escuintla. El cultivo es limon, altitud 70 msnm, cordenadas: 14°20.7'23.66" y 91°11.9'69.49". Profundidad de la muestra es de 0-30 cms.</p>	100%	Finalizado
	<p>➤ Se apoyó en la elaboración del análisis de físico químico del Río Coyolate, del municipio de Masagua del departamento de Escuintla, la muestra es con fines de calidad de agua para riego.</p>	100%	Finalizado
	<p>➤ Se elaboró el informe del análisis de muestra de pozo No. 1 del departamento de Chimaltenango, para calidad de agua para la implementación de un sistema de riego por aspersión.</p>	100%	Finalizado
	<p>➤ Se elaboró el informe del análisis de la muestra del señor Beneficiario Belarmino Velásquez, de aldea Rama Blanca del municipio de Sipacate, del Departamento de Escuintla. La muestra fue tomada de un pozo a 150 msnm su latitud es de 13.93 y longitud de 91.19</p>	100%	Finalizado
<p>4) Colaborar en las actividades de inducción y asistencia técnica de acuerdo a los resultados obtenidos de los análisis físicos de suelos y físico-químicos de agua para riego, realizados en el laboratorio de la Dirección de Infraestructura Productiva.</p>	<p>➤ Se colaboró con la Dirección de Infraestructura Productiva en el tema de análisis e interpretación de los resultados de los análisis de las muestras de suelo que son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resultados de los análisis de las muestras de suelo del cual el beneficiario es El señor Mario Zamora. Del municipio de Santa Rosa del departamento de Santa Rosa. Donde realizaron calicatas y tomaron las muestras de perfiles a diferentes profundidades. 	100%	Finalizado
	<p>➤ Apoyé en el resultado del análisis de la muestra de suelo la Finca Linares del municipio de Puerto Iztapa del departamento de Escuintla.</p>	100%	Finalizado

	Donde el señor Marco Antonio Alvarado es el beneficiario, el cultivo a implementarse es yuca.		
	➤ Apoyé en el resultado del análisis de la muestra de agua del Río Coyolate, del municipio de Masagua del departamento de Escuintla, donde el beneficiario es la señora Cecilia González, la muestra es analizada para implementar un sistema de riego.	100%	Finalizado
	➤ Apoyé en el resultado del análisis de la muestra de agua El pozo No. 1 del departamento de Chimaltenango, para la calidad de agua e implementación de un sistema de riego por aspersión para el cultivo de hortalizas.	100%	Finalizado
	➤ Apoyé en el resultado del análisis de la muestra de suelo tomada del municipio de Yepocapa, del departamento de Chimaltenango.	100%	Finalizado
	➤ Apoyé en el resultado del análisis de la muestra de suelo muestra del municipio de Villa Nueva, del departamento de Guatemala, cultivo hortalizas.	100%	Finalizado
	➤ Apoyé en el resultado del análisis de la muestra de suelo del municipio de La Democracia del departamento de Escuintla.	100%	Finalizado
	➤ Apoyé en el resultado del análisis de la muestra de suelo del municipio de San Lucas Tolimán del departamento de Sololá. El cultivo es Tomate.	100%	Finalizado
	➤ Apoyé en el resultado del análisis de la muestra de suelo Del municipio de Patulul, del departamento de Suchitepéquez, cultivo pasto.	100%	Finalizado

	<p>➤ Apoyé en el resultado del análisis de la muestra de suelo de Siquinala del departamento de Escuintla, altitud de 580 msnm, coordenadas 14°23.0'33" y 90°57'17".</p>	100%	Finalizado
	<p>➤ Apoyé en el resultado del análisis de la muestra de suelo de aldea Rama Blanca del municipio de Sipacate, del Departamento de Escuintla.</p>	100%	Finalizado
5) Otras actividades que le sean asignadas.	<p>➤ Apoyé a la Dirección de Infraestructura Productiva, en los temas siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se apoyó en la realización de escaneo de los documentos de soporte de los proyectos Mejoramiento Sistema de Riego Unidad de Riego Xibalbay, Municipio de Solola, Departamento de Solola", "Mejoramiento Sistema de Riego Unidad de Riego Municipio de San Agustín Acasaguastlan y El Jicaro Departamento de El Progreso", "Mejoramiento Sistema de Riego Unidad de Riego Llano de Piedra Aldea Llano de Piedras Municipio de San Jorge Departamento de Zacapa". Porque en el disco duro donde estaban archivados no funciono y se recupera parte de la información ingresada y otra parte se volvió a escanear. 	100%	Finalizado
	<p>➤ Apoyé en el área de limpieza (barrer, trapear, sacudir, tirar la basura, y lavar los trapeadores) y utensilios que se utilizaron en el laboratorio para los respectivos análisis, en el Laboratorio de Agua y suelos.</p>	100%	Finalizado
	<p>➤ Apoyé en la elaboración de un Manual de Procedimientos, con respecto a los análisis físico-químicos de muestras de agua y análisis físico de muestras de suelo.</p>	100%	Finalizado

	<p>➤ Apoyé en la elaboración de nuevos formatos de las boletas de recepción de muestras de agua y suelo para el ingreso de las mismas al laboratorio con su respectiva muestra.</p>	100%	Finalizado
	<p>➤ Apoyé en asistir a una reunión de la comisión de cooperación sobre "Infraestructura de la calidad para la protección del medio ambiente y del clima", donde se habló sobre el tema de las auditorias que se realizaron en los diferentes laboratorios del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación. Se tocó el tema de cómo coordinar la logística para las capacitaciones de Suelo, Desechos sólidos y triple lavado.</p>	100%	Finalizado
	<p>➤ Apoyé en escaneo de documentos que conforman proyectos en sistemas de riego. Los proyectos que se escanearon son: " Construcción de centro de acopio, transformación y distribución de hortalizas el ovejero, el progreso Jutiapa". "Mejoramiento sistema de riego unidad de riego rio blanco, aldea rio blanco municipio de sacapulas, departamento de Quiché", "Mejoramiento sistema de riego unidad de riego la blanca, municipio de Coatepeque, Quetzaltenango, municipio la Blanca, San Marcos", "Mejoramiento en sistema de riego unidad de riego Tzununul, Aldea Tzununul, municipio de Sacapulas, departamento de Quiché", "Mejoramiento sistema de riego unidad de riego Laguna del Hoyo, Aldea Terrones, municipio de Monjas, departamento de Jalapa". "Construcción Sistema de Riego Unidad de Riego La Franja Municipio de Jacaltenango departamento de Huehuetenango", "Construcción Unidad de Riego Paneleros San</p>	100%	Finalizado

	Ignacio, Casillas Santa Rosa".		
	➤ Apoyé en brindar la capacitación sobre análisis de muestras físicas de suelo y muestras físico-químicas de agua, a los estudiantes del 7mo semestre de la Facultad de Agronomía con sede en Escuintla de la Universidad Rafael Landívar, asistieron en dos grupos, cada grupo de 12 estudiantes, posterior se les enseñó la metodología a seguir en el laboratorio de agua y suelos de DIPRODU.	100%	Finalizado
	➤ Apoyé en la búsqueda de los números de Nog y descargar la documentación de los proyectos del año 2022 en Proyectos de unidad de riego y proyectos de dotación de insumos.	100%	Finalizado
	➤ Apoyé al departamento de Riego en la redacción y digitalización de los informes técnicos y dictámenes técnicos de las unidades de Riego La Fragua y Canilla para el proceso de ampliación de un nuevo convenio.	100%	Finalizado
	➤ Apoyé en la digitalización de los archivos que se trabajan en la Dirección. De enero a junio del 2024 y de Enero a junio del 2023 está digitalizada toda la información y resguardada en un disco duro y una copia en la computadora que se encuentra en el Laboratorio de Agua y Suelos, en la carpeta llamada Escritorio.	100%	Finalizado
	➤ Apoyé en recabar información sobre indicadores socioeconómicos del área de influencia del proyecto "Construcción de Sistema de Riego San Francisco el Zapotal Parte Baja, Parte Alta y La Torre Nentón, Huehuetenango".	100%	Finalizado

	➤ Apoyé en recabar información sobre indicadores socioeconómicos del área de influencia del proyecto "Construcción de Sistema de Riego La Grandeza, Cabrican, Quetzaltenango".	100%	Finalizado
--	--	------	------------

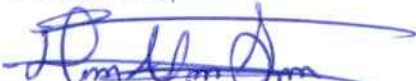
Resultado de la prestación de los servicios:

Los resultados obtenidos según las actividades de los términos de referencia se pueden observar en el equipo de computación que esta instalado en el Laboratorio de Agua y Suelos de Diprodu, en la carpeta de mis documentos se encuentran carpetas identificadas con Suelo 2024 y Agua 2024.

Los informes de resultado de los análisis de las muestras de agua y suelo los originales son entregados a los solicitantes del análisis y se queda en archivo la copia firmada por ellos mismos. El total de muestras de suelo realizadas con 30 y 10 muestras de agua. Se encuentra un archivo digital y un archivo físico.

El presente Informe describe lo actuado por la suscrita en cumplimiento a las actividades desarrolladas durante el periodo de la contratación, y acorde a los términos de referencia de la misma.

Atentamente,



DULCE ALEXANDRA SARAIVIA

DPI: 2618631930101

Celular: 58510914

Se hace constar que las actividades descritas en este informe responden a lo estipulados en el contrato administrativo y sus respectivos términos de referencia, y se encuentran recibidos de conformidad, por lo que autorizo a quien corresponda, para que procedan al trámite de pago de los honorarios correspondientes.

Aprobado (f)

Dr. Ing. Nick Kenner Estrada Orozco
Viceministro de Desarrollo
Económico Rural
MAGA



(f)

Ing. Agr. José Daniel Tisoj Chaj
Director de Infraestructura Productiva
con Funciones Temporales
DIPRODU-VIDER-MAGA





COLEGIO DE INGENIEROS
AGRONOMOS DE GUATEMALA
POR GUATEMALA Y SU AGRICULTURA
11 Ave. 12-28 zona 2. Ciudad Nueva. Guatemala

SERIE

No. 90279

El infrascrito Secretario del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala, CERTIFICA: Haber tenido a la vista el informe de Tesorería, en el cual consta que el(ia):

Ingeniero/a Agrónomo (a)

DULCE ALEXANDRA SARAVIA

Es miembro de este Colegio Profesional, inscrito con el número de Colegiado:

8522

Fecha de colegiación: 22 de noviembre de 2020

encontrándose en calidad de Colegiado Activo hasta el mes de:

Diciembre 2024

De consiguiente goza de los privilegios y obligaciones que la Ley de Colegiación Profesional Obligatoria confiere a los miembros de este Colegio, habiendo satisfecho lo preceptuado en el Decreto 48-47 y 69-92 Ley del Timbre del Ingeniero Agrónomo relacionado con el pago del Impuesto del Timbre.
A solicitud del (la) Interesado (a), se extiende la presente en:

Ciudad de Guatemala, 29/11/2023 08:45:21 a.m.

1. Esta certificación es válida únicamente en papel seguridad, con firma y sello originales o digitales.
2. Favor de verificar la autenticidad del Certificado al PBX: 2504-2929 Ext. 1102

Emitida por: **Castro, Wendy(cobro00124)**



Ing. For. Mario Martínez Herrera

Secretario de Junta Directiva

