

Factura Pequeño Contribuyente

EDDY ERNESTO, LÁZARO HERNÁNDEZ

Nit Emisor: 15583112

EDDY ERNESTO LAZARO HERNANDEZ

9 AVENIDA zona 1, Chiquimula, CHIQUIMULA

NIT Receptor: 4998952

Nombre Receptor: ESCUELA NACIONAL CENTRAL DE AGRICULTURA

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN:

AC7B565B-7631-4BB2-8C24-BC707357EC2C

Serie: AC7B565B Número de DTE: 1982942130

Numero Acceso:

Fecha y hora de emisión: 02-nov-2023 09:48:40

Fecha y hora de certificación: 02-nov-2023 09:48:40

Moneda: GTQ

#No	B/S	Cantidad	Descripcion	Precio/Valor unitario (Q)	Descuentos (Q)	Otros Descuentos(Q)	Total (Q)	Impuestos
1	Servicio	1	Pago por Servicios Técnicos prestados a la ENCA, correspondientes al mes de octubre, según Contrato No. 2023-029-038-D-ENCA.	8,000.00	0.00	0.00	8,000.00	
TOTALES:					0.00	0.00	8,000.00	

* No genera derecho a crédito fiscal

Datos del certificador

Superintendencia de Administracion Tributaria NIT: 16693949



"Contribuyendo por el país que todos queremos"



Escuela Nacional Central de Agricultura

Informe de Actividades

FR-SIG-AG-016
Segunda Edición
Revisión No.: 01
Página 1 de 2

Período:	Octubre del 2023 ✓
Contrato No.:	2023-029-038-D-ENCA ✓
Técnico responsable:	Eddy Ernesto Lázaro Hernández ✓
Tipo de Actividad:	Servicios técnicos ✓
Honorario:	Q 8,000.00 ✓

Actividad No. 1: Supervisión y manejo de personal de campo en las siguientes actividades:

a) Asigné y distribuí áreas de trabajo al personal de campo de la finca

Para continuar con el Plan Operativo 2023 dentro de la finca se asignó y distribuyó áreas de trabajo al personal de campo en relación a trabajos de: eliminación de guamil (arbustivos y malezas) en 30,000 metros cuadrados de terreno para establecimiento de cultivo de café, así mismo se realizó trazado y estaquillado para marcaje de siembra, se procedió a elaborar hoyos y siembra de 25,000 plantas de almácigo de café en terreno definitivo.

b) Monitoreé las actividades de limpia y eliminación de malezas del cultivo establecido de café en producción previo a realizar fertilización.

Supervisé el trabajo realizado para eliminar rastrojos y malezas que se habían reproducido en terrenos con cultivo de café en producción, para ello se hicieron aplicaciones de herbicida denominado Glifosato a razón de 3 copas de 25 cc por bomba de fumigar, utilizando 23 bombadas de mezcla de herbicida por cada hectárea de terreno (10,000 metros cuadrados), en esta oportunidad se fumigaron 5 hectáreas de terreno.

c) Acompañamiento a trabajos de fertilización al suelo para plantaciones nuevas de café.

Acompañé los trabajos de fertilización del cultivo de café siembras nuevas, para ello fue necesario realizar una charla de aprendizaje para los trabajadores donde se les enseñó a realizar mezclas de fertilizantes UREA y Triple 15, siendo necesario hacer mezclas de 20 libras de UREA por cada quintal de Triple 15, al momento de realizar la aplicación directamente en campo se utilizaron copas Bayer de 25 gramos las cuales fueron aplicadas de la siguiente forma: 1 copa de mezcla de fertilizantes por plantita de café en forma de media luna a una distancia de 30 centímetros del pie de la planta de café.

d) Supervisión en trabajos de producción de carbón vegetal.

Monitoreé los trabajos de corte de trozas de pino y encino, transporte de dicha madera desde las áreas boscosas hasta los hornos de producción, allí se realizó el rajado y prensado o acondicionamiento de dicho material dentro de los hornos y se realizó el proceso de ignición y cocido de la madera en un periodo de 6 a 8 días previos a destapar los hornos y realizar la actividad de selección y pesaje del carbón para ensacarlo y colocarlo en bodegas de distribución de producto para su posterior comercialización.

Elaborado	Revisado	Aprobado	Fecha Aprobación
ENCA	DIRECCION	CONSEJO DIRECTIVO	30/08/2011



Escuela Nacional Central de Agricultura
Informe de Actividades

FR-SIG-AG-016
Segunda Edición
Revisión No.: 01
Página 2 de 2

Actividad No. 2: Monitoreo y seguimiento a la construcción de la cabaña nueva de la ENCA

a) Apoye actividades de mantenimiento y reparación a instalaciones de la cabaña nueva

Coordiné con la empresa constructora de la cabaña nueva la fumigación de producto Cipermetrina como protector de polillas que afectan la madera de la construcción. Se repararon mangueras y tuberías de lavatrazos de la cabaña.

b) Realicé monitoreos constantes para resguardo de los bienes instalados en la cabaña nueva.

Supervisé constantemente a diario el trabajo realizado por el personal de seguridad, velando por cumplimiento de horarios de trabajo y resguardo de todos los bienes de ENCA que se encuentran en la cabaña nueva.

c) Acompañé todas las actividades de mantenimiento de áreas anexa a la cabaña nueva.

Por las constantes lluvias de la época de invierno y la consistencia frágil del suelo donde se encuentra construida la cabaña, se comenzaron a provocar escorrentías superficiales que estaban deteriorando la cabaña por lo que se procedió con los trabajadores de campo a canalizar con cunetas dichos escurrimientos superficiales y a sembrar material verde de cobertura para protección de muros cercanos a la cabaña.

Eddy Ernesto Lázaro Hernández Técnico	Ing. Jorge Roberto Escobar de León

Ing. Jorge Roberto Escobar de León
Subdirector



Elaborado	Revisado	Aprobado	Fecha Aprobación
ENCA	DIRECCION	CONSEJO DIRECTIVO	30/08/2011