

# SERVICIOS TECNICOS

PARQUE NACIONAL TIKAL FLORES, PETEN

JAIME GILDARDO ESCOBAR BARRIOS

FACTURA DE PEQUEÑO  
CONTRIBUYENTE SERIE "C"

NIT: 2315234-6

Nº 0000012

DIA	MES	AÑO
26	03	2013

NOMBRE: DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO CULTURAL Y NATURAL

DIRECCION: 12 AV. 11-11 ZONA 1. NIT: 337851-9

CANT.	DESCRIPCION	VALOR	
	HONORARIOS POR SERVICIOS TÉCNICO	Q6,000.00	
CANCELA-DO	PROFESIONALES PRESTADOS AL PARQUE NACIONAL TIKAL DE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL PATRIMONIO CULTURAL Y NATURAL, CORRESPONDIENTE AL MES DE MARZO 2013, SEGÚN CONTRATO ADMINISTRATIVO NO. 370-2013 Y ACUERDO MINISTERIAL NO. 28-2013.	}	
	SON: SEIS MIL QUINIENTOS EXACTOS		

FACTURA DE PEQUEÑO CONTRIBUYENTE  
NO GENERA DERECHO A CRÉDITO FISCAL

TOTAL Q. 6,000.00

Res. No. 2012-5-1413-275 del 26-04-2012 del 01 al 100  
"ABC Imprenta" Nit.: 1193181-7 Mazatenango, Such.

Parque Nacional Tikal, Flores, Petén, 26 de Marzo del 2013.  
Informe No. 03-2013.

Licenciada:  
Rosa María Chan Guzmán,  
Viceministra del Patrimonio Cultural y Natural,  
SU DESPACHO:

**Estimada Licenciada Chan:**

De manera atenta me dirijo a usted, con el propósito de presentarle mi informe de actividades mensuales conforme a lo estipulado en el **Contrato Administrativo por Servicios Técnico Profesionales Numero 370-2013 y Acuerdo Ministerial No.28-2013**, correspondiente al mes de Marzo del presente año, y para el cobro de mis honorarios estoy presentando la **factura número serie "C" y correlativo No. 0000012**.

**Actividades Realizadas:**

1. Reuniones de trabajo con el Coordinador de la Unidad Técnica, Licenciado Oswaldo Gómez, a efecto de establecer lineamientos de trabajo en relación a la materia de la ecología y ambiente y otros aspectos relacionados con el manejo del Parque Nacional Tikal principalmente con los ecosistemas forestales.
2. Recolección de la tierra orgánica de acuerdo a los puntos seleccionados en el mes de febrero. La tierra orgánica será la base para llenar las bolsas de polietileno para los viveros forestales.
3. Traslado de los puntos de recolección de la tierra orgánica hacia el sector del vivero forestal para las actividades de llenado de bolsas de polietileno y la elaboración de semilleros.
4. Seguimiento a las actividades de los recorridos de campo para la recolección de semillas de las especies Caoba, Manchiche y Cedro, las cuales se contemplaran como parte del listado de especies en la presente producción de los viveros forestales.
5. Aplicación de riegos en los camellones de los semilleros a efecto de garantizar un porcentaje adecuado de la germinación del germoplasma depositado en dichos sectores.
6. Tratamientos naturales para el suelo a base de ceniza, cal y agua hervida en la tierra orgánica utilizada para el llenado de bolsas y en la elaboración de los semilleros, esta actividad es parte de los métodos fitosanitarios en la prevención de hongos patógenos a las plántulas a germinar.
07. Traslado y ubicación de bolsas de polietileno para viveros forestales en el nuevos sector destinado para el mismo, este material será utilizado para el transplante de las plántulas a obtener en los semilleros.

08. Actividades de control de crecimiento en la parcela experimental de la especie xate cola (*Chamaedorea augusti-ernestii*) a efecto de tener una base de datos en cuanto al desarrollo y crecimiento biológico de la especie.

**Resultados Obtenidos:**

1. 06 Reuniones de trabajo con el Coordinador de la Unidad Técnica, Licenciado Oswaldo Gómez, a efecto de establecer lineamientos de trabajo en relación a la materia de la ecología y ambiente y otros aspectos relacionados con el manejo del Parque Nacional Tikal principalmente con los ecosistemas forestales.

2. 10 metros cúbicos de tierra orgánica recolectada de acuerdo a los puntos seleccionados en el mes de febrero. La tierra orgánica será la base para llenar las bolsas de polietileno para los viveros forestales.

3. 02 Traslados de los puntos de recolección de la tierra orgánica a través del transporte proporcionado por la unidad correspondiente hacia el sector del vivero forestal para las actividades de llenado de bolsas de polietileno y la elaboración de semilleros.

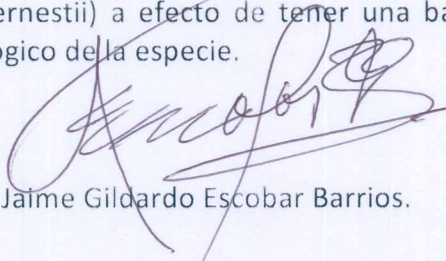
4. 06 recorridos de campo para la recolección de semillas de las especies Caoba, Manchiche y Cedro, las cuales se contemplaran como parte del listado de especies en la presente producción de los viveros forestales.

5. 08 metros cúbicos de agua utilizada en los riegos hacia los camellones de los semilleros a efecto de garantizar un porcentaje adecuado de la germinación del germoplasma depositado en dichos sectores.

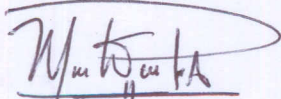
6. 02 tratamientos naturales para el suelo realizados, a base de ceniza, cal y agua hervida en la tierra orgánica utilizada para el llenado de bolsas y en la elaboración de los semilleros, esta actividad es parte de los métodos fitosanitarios en la prevención de hongos patógenos a las plántulas a germinar.

07. 04 traslados para su ubicación de 15,000 bolsas de polietileno para viveros forestales llenas a utilizar en el nuevos sector destinado para el mismo, este material será utilizado para el transplante de las plántulas a obtener en los semilleros.

08. 02 actividades de control de crecimiento en la parcela experimental de la especie xate cola (*Chamaedorea augusti-ernestii*) a efecto de tener una base de datos en cuanto al desarrollo y crecimiento biológico de la especie.

  
Jaime Gildardo Escobar Barrios.

Vo.Bo.



Licda. Mónica Karina Pellecer Alecio  
SUB-ADMINISTRADORA a.i.  
Parque Nacional Tikal  
Dirección General del Patrimonio Cultural y Natural