



SECRETARIA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA -SENACYT-

MINISTERIO DE FINANZAS PUBLICAS
DIRECCION DE EVALUACION FISCAL



Hora: 9:04 Firma: [Signature]

Guatemala, 28 de marzo de 2014
REF-DF-081-03-2014

Señora Ministra
María Concepción Castro Mazariegos
Ministra de Finanzas Públicas
Ministerio de Finanzas Públicas
Su Despacho

CENTRO DE ATENCIÓN AL USUARIO -CAU-
SECRETARIA GENERAL
MINISTERIO DE FINANZAS PÚBLICAS
RECEPCIÓN VENTANILLA # 21



Hora: 16:08 Firma: [Signature]
Registro Único de Expediente: 2014-23312
Tel.: 23225808 ext.: 12143 - 12144

Respetable Señora Ministra Castro:

De manera atenta nos dirigimos a usted en cumplimiento a lo establecido en el Decreto No. 30-2012, Ley del Presupuesto General de Ingresos y Egresos del Estado para el Ejercicio Fiscal 2013, Artículo 59), Numeral 2., literal a., con el propósito de hacerte entrega el Informe de la Auditoría Externa practicada al Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología -FONACYT-, correspondiente al ejercicio fiscal 2013.

Sin otro particular, nos suscribimos.

Atentamente,

[Signature]

Ing. Armando Gabriel Pokus Yaquián

Subsecretario Nacional de Ciencia y Tecnología
y Director del FONACYT

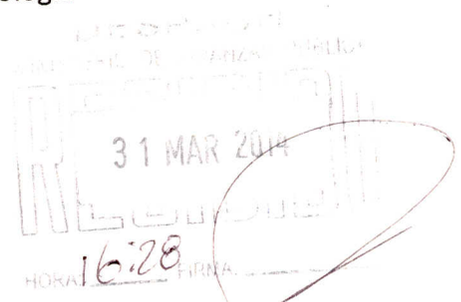
MINISTERIO DE FINANZAS PUBLICAS
DIRECCION DE FIDEICOMISOS



Hora: 15:07 Firma: _____



c.c. Archivo



HORA: 16:28 FIRMA: _____

**FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DE FONDO
NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
INFORME DE AUDITORÍA
AL 31 DE DICIEMBRE DE 2013 y 2012**

INDICE DEL CONTENIDO

	Pág.
➤ DICTAMEN DEL AUDITOR INDEPENDIENTE	2
➤ ESTADOS FINANCIEROS	5
➤ NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS	10



DICTAMEN DEL AUDITOR INDEPENDIENTE

Ingeniera

Miriam Patricia Rubio Contreras

**Secretaria Nacional de Ciencia y Tecnología
SENACYT/FONACYT**

Dictamen sobre los estados financieros

Hemos auditado los estados financieros adjuntos del Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología, que comprende el *Balance General* al 31 de diciembre de 2013 y el *Estado de Resultados, el Estado de Patrimonio del Fideicomiso* y el de *Flujo de Efectivo*, por el año que terminó en esa fecha, y un resumen de las políticas contables significativas y otras notas aclaratorias. Los estados financieros al 31 de diciembre de 2012, fueron auditados por otro auditor independiente, quien emitió su dictamen limpio, con fecha 22 de marzo de 2013, por lo que se adjunta solo para fines comparativos.

Responsabilidad de la administración por los estados financieros

La administración es responsable de la preparación y presentación razonable de estos estados financieros, con base a prácticas y políticas que se describen en la Nota No. 3, estas prácticas y políticas representan una base contable razonable con la cual estamos de acuerdo y permiten emitir una opinión sobre los estados financieros mencionados en el párrafo anterior.

Responsabilidad del auditor

Nuestra responsabilidad consiste en expresar una opinión sobre estos estados financieros con base en nuestra auditoría, la cual fue realizada con las Normas Internacionales de Auditoría. Dichas normas exigen que cumplamos con requerimientos éticos, así como que planifiquemos y llevemos a cabo la auditoría para obtener seguridad razonable sobre si los estados financieros están libres de errores significativos.

Una auditoría implica realizar procedimientos para obtener evidencia de auditoría sobre los montos y revelaciones en los estados financieros. Los procedimientos seleccionados dependen del juicio del auditor, incluyendo la evaluación de los riesgos de errores significativos de los estados financieros, ya sea por fraude o error.

Al hacer esas evaluaciones de riesgos, el auditor considera el control interno relevante para la preparación y presentación razonable de los estados financieros del fideicomiso, con el fin de diseñar los procedimientos de auditoría que sea apropiada para las circunstancias, pero no para expresar una opinión sobre la efectividad del control interno del fideicomiso.

Una auditoría también incluye una evaluación de lo apropiado de las políticas contables usadas y lo razonable de las estimaciones contables hechas por la administración, así como la evaluación de la presentación general de los estados financieros.

Consideramos nuestra auditoría contiene evidencia de auditoría suficiente y adecuada para proporcionar una base razonable para sustentar nuestra opinión.

Opinión

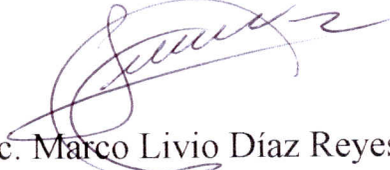
En nuestra opinión, los Estados Financieros presentan razonablemente, en todos los aspectos importantes la posición financiera del Fideicomiso del Fondo Nacional de Ciencias y Tecnología al 31 de diciembre de 2013 y de su desempeño financiero y los flujos de efectivo para el cierre del ejercicio en esa fecha de acuerdo con prácticas y políticas a que se refiere la Nota 3.

Base de Contabilidad

Sin modificar nuestra opinión llamamos la atención a la Nota No. 3 de los Estados Financieros donde describe la base de contabilización del Fideicomiso del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología, aplica en la elaboración de sus Estados Financieros, la base de ingresos y salidas en efectivo, sobre esta base el ingreso se reconoce cuando se cobra y no cuando se incurre y los gastos son reconocidos

cuando se pagan y no cuando se incurren en ellos, estos principios difieren de las Normas Internacionales de Información Financiera Para Pequeñas y Medianas Entidades –NIIF para las PYMES, que fueron adoptados como Marco de referencia de propósito general por el Colegio de Contadores Públicos y Auditores a partir del 13 de julio de 2010.

Díaz Reyes & Asociados, S.C.
Miembro Independiente de BKR International.



Lic. Marco Livio Díaz Reyes
Contador Público y Auditor
Colegiado CPA 457

Guatemala, 28 de febrero de 2014

Lic. Marco Livio Díaz Reyes
CONTADOR PÚBLICO Y AUDITOR
- Colegiado No. 457

**FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL
FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
BALANCE GENERAL**

Al 31 de Diciembre de 2013 y 2012
Cifras Expresadas en Quetzales

	2013	2012
ACTIVO		
Corriente		
Caja y Bancos (Nota 4)	70,991	65,456
Total Activo Corriente	70,991	65,456
No Corriente		
Propiedad, Planta y Equipo (Nota 5)	8,706,361	7,003,834
Total Activo No Corriente	8,706,361	7,003,834
TOTA DEL ACTIVO	8,777,352	7,069,290

Las notas son parte integral de los estados financieros.



 Ingeniera Miriam Patricia Rubio Contreras
 Representante Legal



 Licda. Heidi Xiomara de León Bonilla
 Jefe de Contabilidad

**FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL
FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
BALANCE GENERAL**

Al 31 de Diciembre de 2013 y 2012

Cifras Expresadas en Quetzales

	2013	2012
PATRIMONIO FIDEICOMETIDO		
Patrimonio del Fideicomiso	56,559,297	56,559,297
Deficit de ejercicios fiscales anteriores	(52,062,112)	(52,062,112)
Devolución de Fondos	(936,784)	(936,784)
Resultados acumulados de ejercicios anteriores	3,508,890	5,024,216
Excedente y (Deficit) del período	1,708,061	(1,515,326)
Total Patrimonio Fideicometido	8,777,352	7,069,291
	(Nota 7)	
TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO FIDEICOMETIDO		
	8,777,352	7,069,291

Las notas son parte integral de los estados financieros.



 Ingeniera Miriam Patricia Rubio Contreras
 Representante Legal



 Licda. Heidi Xiomara de León Bonilla
 Jefe de Contabilidad

**FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL
FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
INGRESOS Y EGRESOS**
Período del 1 de enero al 31 de diciembre de 2013 y 2012
Cifras Expresadas en Quetzales

		2013	2012
INGRESOS	(Nota 8)	10,500,000	7,702,922
Aportes del Gobierno		10,500,000	7,702,922
GASTOS DE OPERACIÓN			
Gastos en Recursos Humanos	(Nota 9)	4,813,378	4,521,260
Gastos de Administración	(Nota 10)	1,555,198	1,867,480
Gastos de Compra de Materiales y Suministros	(Nota 11)	2,422,320	2,375,369
Total Gastos de Operación		8,790,896	8,764,109
Resultado en Operación		1,709,104	(1,061,187)
PRODUCTOS Y GASTOS FINANCIEROS			
Gastos Financieros	(Nota 12)	6,834	485,038
Otros Ingresos	(Nota 13)	(5,792)	(30,898)
Total Gastos y (Productos) Financieros		1,042	454,140
Excedente y/o (Deficit) del Ejercicio		1,708,062	(1,515,326)
RESULTADO NETO DEL PERÍODO		1,708,062	(1,515,326)

Las notas son parte integral de los estados financieros.



Ingeniera Miriam Patricia Rubio Contreras
Representante Legal



Licda. Heidi Xiomara de León Bonilla
Jefe de Contabilidad

FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA
ESTADO DE PATRIMONIO DEL FIDEICOMISO
 Por el año terminado el 31 de diciembre de 2013 y 2012
 Cifras expresadas en Quetzales

Descripción	Patrimonio del Fideicomiso	Deficit de Ejercicios Anteriores	Devolución de fondos	Resultado del Período	Resultados de ejercicios anteriores	Total
Saldo al 31 de diciembre 2012	56,559,297	(52,062,112)	(936,784)	3,915,454	1,108,762	8,584,616
Movimientos Durante el Periodo 2012						
Traslado del resultado 2011				(3,915,454)	3,915,454	-
Deficit del Periodo 2012				(1,515,326)		(1,515,326)
Saldo al 31 de diciembre 2012	56,559,297	(52,062,112)	(936,784)	(1,515,326)	5,024,216	7,069,290
Movimientos Durante el Periodo 2013						
Traslado resultado 2012				1,515,326	(1,515,326)	-
Excedente del Periodo 2013				1,708,063		1,708,063
Saldo al 31 de diciembre 2013	56,559,297	(52,062,112)	(936,784)	1,708,063	3,508,890	8,777,353

Las notas son parte integral de los estados financieros.


 Ingeniera Miriam Patricia Rubio Contreras
 Representante Legal


 Licda. Heidi Xiomara de León Bonilla
 Jefe de Contabilidad

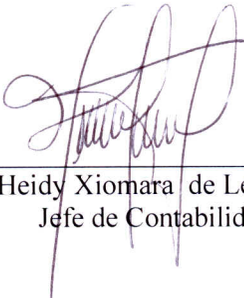
**Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-
Notas a los Estados Financieros
Al 31 de diciembre de 2013 y 2012
Cifras expresadas en Quetzales**

	2,013	2,012
FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO		
Por el año terminado el 31 de diciembre de 2013 y 2012 Cifras expresados en Quetzales		
Flujo de Efectivo Por Actividades de Operación		
Aportes del Gobierno de Guatemala	10,500,000	7,702,922
Conciliación Entre la Utilidad Neta y los Flujos de Efectivo		
Efectivo por Actividades de Operación		
Aumento por aportes del Gobierno		
Aumento por intereses generados	5,792	30,898
Disminución por Actividades de Operación	(8,790,896)	(8,764,109)
Disminución por depósitos enviados al fondo común	(6,834)	(485,038)
Flujo de Efectivo por Actividades de Operación	1,708,062	-1,515,327
Flujo de Efectivo por Actividades de Inversión		
Adquisición de Activos Fijos (Nota 5)	-1,702,528	-1,876,656
Flujo de Efectivo por Actividades de Inversión	-1,702,528	-1,876,656
Efectivo al Inicio del Período	65,456	3,457,439
EFFECTIVO AL FINAL DEL AÑO (Nota 4)	70,991	65,456

Las notas son parte integral de los Estados Financieros



 Ingeniera Miriam Patricia Rubio Contreras
 Representante Legal



 Licda. Heidi Xiomara de León Bonilla
 Jefe de Contabilidad

**Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-
Notas a los Estados Financieros
Al 31 de diciembre de 2013 y 2012
Cifras expresadas en Quetzales**

NOTA 1 BREVE HISTORIA DEL FIDEICOMISO

Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología, se constituyó el 12 de julio 1996, el Fideicomiso de Administración del Fondo de Ciencia y Tecnología (FONACYT), mediante la escritura pública No. 294, por un plazo de 5 años, que tiene como finalidad a través del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONCYT) obtener recursos financieros de los aportes del gobierno que le permita dirigir, coordinar y financiar en forma eficaz el desarrollo científico y tecnológico nacional, como lo indica en el Decreto 73-92 en su artículo 6 “**Constitución del Fideicomiso**” establece el funcionamiento del FONACYT administrará los recursos del fondo para recibir donaciones, financiamientos, préstamos y cooperación nacional o extranjera a través de fideicomisos del estado por conducto del Ministerio de Finanzas Públicas (Fideicomitente), constituido en el Banco de Guatemala (Fiduciario), situado en la 7^a. Avenida y 21 calle de la Zona 1 de la ciudad de Guatemala.

El fideicomiso de mérito se constituyó con la finalidad de financiar los recursos y canalizarlos a los miembros del Sistema Nacional de Ciencias y Tecnología, ente ejecutor, por medio de la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología, para lo cual, fueron aprobadas por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología –CONCYT-, las líneas de financiamiento del Fondo de Apoyo a la Ciencia y Tecnología –FACYT-, Fondo para el Desarrollo Científico y Tecnológico –FODECYT-, Fondo Múltiple de Apoyo al Plan Nacional de Ciencia y Tecnología –MULTICYT- y Actividades de Emergencias de Investigación y Desarrollo –ACECYT-. Actualmente el domicilio está situado en la 3^{ra} Avenida 13-28 Zona 1, Guatemala.

En escritura pública No. 294 de fecha 12 de julio de 1996, se constituyó el Fideicomiso de la Administración del Fondo Nacional de Ciencias y Tecnología –FONACYT- con un patrimonio del Q. 15 millones a un plazo de 5 años.

Por medio de la escritura No. 159 del 19 de Marzo de 2001, se realizó la modificación por medio del cual se amplió por un plazo del fideicomiso a 10 años, contados a partir del 12 de Julio de 1996.

Se modificó nuevamente la escritura 294, por medio de la escritura pública No.251 del 6 de Julio del 2006 donde fue ampliado a 20 años, en el cual vence en el año 2016.

NOTA 2 UNIDAD MONETARIA

Fondo Nacional de Ciencias y Tecnología, mantiene sus registros contables y prepara sus Estados Financieros en Quetzales (Q). Moneda oficial de la República de Guatemala.

El tipo de cambio de referencia determinado por el Banco de Guatemala al cierre del periodo al 31 de diciembre de 2013 y 2012 era de Q. 7.84137 y Q 7.9023 con respecto al dólar US\$1.00 de los Estados Unidos de Norteamérica.

**Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-
Notas a los Estados Financieros
Al 31 de diciembre de 2013 y 2012
Cifras expresadas en Quetzales**

NOTA 3 POLITICAS CONTABLES

Un resumen de las políticas contables significativas observadas por el fideicomiso en la preparación de los estados financieros, se presentan a continuación:

a) Prácticas y Políticas Contables Utilizadas:

La base de contabilización del Fideicomiso del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología, aplica en la elaboración de sus Estados Financieros, la base de ingresos y salidas en efectivo, sobre esta base el ingreso se reconoce cuando se cobra y no cuando se incurre y los gastos son reconocidos cuando se pagan y no cuando se incurren en ellos, estos principios difieren de las Normas Internacionales de Información Financiera Para Pequeñas y Medianas Entidades –NIIF para las PYMES, que fueron adoptados como Marco de referencia de propósito general por el Colegio de Contadores Públicos y Auditores a partir del 13 de julio de 2010.

Los activos fijos se registran con base al Manual de Registro y Administración de inventario, a su costo histórico, es decir no se contabiliza la depreciación y los activos se mantienen a costo histórico sin depreciación acumulada. La plataforma SICOIN, sistema contable del Estado de Guatemala, no permite controlar las depreciaciones de los activos fijos.

El fideicomiso ha efectuado registro y operaciones según de conformidad a lo que establece el Manual de Clasificaciones Presupuestarias del Sector Público de Guatemala y a la vez el Manual de Administración para el Manejo de Fideicomisos aprobado en el año 2010 por el Ministerio de Finanzas Públicas, Manual de Registro y Administración de Inventario y otros instrumentos legales para su correcto registro y gestión de las operaciones de la institución.

La institución ha implementado una nomenclatura que sirve para el registro de las operaciones contables del Sistema y Administración -SCAFI- como herramienta de apoyo para gestionar las transacciones y razón del fideicomiso, como plataforma interna que es utilizada como base de decisiones de las autoridades.

b) Periodo Contable

El período contable del Fideicomiso –FONACYT- se encuentra comprendido del 1 de enero al 31 de diciembre de cada año.

**Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-
Notas a los Estados Financieros
Al 31 de diciembre de 2013 y 2012
Cifras expresadas en Quetzales**

c) Fuentes de Ingresos

La fuente de recursos proviene del Presupuesto General de Ingresos y Egresos del Estado por medio de los desembolsos efectuados por parte del Ministerio de Finanzas Públicas efectuado a través del Banco de Guatemala, así como de los rendimientos obtenidos por intereses generados en las cuentas bancarias que corresponden al Fideicomiso, lo que a su vez se trasladadas al Banco de Guatemala al tenor de lo que establece la Ley de Presupuesto Anual.

d) Egresos

Los egresos están constituidos por los pagos efectuados a los diferentes profesionales y auxiliares que desarrollan labores relacionadas a la investigación, proveedores, que prestan bienes y servicios, entre otros, que a continuación se indican; retribuciones a destajos al personal no permanente y necesarios eventualmente para realizar determinadas actividades, incentivos a las diferentes personas que integran los equipos de investigación por cada proyecto, análisis y estudios técnicos-profesionales.

Por otra parte se erogan recursos destinados al pago de suministros como: reactivos químicos, combustibles y lubricantes, productos farmacéuticos y medicinales, herramientas menores, accesorios y repuestos, productos agroforestales, agrícolas y otros de uso imperativo en los procesos de investigación, de conformidad a directrices del Consejo Nacional y Tecnología –CONCYT-, y los honorarios por administración pagados al Banco de Guatemala, equivalentes a un $\frac{1}{2}$ % del 1% anual, sobre el promedio mensual del patrimonio Fideicometido y de los recursos registrados en las cuentas específicas del fideicomiso principal.

Se destina recursos a los gastos de funcionamiento para la administración del fideicomiso que se originan en las actividades, operaciones y servicios de apoyo relacionados en la ejecución de los proyectos de las diferentes líneas aprobados.

e) Reconocimiento de Ingresos y Egresos

El reconocimiento de los ingresos del FONACYT, es bajo el método del efectivo, donde los recursos se registran cuando se cobran y no cuando se incurren, por parte del Banco de Guatemala como Fiduciario quien transfiere el ingreso a las cuentas monetarias que corresponden al Fideicomiso, a través del Fideicomisario el Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-
Notas a los Estados Financieros
Al 31 de diciembre de 2013 y 2012
Cifras expresadas en Quetzales

Los egresos se registran por el método del efectivo, es decir en el momento que se pagan las compras o servicios y no cuando se incurren, los cuales están constituidos por los pagos efectuados a los diferentes profesionales y auxiliares que desarrollan labores relacionadas a la investigación, proveedores, que prestan bienes y servicios, entre otros, como por ejemplo; retribuciones a destajo al personal no permanente y necesarios eventualmente para realizar determinadas actividades, incentivos a las diferentes personas que integran los equipos de investigación por cada proyecto, análisis y estudios técnicos/profesionales.

f) Reservas para Prestaciones Laborales

Las disposiciones del Código de Trabajo de Guatemala Decreto 1441, estipulan que en caso de despido injustificado de un empleado según artículo 79, debe pagársele una indemnización con relación al tiempo de servicio prestado a la empresa, equivalente al sueldo de un mes por cada año de servicio, en caso de muerte, la indemnización corresponderá a sus sucesores.

De acuerdo con las leyes laborales de Guatemala, los patronos tienen la obligación de pagar a sus empleados y trabajadores, las prestaciones laborales a que tienen derecho. Los porcentajes que se aplican al tener empleados en relación de dependencia son los siguientes:

Descripción	Porcentajes anual
Bono 14	8.33%
Aguinaldo	8.33%
Indeminización	8.33%
Vacaciones	4.17%

g) Propiedad, Planta y Equipo

El Fondo Nacional de Ciencias y Tecnología, registra los activos fijos comprados con el valor de adquisición y a la vez detalla las compras de los bienes en el sistema de SICOIN donde indica la factura, fecha y valor del mismo, durante el período. Los activos no se deprecian bajo ningún método establecido.

**Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-
Notas a los Estados Financieros
Al 31 de diciembre de 2013 y 2012
Cifras expresadas en Quetzales**

h) Registros Contables

El fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencias y Tecnología, es el ente administrativo como unidad ejecutora, por la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología – SENACYT-, que por ley corresponde, misma que por tener su rol de entidad y que pertenece al sector público central, los registros y controles se han efectuado por medio de las herramientas que ha diseñado el Ministerio de Finanzas Públicas como ente rector de la administración financiera del Estado, por lo que, no existe obligatoriedad de efectuar los corrimientos de operación contable, no obstante como parte de la transparencia y buen uso de los recursos percibidos se estima conveniente llevar cuenta y razón de los movimientos contables en armonía con los principios de contabilidad generalmente aceptados.

i) Aspectos Fiscales

La Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología –SENACYT-, por ser institución del Estado no está afecta a la declaración de impuestos, no obstante por el tipo de transacciones que se aplican, está obligada por Ley a ejecutar retenciones al Impuesto Sobre la Renta cuando el beneficiario lo establezca en el documento de legítimo abono, la retención del Impuesto sobre la Renta y el registro del pago del Impuesto al Valor Agregado como gasto.

Es importante indicar que para las retenciones del Impuesto sobre la Renta, se utiliza como documento de soporte para la misma el Registro Tributario Unificado –RTU- emitido por la Superintendencia de Administración Tributaria – SAT-, misma que es entregada a esta institución por parte del contribuyente cada inicio de año.

j) Aspectos especiales

La Secretaría ha efectuado registros y operaciones de conformidad a lo que establece el Manual de Clasificaciones Presupuestarias del Sector Público de Guatemala; como del Manual de Administración para el Manejo de Fideicomisos aprobado en el año 2010; Manual de Registro y de Administración de Inventarios y otros instrumentos legales para su correcta administración.

Asimismo, se ha diseñado una nomenclatura que sirva para el registro de operaciones contables dentro del Sistema de Contabilidad y Administración Financiera –SCAFI-, como herramienta de apoyo para llevar cuenta y razón del fideicomiso, sirviendo como insumo interno que sirva en la toma de decisiones de las autoridades que administran el mismo.

**Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-
Notas a los Estados Financieros
Al 31 de diciembre de 2013 y 2012
Cifras expresadas en Quetzales**

NOTA 4 CAJA Y BANCOS

Bajo este nombre se registran los valores que se poseen en efectivo y en cuentas bancarias. Al 31 de diciembre de 2013 y 2012 se encuentra integrado como sigue:

DESCRIPCIÓN	2013	2012
<u>Caja y Bancos</u>		
Banco Industrial 003-574472-7 FONACYT	47,244	40,951
Banco Industrial 15105-4-4 FIDEICOMISO	23,748	24,505
Banco Industrial 003-574461-0 SENACYT/FODECYT	-	-
Banco Industrial 003-574474-3 SENACYT/FACYT	-	-
Banco Industrial 003-574473-5 SENACYT/MULTICYT	-	-
Banco Industrial 003-574458-6 SENACYT/ACECYT	-	-
112148-2 FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TEC.	-	-
Total Caja y Bancos	70,991	65,456

NOTA 5 PROPIEDAD PLANTA Y EQUIPO

Con relación a los registros de este apartado, los mismos se han efectuados de conformidad a la información basada en el libro de inventarios autorizados por la Contraloría General de Cuentas, por lo tanto se presentan montos acumulados al año 2013 de Q. 8,706,360.00, dentro del cual se considera las adiciones del rubro de los activos fijos por un monto de Q. 1,702,526.00, que en su mayoría se destinaron las compras de Equipo de Médico Quirúrgico y Laboratorio, Maquinaria de Producción, otras Maquinaria entre otros como se muestra en el cuadro siguiente:

Descripción	Acumulado 2011	Ejecución 2012	Acumulado 2012	Ejecución 2013	Acumulado 2013
Maquinaria y Equipo de Producción	231,480	112,160	343,640	46,930	390,570
Equipo de Oficina	8,605	9,999	18,604	5,800	24,404
Equipo medico-sanitario y de Laboratorio	3,409,564	969,758	4,379,322	1,213,211	5,592,533
Equipo educacional, cultural y recreativo	189,723	30,971	220,695	-	220,695
Equipo para comunicaciones	59,778	500	60,278	-	60,278
Equipo de Computo	106,102	18,988	125,090	-	125,090
Otras maquinarias y equipos	1,032,278	710,726	1,743,005	426,951	2,169,955
Libros, Revistas y Otros Elementos Coleccionables	89,646	23,554	113,200	9,635	122,835
Total de Activos Fijos al 31-12-2013	5,127,177	1,876,657	7,003,834	1,702,526	8,706,361

**Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-
Notas a los Estados Financieros
Al 31 de diciembre de 2013 y 2012
Cifras expresadas en Quetzales**

NOTA 6 OTROS PASIVOS

Al 31 de Diciembre del 2013, el Fideicomiso de Administración del Fondo de Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT- no cuenta con pasivos, en virtud de que por procedimiento interno y conforme a las normas de liquidación del presupuesto general de ingresos y egresos del estado para el año referido, todos los gastos se deben liquidar dentro del mismo ejercicio fiscal, por ende su registro correspondiente.

NOTA 7 PATRIMONIO DEL FIDEICOMETIDO

La integración del patrimonio fideicomiso acumulado al 31 de Diciembre 2013 asciende a la cantidad de Q. 56,559,297.00 recibidos del Gobierno de la República de Guatemala por medio del Ministerio de Finanzas Públicas, para el fideicomiso –FONACYT- , asimismo un déficit acumulado por la cantidad Q. 52,062,112.00; para el ejercicio fiscal 2013 el patrimonio neto asciende a Q. 8,777,352.00 y para el 2012 por un monto de Q. 7,069,290.00, integrados de la siguiente manera:

DESCRIPCIÓN	2013	2012
Patrimonio Acumulado del Fideicomiso	56,559,297	56,559,297
Patrimonio Fideicomiso al 2010	1,108,762	1,108,762
Patrimonio Fideicomiso al 2011	3,915,454	3,915,454
Patrimonio Fideicomiso al 2012	(1,515,326)	-
Deficit de ejercicios fiscales anteriores	(52,062,112)	(52,062,112)
Devolución de Fondos	(936,784)	(936,784)
Resultado del Ejercicio 2013	1,708,061	(1,515,326)
TOTAL	8,777,352	7,069,291

Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-
Notas a los Estados Financieros
Al 31 de diciembre de 2013 y 2012
Cifras expresadas en Quetzales

NOTA 8 APORTES DE INGRESOS

Al 31 de diciembre de 2013 y 2012, El fideicomiso del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología – FONACYT-, recibió por medio de seis desembolsos la cantidad de Q. 10,500,000.00, y Q. 7,702,922 respectivamente de la forma siguiente:

DESCRIPCIÓN	2013	2012
Ingresos		
Aportes de Gobierno a través Banco de Guatemala	10,500,000	7,702,922
Total	10,500,000	7,702,922

NOTA 9 GASTOS EN RECURSOS HUMANOS

Los gastos en recursos humanos al 31 de diciembre de 2013 asciende a un monto de Q. 4,813,378 y para el período 2012 por un monto de Q. 4,521,260, el cual corresponde a los pagos de incentivos a la investigación a los integrantes de los proyectos, como servicios técnicos profesionales, asimismo se incluye el pago en concepto de retribuciones a destajo que es por servicios eventuales, específicamente en el campo, emitiendo para el efecto la documentación de soporte necesaria, de igual manera las capacitaciones brindadas a los beneficiarios del sistema, el cual se integra de la manera siguiente:

DESCRIPCIÓN	2013	2012
ESTUDIOS, INVESTIGACIONES Y PROYECTOS DE FACTIBILIDAD		
Incentivos a la investigación	74,617	3,497,598
Pagos relacionados a la investigación	3,908,375	129,778
SERVICIOS TECNICOS Y PROFESIONALES		
Retribuciones a destajo	250,478	159,552
Servicios jurídicos	8,400	-
Servicios económicos, contables y de auditoría	45,000	65,000
Servicios de capacitaciones	526,508	669,332
TOTAL	4,813,378	4,521,260

Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-
Notas a los Estados Financieros
Al 31 de diciembre de 2013 y 2012
Cifras expresadas en Quetzales

NOTA 10 GASTOS ADMINISTRACIÓN

Los gastos de Administración de los proyectos al 31 de diciembre asciende a un monto de Q.1,555,198 y para el año 2012 por un valor de Q. 1,867,480, el cual se destina para viáticos, divulgación e información, impresión, encuadernación y reproducción de informes y divulgación de resultados, viáticos al interior y exterior, transporte de personas al interior y exterior, mantenimiento y reparación de equipo médico sanitario y de laboratorio, otros estudios y/o servicios, los que se encuentra integrado de la forma siguiente:

DESCRIPCIÓN	2013	2012
Servicios Básicos	57,900	102,522
Divulgación, Impresión y Encuadernación	225,569	262,039
Viáticos	388,896	355,567
Transporte y Almacenaje	284,790	454,364
Arrendamientos	71,988	75,363
Mantenimiento y Reparación	46,435	53,662
Otros servicios no personales	479,620	563,963
TOTAL	1,555,198	1,867,480

NOTA 11 GASTOS DE COMPRA DE MATERIALES

Los gastos de compras de materiales al 31 de diciembre de 2013 asciende a la cantidad de Q. 2,422,320 y para el año 2012 por un monto de Q. 2,375,369 , los gastos corresponde a las compras y suministros que utilizan los grupos de investigación como; reactivos químicos, combustibles y lubricantes, productos farmacéuticos y medicinales, herramientas menores, productos de vidrio, arcilla, pómez, accesorios y repuestos en general, productos agroforestales, agrícolas y otros.

DESCRIPCIÓN	2013	2012
Productos químicos y conexos	1,515,269	1,581,577
Otros materiales y suministros	519,021	457,869
Alimentos y Productos Agropecuarios	261,293	104,592
Productos de minerales no metálicos	42,237	94,528
Productos metálicos	50,831	66,258
Productos de papel, carton e impresos	31,242	61,767
Minerales	90	4,591
Productos de cuero y caucho	2,092	2,562
Textiles y Vestuario	245	1,624
TOTAL	2,422,320	2,375,369

Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-
Notas a los Estados Financieros
Al 31 de diciembre de 2013 y 2012
Cifras expresadas en Quetzales

NOTA 12 OTROS GASTOS FINANCIEROS

Los gastos financieros al 31 de diciembre de 2013 ascienden a la cantidad de Q. 6,834 y para el año 2012 por un monto de Q. 485,038, que corresponden a intereses bancarios gasto y otros gastos que se integran de la manera siguiente:

DESCRIPCIÓN	2013	2012
Otros Gastos Financieros		
Intereses Bancarios Gasto (Fondo Común)	6,424	10,322
Otros Gastos	410	474,716
Total	6,834	485,038

NOTA 13 OTROS INGRESOS FINANCIEROS

Los gastos financieros al 31 de diciembre de 2013 ascienden a la cantidad de Q. 5,792 y para el año 2012 por un monto de Q. 30,898, que corresponden a intereses bancarios producto y otros depósitos que se integran de la siguiente manera:

DESCRIPCIÓN	2013	2012
Otros Ingresos		
Intereses bancarios producto	5,782	10,596
Depósitos varios	10	20,303
Total	5,792	30,898

NOTA 14 CONTINGENCIAS FISCALES

A la fecha las declaraciones de Impuesto Sobre la Renta Anual presentadas por el Fideicomiso correspondiente a los períodos fiscales de 2013 y 2012, es responsabilidad del Banco de Guatemala, como Fiduciario. La Ley del Presupuesto establece que corresponde a la Contraloría General de Cuentas, la revisión de las operaciones del Fideicomiso, a la fecha no ha emitido su informe final al 31 de diciembre de 2013.

Anexos

**SECRETARIA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -SENACYT-
FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -FONACYT-
INTEGRACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO ADQUIRIDA EN PERÍODO 2013**

RENGLÓN	No. BIEN SICOIN	DESCRIPCIÓN	FECHA ADQ.	VALOR	PROYECTO
321	0028DC48	BOMBA DE AGUA WATER PUMP 0.75HP. PROYECTO FODECYT 37-2012	29/04/2013	700.00	FOD 37-2012
321	0028C907	MOTOR MARINO	15/02/2013	11.780.00	FOD 55-2012
321	002950A0	MAQUINA INSUFLADORA DE GRANOS DE SOBREMESA. CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE POTENCIA 1500W	06/06/2013	24.750.00	FOD 33-2012
321	002BB2EF	SIERRA CINTA VERTICAL. CORTE 8-1/4RECTANGULO Y REDONDO CAPACIDAD DE 8 1/4 IN. X., 13 7/2 CAPACIDAD DDE CORTE CUADRADO 8 1/4 X 8-1/4 PULG., VOLTAGE 120, 1HP, PLAZOS DE 1600 3300 FPM MAX PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 54-2012	05/11/2013	9.700.00	FOD 54-2012
TOTAL 321				46,930.00	
322	002B0A36	ESTANTERIA DE METAL DE 5 ENTREPAÑOS PARA SER UTILIZADO EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO FOD-051-2012	17/09/2013	725.00	FOD 51-2012
322	002BA74	ESTANTERIA DE METAL DE 5 ENTREPAÑOS PARA SER UTILIZADO EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO FOD-051-2012	17/09/2013	725.00	FOD 51-2012
322	002B0A9B	ESTANTERIA DE METAL DE 5 ENTREPAÑOS PARA SER UTILIZADO EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO FOD-051-2012	17/09/2013	725.00	FOD 51-2012
322	002B0AB8	ESTANTERIA DE METAL DE 5 ENTREPAÑOS PARA SER UTILIZADO EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO FOD-051-2012	17/09/2013	725.00	FOD 51-2012
322	002B0B2C	ESTANTERIA DE METAL DE 5 ENTREPAÑOS PARA SER UTILIZADO EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO FOD-065-2012	17/09/2013	725.00	FOD 65-2012
322	002B0B4F	ESTANTERIA DE METAL DE 5 ENTREPAÑOS PARA SER UTILIZADO EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO FOD-065-2012	17/09/2013	725.00	FOD 65-2012
322	002B0B60	ESTANTERIA DE METAL DE 5 ENTREPAÑOS PARA SER UTILIZADO EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO FOD-065-2012	17/09/2013	725.00	FOD 65-2012
322	002B0B75	ESTANTERIA DE METAL DE 5 ENTREPAÑOS PARA SER UTILIZADO EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO FOD-065-2012	17/09/2013	725.00	FOD 65-2012
TOTAL 322				5,800.00	
323	0027AE5A	CONTROLADOR DE TEMPERATURA	22/01/2013	3.850.00	FOD 01-2012
323	0027AE5C	REACTOR DIGITAL DRB200	24/01/2013	9.950.00	FOD 41-2011
323	0027B853	REFRIGERADORA SBS DE 21 PIES, MINIBAR. PLATINUM SILVER	20/02/2013	10.999.00	FOD 65-2012
323	0027F459	AGITADOR ORBITAL DIGITAL	11/01/2013	4.998.00	FOD 36-2012
323	0027F4A8	BACTICINERADOR 120V	21/02/2013	4.650.20	FOD 24-2011
323	0027F45A	SONIFICADOR	30/01/2013	37.695.00	FOD 03-2012
323	00286241	ROTAVAPOR R-II MARCA BUCHI No. DE SERIE 1000112614, CON BAÑO MARIA R-II-HB No. DE SERIE 1000110175	09/04/2013	63.472.00	FOD 67-2012
323	00283676	THERMOMIXEX BAÑO CALIENTE EN SECO CON ROTACION, ENFRIAMIENTO, MEZCLADOR Y CRONOMETRO PROYECTO 036-2012	01/03/2013	27.210.00	FOD 36-2012
323	00283686	CABINA PCR 4 PIES CON FLUJO LAMINAR VERTICAL, CON FILTROS HEPHA, INCLUYE ESCRITORIO TIPO SECRETARIA Y PAQUETE DE 4 LAMPARA UV. PROYECTO FODECYT 036-2012	01/03/2013	49.860.00	FOD 36-2012
323	0028369A	PIPETA DE 100 A 1000 UL. PROYECTO FODECYT 67-2012	15/03/2013	2.190.00	FOD 67-2012
323	0028369E	PIPETA DE 10-100 UL. PROYECTO FODECYT 67-2012	15/03/2013	2.190.00	FOD 67-2012
323	00287A39	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL PARA PROYECTO FODECYT 70-2012	04/03/2013	50.695.00	FOD 67-2012
323	00287A4E	ESTATIVO MICROSCOPIO 12V 100W PROYECTO FODESYT 28-2012	12/05/2013	200.000.00	FOD 28-2012
323	0028DC53	AGITADOR PREMIER VORTEX-5	21/03/2013	3.680.00	FOD 67-2012
323	0028DC58	PIPETA AUTOMATICS L2095	21/03/2013	4.785.00	FOD 67-2012
323	0028C1A	MICROSCOPIO DIGITAL INCLUYE CAMARA INTEGRADA, STAND, OCULASRES, OBJETIVOS FUENTE DE LUZ MICRON Y CABLE USB Y 6 PIES DE CABLE BNC A RCA	22/04/2013	21.262.76	FOD 75-2012
323	002925E7	TURBIDIMETRO PORTATIL MARCA PREMIER MODELO WGL-1B	23/05/2013	7.900.00	FOD 67-2012
323	00292DBF	CENTRIFUGA ANALOGA MARCA PREMIER	31/05/2013	5.000.00	FOD 65-2012
323	00292DD8	CENTRIFUGA PARA MICROHEMATOCRITOS	11/06/2013	6.800.00	FOD 71-2012
323	00292E0F	CENTRIFUGA ANALOGA, UTILIZADO PARA LA SEDIMENTACION DE MUESTRAS	14/06/2013	4.000.00	FOD 57-2012
323	00293ED8	AUTOCLAVE ELECTRICA WIS-25X-120V	05/06/2013	7.404.50	FOD 57-2012
323	00298804	MINI-BED MEATER CON CAPACIDAD DE 100 UL A 1ML	31/05/2013	19.990.00	FOD 25-2012
323	0029A1E0	KIT DE 3 PIPETAS (0.5-10, 10-100, 100-1000 UL) INCLUYE 3 CAJAS DE TIPOS STAND PARA PIPETAS Y TIMER	11/06/2013	3.850.00	FOD 24-2011
323	0029A192	PIPETA MULTIPETTE STREAM CON CARGADOR	17/06/2013	5.217.75	FOD 60-2012
323	0029A73B	PIPETA AUTOMATICA TRANSFERPETTE 100-1000 UL	23/05/2013	2.347.00	FOD 65-2012
323	0029A5ED	PIPETA AUTOMATICA TRANSFERPETTE 010-100 UL	23/05/2013	2.347.00	FOD 65-2012
323	0029A1F5	PIPETA AUTOMATICA TRANSFERPETTE 005-50 UL	23/05/2013	2.347.00	FOD 65-2012
323	002A24D0	CROMATOGRAFO CONTRACORRIENTE QUATTRO CCCTM INTROPREPTM, CHASIS Y ENSAMBLE, CON 1 BOBINA MAS 1 CONTRAPESO PARA BOBINA. BOBINA 1; ESPIRAL 1, 2 MM DIÁMETRO INTERNO, VALVULA DE INYECCIÓN DE MUESTRA DE BAJA PRESIÓN, CON CICLOS DE 500 UL. MAS TUBO ADICIONAL DE ACERO INOXIDABLE PROY. FODECYT 40-2011	13/03/2013	279.990.00	FOD 40-2012

**SECRETARIA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -SENACYT-
FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -FONACYT-
INTEGRACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO ADQUIRIDA EN PERÍODO 2013**

RENGLÓN	Nº. BIEN SICOIN	DESCRIPCIÓN	FECHA ADQ.	VALOR	PROYECTO
323	002A436A	HORNO DIGITAL DE CONVECCIÓN FORZADA, INTERIOR FABRICADO DE ACERO INOXIDABLE , TEMPORIZADOR DIGITAL, CAPACIDAD DE 3 7 PIES CÚBICOS , RANGO DE TEMPERATURA DE 45 A220 C	13/08/2013	25.950.00	FOD 40-2012
323	002A51EE	UN ESPECTOFOTOMETRO CON LAMPARA DE CUARZO-HALOGENO, FODECYT 65-2012	17/07/2013	42.800.00	FOD 65-2012
323	002A7389	ESTEREO MICROSCOPIO TRINOCULAR CON ZOOM DE 0.7*4.5 CON CAMARA FOTOGRAFICA DE 3.1 MEGAPIXELES Y SOFTWARE INCLUIDO, UTILIZADO PARA EL ESTUDIO MORFOLOGICO DE LOS ABEJORRROS FOD 32-2012	31/07/2013	12.915.00	FOD-32-2012
323	002A73D7	PLATO CALENTADOR AGITADOR DE 7" X 7" THE-SP 131325Q PARA EL FOD 009-2011	27/06/2013	5.826.00	FOD-09-2011
323	002AA0AA	MACROPIPETADOR EQUIPO QUE SERA UTILIZADO PARA LA REALIZACION DE LOS ENSAYOS DE LABORATORIO COMO PARTE DEL PROYECTO FOD. 61-2012	25/07/2013	1.840.00	FOD-61-2012
323	002AA0B0	REACTOR DE SOBRENESA TODO EN UNI DE 2000ML (2 LITROS) DE VIDRIO A ESCALA EL CUAL SE UTILIZARA PARA LLEVAR A CABO LA REACCION DE TRANSESTERIFICACION DE ACEITES CON ETANOL PARA PRODUCIR BIODIESEL CORRESPONDIENTE AL PROYECTO FOD-003-2012	06/08/2013	53.760.00	FOD 03-2012
323	002AA85B	TERMOMETROS PARA INCUBADORA CON FRASCO DE GLICOL DE ETILENO DE 15 A 50OC, SERÁN UTILIZADO EN LAS REFRIGERADORAS DONDE SE ALMACENAN REACTIVOS DE FUMONISINAS PARA EL PROYECTO FODECYT 66-2012	12/08/2013	587.75	FOD 66-2012
323	002AB4BE	TERMOMETROS PARA INCUBADORA CON FRASCO DE GLICOL DE ETILENO DE 15 A 50OC, SERÁN UTILIZADO EN LAS REFRIGERADORAS DONDE SE ALMACENAN REACTIVOS DE FUMONISINAS PARA EL PROYECTO FODECYT 66-2012	12/08/2013	587.75	FOD 66-2012
323	002ACBCC	002ACBCC, LAS CUALES SERÁN UTILIZADAS EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 067-2012	29/08/2013	6.143.00	FOD 67-2012
323	002AD1EE	ESTUFA CON PLATO AGITADOR CALENTADOR, DE PLANCHA CERAMICA DE RANGO DE TEMPERATURA HASTA 150 C AGITADOR DE 100 A 2500RPM, 120V 60HZ 7.25D X 7.25W IN LA CUAL ES UTILIZADA EN EL PROYECTO FOD 067-2012	06/09/2013	3.374.64	FOD 67-2012
323	002AD2D0	MOTOR DE ENDODONCIA X-SMART PLUS DENTAL UNIDAD DE MOTOR DENSTPLY EL CUAL SERÁ UTILIZADO EN EL PROYECTO FOD-26-2013	10/09/2013	9.500.00	FOD- 26-2013
323	002AD6BB	TURBIDIMETRO DIGITAL UTILIZADO AL PROYECTO FODECYT 52-2012	13/09/2013	4.950.00	FOD 52-2012
323	002AD749	SHARKER, VORTEX-GENIE 2T, 120V (INCLUYE SOPORTE 1224N37 PARA 24 TUBOS DE REACCION) PROYECTO FOD-25-2012	08/05/2013	11.600.00	FOD 25-2012
323	002B1069	HALITOMETRO ESTANDAR PORTATILES, EQUIPO UTILIZADO EN EL DESARROLO DE LA INVESTIGACION DEL PROYECTO FOD-43-2012	14/07/2013	800.00	FOD-43-2012
323	002B107B	HALITOMETRO ESTANDAR PORTATILES, EQUIPO UTILIZADO EN EL DESARROLO DE LA INVESTIGACION DEL PROYECTO FOD-43-2012	14/07/2013	800.00	FOD-43-2012
323	002B108B	HALITOMETRO ESTANDAR PORTATILES, EQUIPO UTILIZADO EN EL DESARROLO DE LA INVESTIGACION DEL PROYECTO FOD-43-2012	14/07/2013	800.00	FOD-43-2012
323	002B108F	HALITOMETRO ESTANDAR PORTATILES, EQUIPO UTILIZADO EN EL DESARROLO DE LA INVESTIGACION DEL PROYECTO FOD-43-2012	14/07/2013	800.00	FOD-43-2012
323	002B25CC	SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA USO EN EXTERIORES	02/10/2013	1.985.00	FOD 44-2012
323	002B25DF	SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA USO EN EXTERIORES	02/10/2013	1.985.00	FOD 44-2012
323	002B25F9	SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA USO EN EXTERIORES	02/10/2013	1.985.00	FOD 44-2012
323	002B2607	SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA USO EN EXTERIORES	02/10/2013	1.985.00	FOD 44-2012
323	002B26AC	TERMOMETRO DE HUMEDAD DE 25 A 95% TEMPERATURA +5C A 50C TEMPERATURA EXTERNA 50 A 70C	30/09/2013	903.00	FOD 46-2012
323	002B26B6	TERMOMETRO DE HUMEDAD DE 25 A 95% TEMPERATURA +5C A 50C TEMPERATURA EXTERNA 50 A 70C	30/09/2013	903.00	FOD 46-2012
323	002B27A7	TERMOMETRO DE HUMEDAD DE 25 A 95% TEMPERATURA +5C A 50C TEMPERATURA EXTERNA 50 A 70C	30/09/2013	903.00	FOD 46-2012
323	002B27E5	EQUIPO MEDIDOR DE PH DE MESA RANGO DE 0.00 A14.00 AC INCLUYE BUFFER PH 4 PH7 PH10	02/10/2013	5.995.00	FOD 67-2012
323	002B280A	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
323	002B280C	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
323	002B2817	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
323	002B2831	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
323	002B2847	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
323	002B2849	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
323	002B284B	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
323	002B284F	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011

**SECRETARIA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -SENACYT-
FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -FONACYT-
INTEGRACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO ADQUIRIDA EN PERÍODO 2013**

RENGLÓN	No. BIEN SICOIN	DESCRIPCIÓN	FECHA ADQ.	VALOR	PROYECTO
323	002B2852	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
323	002B2857	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
323	002B285A	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
323	002B2860	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
323	002B348F	SONDA HAC-PH INTERLLICAL PROBE-RUGGED SERA UTILIZADA EN LA DETERMINACION DE PARAMETROS	08/10/2013	8,473.05	FOD 017-2013
323	002B3415	MEDIDOR MULTIPARAMETRICO EL CUAL TIENE LA CAPACIDAD DE MEDICION DE PH CONSUTIVIDAD TDS SALINIDAD Y TEMPERATURA	14/10/2013	3,400.00	FOD 58-2012
323	002B4CC	MICROVISON DE PIEL Y CABELLO EL CUAL SERA UTILIZADO PARA EL ANALISIS DE CABELLO Y PIEL DE EXTRACTOS	03/10/2013	9,995.00	FOD 07-2012
323	002B4AB1	SET DE MASAS DE 23 PIEZAS DE ACERO INOXIDABLE MARCA TROEMNER ALLOY CALIBRACION astm CLASE 1 INCLUYE: 1X1MG, 2X2, 1X5MG, 1X10MG, 2X20MG, 1X50MG, 1X100MG, 2X200MG, 1X500MG, 1X1G, 2X2G, 1X5G, 1X10G, 2X20G, 1X50G, 1X100G, 2X200G Y CERTIOFICADO DE CALIBRACION	30/09/2013	9,150.57	FOD 46-2011
323	002B4A42	BAÑO MARIA CAPACIDAD DE 10 LITROS CONTROL DIGITAL DE TEMPERATURA RANGO DE TEMPERATURA 0-100C	14/10/2013	7,693.00	FOD 52-2012
323	002B4A87	AGITADOR ORBITAL VELOCIDAD DE ROTACION DE 0-240 REVOLUCIONES POR MINUTO GRADUADOR DE TIEMPO DE 0 A 30 MIN. CENTRO DE ROTACION ORBITAL DE 20MM DIMENSIONES DE PLATATAFORMA 23X23CM	14/10/2013	3,128.00	FOD 52-2012
323	002B76C3	MICROSCOPIO BINOCULAR CON TUBO EZ BINOCULAR SIN PUNTERO, OBJETIVOS ACROMÁTICOS 4X, 10X, 40X, Y 100X EL CUAL SERÁ UTILIZADO EN EL ANÁLISIS DE MUESTRAS EN EL LABORATORIO DE FITOPATOLOGÍA DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA USAC DEL PORYECTO FODECYT 30-2013	12/11/2013	8,000.00	FOD 30-2013
323	002B8217	HORNO INCUBADORA, CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS. VOLUMEN DE CAMARA 117L, RANGO DE TEMPERATURA DE 5 C A 75 C CAPACIDAD MAX. DE CARGA DE 55LB DIMENSIONES DE CAMARA: 414X464X608MM Y DIMESIONES EXTERIORES DE 565X640X820MM UTILIZADO PARA MANTENER FILTROS A UNA TEMPERATURA SELECCIONADA UTILIZADO EN EL PROYECTO FODECYT 46-2011	05/11/2013	19,930.94	FOD 46-2011
323	002B8218	PIPETA MULTICANAL DE 8 CANALES DE 30-300MICROLITROS, CON INDICADOR DE VOLUMEN DE 4 DÍGITOS, VOLUMEN VARIABLE PARA SER UTILIZADA EN EL PROYECTO FODECYT 20-2013	12/11/2013	6,771.60	FOD. 20-2013
323	002BA7F9	ESTEREOMICROSCOPIO TRINOCULAR CON RANGO DE AUMENTOS DE 0.7 HASTA 4.5 (7X HASTA 45X) EL CUAL SERÁ UTILIZADO PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 29-2012	20/11/2013	15,250.00	FOD 29-2012
323	002BA805	MICROCENTRIFUGA MINISPIN CON CAPACIDAD PARA 12 TUBOS DE 1.5 A 2ML, ADAPTADOR PAA TUBOS PCR DE 0.2 ML, VELOCIDAD MAXIMA DE 14500 RPM, CRONOMETRO REGULABLE DE 14500 RPM, CRONOMETROS REGULABLE A 99 MINUTOS , TAPA DEL ROTOR DE ACERO INOXIDABLE, CAMBIO VELOCIDAD/FCR, CENTRIFUGACION SELECCIONABLE PARA SER UTILIZADA EN PROYECTO FODECYT 20-2013	12/11/2013	17,438.10	FOD 20-2013
323	002BA80C	PIPETA MULTICANAL DE 8 CANALES DE 30-300UL EL CUAL SEERA UTILIZADA EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 14-2013	12/12/2013	8,372.00	FOD 14-2013
323	002BA80D	VORTEX MIXER CON UN RANGO DE 100-240VC Y 50/60HZ, UTILIZADO PARA LOGRAR UNA MEZCLA TOTAL DE LAS MUESTRAS EN LOS TUBOS DE ENSAYO UTILIZADOS EN EL PROYECTO FODECYT 20-2013	12/11/2013	2,148.61	FOD 20-2013
323	002BA80E	PIPETTE CAPP CONTROLLER, 01-100ML LA CUAL SERÁ UTILIZADA EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 14-2013	14/11/2013	2,960.00	FOD 14-2013
323	002BC6BF	MOLINO DE PLACAS PARA LABORATORIO PARA LA TRITURACION DE MUESTRAS BROMATOLOGICAS, CON MOTOR DE TOMA DE NERGIA DE 110 A120 V ENTRE 1/3 Y 1/2 HP DE FUERZA, CON UN MINIMO DE 89 RPM DE VELOCIDAD, CON UN TAMAÑO DE PARTICULA FINAL DE 75 A 120 MESH Y CAPACIDAD DE MUESTRAS O TOLVA NO MENOR DE 20 GRAMOS MOTOR MARCA DAYTON A C. GEARMOTOR MODELO 4FDZ21, #905463- E47479 1077.E67320 LR6153 16186 CATALOGO COLE PARMER # 04186-00 PARA USO DEL FODECYT 06-2012	04/11/2013	29,875.00	FOD 06-2012
323	002BC6D4	THERMOHYGROMETERS C/SOND C/MICROCHIP/ALM DATO PARA USO DE FODECYT 72-2012	21/11/2013	1,720.30	FOD 072-2012
323	002BC6D8	THERMOHYGROMETERS C/SOND C/MICROCHIP/ALM DATO PARA USO DE FODECYT 72-2012	21/11/2013	1,720.30	FOD 072-2012
323	002BC62A	MEDIDOR DE PH OAKTON WATERPROOF RZ-35634-20	06/12/2013	1,462.90	FOD 39-2012
323	002BC60A	MEDIDOR DE PH OAKTON WATERPROOF RZ-35634-20	06/12/2013	1,462.90	FOD 39-2012
TOTAL 323				1,213,210.62	
329	002797A3	KIT DE SISTEMA DE MONITOREO PORTATIL INCLUYE Sonda de Banda ANCHA	25/01/2013	73,500.00	FOD 25-2011
329	002797B0	KIT DE ANALIZADOR DE ESPECTRO RF	25/01/2013	14,365.00	FOD 25-2011
329	0027B98D	EQUIPO DE ARBORISMO DE ALTURA	25/02/2013	13,027.50	FOD 42-2012
329	0027B98F	EQUIPO DE ARBORISMO DE ALTURA	25/02/2013	13,027.50	FOD 42-2012

**SECRETARIA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -SENACYT-
FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -FONACYT-
INTEGRACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO ADQUIRIDA EN PERÍODO 2013**

RENGLÓN	No. BIEN SICOIN	DESCRIPCIÓN	FECHA ADQ.	VALOR	PROYECTO
329	0027BF62	TRIPODE ESPECIFICO PARA USO CON MONITOR DE PARTICULAS FRM OMNI	14/02/2013	4.560.00	FOD 46-2011
329	0027F422	CRONOMETRO 99 MIN+59S DIGITAL	26/02/2013	185.00	FOD 62-2012
329	0027F423	CRONOMETRO 99 MIN+59S DIGITAL	26/02/2013	185.00	FOD 62-2012
329	0027F428	CRONOMETRO 99 MIN+59S DIGITAL	26/02/2013	185.00	FOD 62-2012
329	0027F437	CRONOMETRO 99 MIN+59S DIGITAL	26/02/2013	185.00	FOD 62-2012
329	00292F21	RECEPTOR GPS/GIS	30/05/2013	15.000.00	FOD 23-2011
329	0029387C	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	00294379	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	0029438D	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	00294392	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	0029439A	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002943AE	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002943BF	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002943C6	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002943CB	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002943D9	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002943E2	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002943EC	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002943F6	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002943F9	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	00294416	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	00294426	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	00294438	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	00294445	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	00294449	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	0029444F	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	00294451	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	00294454	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	0029445E	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	00294463	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	00294469	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	0029446D	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	00294477	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	0029447B	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	0029447F	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	00294481	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	00294498	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	0018449C	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002944A1	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002944A6	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002944AC	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002944B0	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002944B2	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002944B3	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002944E0	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	00294554	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	0029455E	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	00294575	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	0029458D	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	0029459C	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002945C2	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002945C6	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002945E4	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002945E5	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	002945ED	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	0029462A	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ¼"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
329	0029467B	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	0029468C	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294696	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	002946A0	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	002946D6	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	002947CE	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	002947D0	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	002947D7	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294808	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011

**SECRETARIA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -SENACYT-
FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -FONACYT-
INTEGRACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO ADQUIRIDA EN PERÍODO 2013**

RENGLÓN	No. BIEN SICOIN	DESCRIPCIÓN	FECHA ADQ.	VALOR	PROYECTO
329	00294809	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	0029481C	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294830	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294831	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294844	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294846	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294859	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	002948F9	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	0029493B	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294998	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	002949D4	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294A11	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294A4C	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294AF5	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294BF0	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294BF1	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294BF2	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C04	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C05	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C06	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C07	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C08	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C09	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C0A	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C0B	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C0C	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C0D	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C0E	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C0F	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C10	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C11	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C12	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C13	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C14	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C15	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00594C16	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C17	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C18	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C19	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C1A	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	00294C1B	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
329	002A5B6F	HIDROMETRO TIPO TURBINA WOLTMAN SIN OPTO DE 3", HF BRIDADO CLASE 125	11/01/2013	2,848.12	FOD 38-2011
329	00294DEA	HIDROMETRO TIPO TURBINA WOLTMAN SIN OPTO DE 3", HF BRIDADO CLASE 126	11/01/2013	2,848.12	FOD 38-2011
329	00294E03	HIDROMETRO TIPO TURBINA WOLTMAN SIN OPTO DE 4", HF BRIDADO CLASE 125	11/01/2013	4,933.02	FOD 38-2011
329	00294E13	HIDROMETRO TIPO TURBINA WOLTMAN SIN OPTO DE 4", HF BRIDADO CLASE 126	11/01/2013	4,933.02	FOD 38-2011
329	00294E21	HIDROMETRO TIPO TURBINA WOLTMAN SIN OPTO DE 6", HF BRIDADO CLASE 125	11/01/2013	5,900.00	FOD 38-2011
329	00294E27	HIDROMETRO TIPO TURBINA WOLTMAN SIN OPTO DE 6", HF BRIDADO CLASE 126	11/01/2013	5,900.00	FOD 38-2011
329	0029882E	MOLINO CRUSER PARA PLASTICO EL CUAL SERA UTILIZADO EN EL PROCEDIMIENTO DE TRITURADO DE MATERIA PRIMA	12/06/2013	14,927.14	FOD 54-2012
329	00295209	BALANZA RADWAG PS DE 6000G X 0.01 GRAMOS	07/06/2013	9,975.00	FOD 54-2012
329	00295244	CAMARA DE SEGURIDAD BIOLOGICA, EQUIPADO CON FILTROS DE VENTILACION ESPECIALES, SWITCH QUE AJUSTA EL VOLTAJE PARA MANTENER LA VELOCIDAD DEL VIENTO FUNCIONA CON LUZ LED INCLUYE DOS FILTROS HEPA PARA PURIFICACION DEL AIRE	12/06/2013	75,840.00	FOD 57-2012
329	002A4375	DESHUMIDIFICADOR DE 25 LITROS	26/06/2013	1,899.00	FOD 26-2012
329	002A4376	PRENSA NEUMÁTICA KCK -50AL DE 50 TONELADAS, PISTON CON RETORNO AUTOMATICO, INCLUYEN 2 APOYOS EN V. MANOMETROS CON AMORTIGUACIÓN PARA PROLONGAR SU VIDA ÚTIL. POSICIONAMIENTO DEL MANOMETRO A LA ALTURA DE LOS OJOS PARA FACILITAR SU LECTURA.	09/07/2013	20,600.00	FOD 54-2012
329	002A762A	NUCLEADOR DE SEDIMENTOS EL CUAL INCLUYE 3 TUBOS DE PVC BOLA ATRAPA NUCLEO CON PISTON INTEGRADO, 3 PISTONES PARA TUBOS TELESCOPICOS DE ALUMINIOS, 1.95 M C/U ACCESORIOS PARA ACCION DE MARTILLO CORTADOR DE NUCLEOS, CABLE ACERO INOXIDABLE, 50M X 2.0MM DE DIAMETRO, ESPIGA DE MONTAJE CON PLACA PARA PROY. FOD 31-2012	02/08/2013	75,285.60	FOD 31-2012

**SECRETARIA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -SENACYT-
FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -FONACYT-
INTEGRACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO ADQUIRIDA EN PERÍODO 2013**

RENGLÓN	No. BIEN SICOIN	DESCRIPCIÓN	FECHA ADQ.	VALOR	PROYECTO
329	002AD0D0	BALANZA CON CAPACIDAD DE 500GR. (500GRX5G. 18 ONZX1/4ONZ) UTILIZADO PARA EL PROYECTO FOD 060-2012	06/09/2013	271.67	FOD 60-2012
329	002AD0E1	BALANZA CON CAPACIDAD DE 500GR. (500GRX5G. 18 ONZX1/4ONZ) UTILIZADO PARA EL PROYECTO FOD 060-2012	06/09/2013	271.67	FOD 60-2012
329	002AD0F2	BALANZA CON CAPACIDAD DE 500GR. (500GRX5G. 18 ONZX1/4ONZ) UTILIZADO PARA EL PROYECTO FOD 060-2012	06/09/2013	271.67	FOD 60-2012
329	002AD187	BALANZA CON CAPACIDAD DE 500GR. (500GRX5G. 18 ONZX1/4ONZ) UTILIZADO PARA EL PROYECTO FOD 060-2012	06/09/2013	271.67	FOD 60-2012
329	002B262D	REGISTRADOR DE DATOS PORTATIL DE TEMPERATURA Y LUZ CON ADAPTADORES SOFTWARE Y CABLE DE CONEXIÓN SISTEMA DE RECOPIACION DE DATOS	02/10/2013	1,398.75	FOD 44-2012
329	002B2676	REGISTRADOR DE DATOS PORTATIL DE TEMPERATURA Y LUZ CON ADAPTADORES SOFTWARE Y CABLE DE CONEXIÓN SISTEMA DE RECOPIACION DE DATOS	02/10/2013	1,398.75	FOD 44-2012
329	002B266B	REGISTRADOR DE DATOS PORTATIL DE TEMPERATURA Y LUZ CON ADAPTADORES SOFTWARE Y CABLE DE CONEXIÓN SISTEMA DE RECOPIACION DE DATOS	02/10/2013	1,398.75	FOD 44-2012
329	002B2682	REGISTRADOR DE DATOS PORTATIL DE TEMPERATURA Y LUZ CON ADAPTADORES SOFTWARE Y CABLE DE CONEXIÓN SISTEMA DE RECOPIACION DE DATOS	02/10/2013	1,398.75	FOD 44-2012
329	002B49AD	BOMBA DE VACIO Y PRESION		6,200.04	FOD 42-2011
329	002B70AA	BARRENO FABRICADO PARA EXTRACCION DE MUESTRAS DE SUELOS TIPO SONDA EL CUAL SERVIRA PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 02-2012	14/10/2013	4,000.00	FOD 02-2012
329	002BAC3E	TACÓMETRO DIGITAL INFRARROJO Y DE CONTACTO MULTIMETRIX AEMC RPM82. 0.5RPM A 19999 RPM, 2.5 A99.999 EL CUAL INCLUYE 4 BATERÍAS AA. ACCESORIOS PARA MEDICIÓN, ESTUCHE DE PROTECCIÓN, MANUAL DE INSTRUCCIONES, CON GARANTÍA DE 1 AÑO SOBRE DESPERFECTOS DE FABRICA PARA USO DEL PROYECTO FODECYT 23-2012	12/11/2013	1,496.00	FOD 23-2013
329	002BB317	ESTACION METEOROLOGICA CON CAPACIDAD DE MEDIR LOS SIGUIENTES PARÁMETROS CLIMÁTICOS: PARÁMETROS CLIMATICOS DIRECCION Y VELOCIDAD DE VIENTO. TEMPERATURA DEL AIRE, HUMEDAD RELATIVA LLUVIA ACUMULADA (PLUVIOMETRO) EVAPOTRANSPIRACION, TEMP. DEL VIENTO FRIO, RADIACION SOLAR Y LUZ ULTRAVIOLETA, MODULO AUTOMATICO DE COMUNICACIONES Y SISTEMA GPRS (MOD. 66205 SER. AA130912020)		28,214.00	FOD 26-2012
TOTAL 329				426,950.74	
351	002B488C	LIBRO "ETHNOBIOLOGY"	25/09/2013	1,160.00	FOD 78-2012
351	002B4894	LIBRO " LANDSAPE ETHNOECOLOGY"	25/09/2013	475.00	FOD 78-2012
351	002BACE8	LIBRO: HUMAN DIMENSIONS OF ECOLOGICAL RESTORATION INTEGRATING SCIENCE, NATURE, AND CULTURE. DAVE EGAN (PASTA SUAVE) PARA SER USADO EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 44-2012	25/10/2013	625.00	FOD 044-2012
351	002BACE2	LIBRO: PLANT REINTRODUCTION IN A CHANGING CLIMATE. JOYCE MASCHINSKI. (PASTA SUAVE) PARA SER UTILIZADO EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 44-2012	25/10/2013	660.00	FOD 044-2012
351	002BAD18	LIBRO: WETLAND RESTORATION AND CONSTRUCCION- A TECHNICAL GUIDE BY THOMAS R. BEIBIGHUSER. (PASTA SUAVE) PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 44-2012	25/10/2013	450.00	FOD 044-2012
351	002BAD25	LIBRO: STREAM AND WATERSHED RESTORATION: A GUIDE TO RESTORING RIVERINE PROCESSES AND HABITATS PHILIP RONI AND TIM BEECHIE (PASTA SUAVE) EL CUAL SERA UTILIZADO EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 44-2012	25/10/2013	1,270.00	FOD 044-2012
351	002BAD0B	LIBRO: FOUNDATIONS OF RESTORATION ECOLOGY. DONALDD A FLAK (PASTA SUAVE) PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 44-2012	25/10/2013	660.00	FOD 044-2012
351	002BAD3B	LIBRO: RESTORING ECOLOGICAL HEALTH TO YUOR LAND. STEVEB I. APFELBAUM, ALAN W. HANEY. (PASTA SUAVE) EL CUAL SERA UTILIZADO PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 44-2012	25/10/2013	440.00	FOD 044-2012
351	002BAD52	LIBRO: ECOLOGICAL RESTORATION, SECOND EDITION: PRINCIPLES, VALUES, AND STRUCTURE. OF AN EMERGING PROFESSION .ANDRE F. CLEWELL. (PASTA SUAVE)	25/10/2013	455.00	FOD 044-2012
351	002BAD65	LIBRO: MAKING NATURE WHOLE: A HISTORY OF ECOLOGICAL RESTORATION (THE SCIENSE AND PRACTICE OF ECOLOGICAL RESTORATION SERIES) WILLIAM R. JORDA III (PASTA SUAVE) EL CUAL SERA UTILIZADO PARA EL PROYECTO FODECYT 44-2012	25/10/2013	510.00	FOD 044-2012
351	002BAD7F	LIBRO: NEW MODELS FOR ECOSYSTEM DYNAMICS AND RESTORATION (THE SCIENCE AND PRACTICE OF ECOLOGICAL RESTORATION SERIE) WILLIAM R. JORDAN III (PASTA SUAVE) PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 44-2012	25/10/2013	720.00	FOD 044-2012
351	002BAD8A	LIBRO: ECOLOGICAL RESTORATION SUSAN M GALATOWITSCH (PASTA DURA) PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 44-2012	25/10/2013	1,120.00	FOD 044-2012
351	002BADD6	LIBRO: INTRODUCCIÓN TO RESTORATION ECOLOGY. EVELYN AA. HOWELL (PASTA DURA) PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 44-2012	25/10/2013	1,090.00	FOD 044-2012
TOTAL 351				9,635.00	
TOTAL BIENES ADQUIRIDOS 2013				1,702,526.36	

FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
INTEGRACIÓN DE ADQUISICIONES DE EQUIPO
EJERCICIO 2012

#	Renglón	No. BIEN SICOIN	DESCRIPCION	FECHA ADQ	VALOR Q.	PROYECTO	CUR	FECHA CUR
1	321	001FBD3D	MOTOBOMBA DE 3HP X 3"	09/03/2012	3,175.00	FOD 39-2010	756	30/04/2012
2	321	001FBD3E	GENERADOR ELÉCTRICO	09/03/2012	3,500.00	FOD 39-2010	756	30/04/2012
3	321	001FF782	SISTEMA DE RIEGO AÉREO POR ASPERSIÓN, INCLUYE: BOMBA ELÉCTRICA DE 1HP, DOSATRÓN DE 14gal/min, AGUILÓN DE 8mts LARGO, MANGUERA REFORZADA 3/4" x 20mts Y ACCESORIOS DE INSTALACIÓN	23/05/2012	28,500.00	FOD 05-2011	1561	06/08/2012
4	321	00201A99	GENERADOR EÓLICO 500W PICO, MARCA AIR BREEZE	06/06/2012	12,000.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
5	321	00236C35	BALANZA ANALÍTICA ELECTRÓNICA METTLER CON SENSIBILIDAD DE 0.01 MG/0.1 MG	05/11/2012	39,985.00	FOD 46-2011	2857	30/11/2012
6	321	0025160F	CONDENSADOR DE COBRE CON ENTRADA Y SALIDA DE AGUA	19/11/2012	15,600.00	FOD 39-2012	3164	19/12/2012
7	321	0025228A	TANQUE DE 150 LITROS DE ACERO INOXIDABLE Y TAPADERA DE SOBREPONER	19/11/2012	7,000.00	FOD 39-2012	3164	19/12/2012
8	321	0025235F	TAPADERA HERMETICA PARA MARMITA DE 150 LITROS CON VALVULA DE SEGURIDAD DE 10 P.S.I. DE ACERO INOXIDABLE	19/11/2012	2,400.00	FOD 39-2013	3164	19/12/2012
	Total 321				112,160.00			
9	322	00203CA9	ARMARIO DE METAL DE 2.13 X 0.70 X 0.51 MTS. CON PUERTAS ABATIBLES Y CHAPA, COLOR GRIS, CAP. 25 CAJAS ENTOMOLÓGICAS, INDUMETAL	21/06/2012	3,333.00	FOD 18-2011	1805	23/08/2012
10	322	00203CAA	ARMARIO DE METAL DE 2.13 X 0.70 X 0.51 MTS. CON PUERTAS ABATIBLES Y CHAPA, COLOR GRIS, CAP. 25 CAJAS ENTOMOLÓGICAS, INDUMETAL	21/06/2012	3,333.00	FOD 18-2011	1805	23/08/2012
11	322	00203CAB	ARMARIO DE METAL DE 2.13 X 0.70 X 0.51 MTS. CON PUERTAS ABATIBLES Y CHAPA, COLOR GRIS, CAP. 25 CAJAS ENTOMOLÓGICAS, INDUMETAL	21/06/2012	3,333.00	FOD 18-2011	1805	23/08/2012
	Total 322				9,999.00			
44	323	001FA0AC	EQUIPO PARA EXPOSICIÓN DE RATAS Y RATONES, INCLUYE: JAULA PARA BIOCONTENCIÓN ALLENTOWN, NEBULIZADOR COLLISON-6 MARCA BGI, DISOLUTOR, MEDIDOR DE CAUDAL MARCA TSI MDO. 4199 SERIE 41401146009, FILTROS, TUBOS Y ACCESORIOS	17/01/2012	96,000.00	FOD 21-2010	1239	26/06/2012
23	323	001F9F49	DESECADOR TIPO GAVINETE VERTICAL, BEL-ART	25/01/2012	9,192.00	FOD 03-2011	237	07/03/2012
12	323	001FA23D	CONTROLADOR DE TEMPERATURA 120V, 60HZ.	27/01/2012	4,500.00	FOD 48-2011	240	07/03/2012
24	323	001FA087	SONDA DIGITAL HONDEX	27/01/2012	7,700.00	FOD 03-2011	304	15/03/2012
25	323	001FA089	TRASNDUCTOR EXTERNO PARA SONDA HONDEX	27/01/2012	1,850.00	FOD 03-2011	304	15/03/2012
13	323	001FA256	HIPSÓMETRO CON ESCALA 15 Y 20MTS, MARCA SUUNTO	09/02/2012	1,900.00	FOD 65-2009	296	15/03/2012
14	323	001FA754	ARMARIO ESPECIAL DE METAL PARA INSECTOS DE 2.13 X 0.59 X 0.51 Mts., INDUMETAL	16/02/2012	3,850.00	FOD 17-2011	448	10/04/2012
15	323	001FA755	ARMARIO ESPECIAL DE METAL PARA INSECTOS DE 2.13 X 0.59 X 0.51 Mts., INDUMETAL	16/02/2012	3,850.00	FOD 17-2011	448	10/04/2012
16	323	001FA756	ARMARIO ESPECIAL DE METAL PARA INSECTOS DE 2.13 X 0.59 X 0.51 Mts., INDUMETAL	16/02/2012	3,850.00	FOD 17-2011	448	10/04/2012
17	323	001FA757	ARMARIO ESPECIAL DE METAL PARA INSECTOS DE 2.13 X 0.59 X 0.51 Mts., INDUMETAL	16/02/2012	3,850.00	FOD 17-2011	448	10/04/2012
18	323	001FA758	ARMARIO ESPECIAL DE METAL PARA INSECTOS DE 2.13 X 0.59 X 0.51 Mts., INDUMETAL	16/02/2012	3,850.00	FOD 17-2011	448	10/04/2012
19	323	001FA759	ARMARIO ESPECIAL DE METAL PARA INSECTOS DE 2.13 X 0.59 X 0.51 Mts., INDUMETAL	16/02/2012	3,850.00	FOD 17-2011	448	10/04/2012
20	323	001FA75A	ARMARIO ESPECIAL DE METAL PARA INSECTOS DE 2.13 X 0.59 X 0.51 Mts., INDUMETAL	16/02/2012	3,850.00	FOD 17-2011	448	10/04/2012
21	323	001FA870	TERMÓMETRO DIGITAL C/SENSOR INTERNO Y EXTERNO, RANGO -50 A +70 GRADOS C, MARCA SATO	16/02/2012	600.00	FOD 47-2011	659	26/04/2012
22	323	001FA872	TERMÓMETRO DIGITAL C/SENSOR INTERNO Y EXTERNO, RANGO -50 A +70 GRADOS C, MARCA SATO	16/02/2012	600.00	FOD 47-2011	659	26/04/2012
26	323	001FAA1A	KIT DE BOMBA PARA DETECCIÓN DE GASES, SENSIDYNE	16/02/2012	4,680.00	FOD 46-2011	455	10/04/2012
30	323	001FBBDC	SISTEMA CÁMARA DIGITAL PARA PROYECCIÓN Y DIBUJO C/ADAPTADOR VIDEO 1/2", TUBO 36mm P/INSTALACIÓN EN MICROSCOPIO, SOFTWARE LAS EZ Y LEICA ACQUIRE, MARCA LEICA	20/02/2012	35,585.00	FOD 29-2011	731	30/04/2012
47	323	00200BAE	PIPETA ELECTRÓNICA AUTOMÁTICA DE 50-200ul CON SOPORTE DE CARGA MARCA BRAND	27/02/2012	4,480.00	FOD 49-2011	1599	07/08/2012
48	323	00200BAF	PIPETA ELECTRÓNICA AUTOMÁTICA DE 50-200ul CON SOPORTE DE CARGA MARCA BRAND	27/02/2012	4,480.00	FOD 49-2011	1599	07/08/2012
49	323	00200BB1	PIPETA ELECTRÓNICA AUTOMÁTICA DE 100-1000ul CON SOPORTE DE CARGA MARCA BRAND	27/02/2012	4,480.00	FOD 49-2011	1599	07/08/2012
50	323	00200BB3	PIPETA ELECTRÓNICA AUTOMÁTICA DE 100-1000ul CON SOPORTE DE CARGA MARCA BRAND	27/02/2012	4,480.00	FOD 49-2011	1599	07/08/2012
27	323	001FB365	CÁMARA PARA EXTRACCIÓN SUPERCRÍTICA EN ACERO INOXIDABLE	04/03/2012	22,000.00	FOD 48-2011	538	19/04/2012
28	323	001FB5CF	HORNO DE CONVECCIÓN GRAVIMÉTRICA DE 5 PIES	05/03/2012	19,000.16	FOD 05-2011	687	27/04/2012
29	323	001FB5D3	PIPETA DE VOLUMEN VARIABLE 100-1000ul MARCA EPPENDORF	08/03/2012	2,285.00	FOD 27-2011	763	30/04/2012

FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
INTEGRACIÓN DE ADQUISICIONES DE EQUIPO
EJERCICIO 2012

32	323	001FCABD	CENTRIFUGA CON CAPACIDAD 20 TUBOS, MARCA EPPENDORF	12/03/2012	25,250.12	FOD 04-2012	694	27/04/2012
33	323	001FCAC5	HORNO DE CONVECCIÓN GRAVIMÉTRICA DE 3.7 PIES, MARCA VWR	12/03/2012	18,940.04	FOD 09-2011	695	27/04/2012
31	323	001FC40A	REFRACTÓMETRO PLÁSTICO DE MANO MARCA ATAGO	19/03/2012	3,340.00	FOD 39-2010	828	14/05/2012
42	323	001FD3F8	PIPETA MULTICANAL 8 CANALES MARCA BRAND 10-100ul	12/04/2012	6,737.92	FOD 24-2011	1126	18/06/2012
54	323	002030FF	ESPECTROFOTÓMETRO DE ABSORCIÓN ATÓMICA MARCA THERMO, INCLUYE: COMPRESOR DE AIRE, SOFTWARE SOLAAR DATA STATION, COMPUTADORA COMPAQ SERIE 3CR1352J4T, MONITOR COMPAQ LCD 18.5" SERIE CNC117R03T, IMPRESORA HP UJ PIXMA 2700 SERIE HPXH20577, CAMPANA DE EXTRACCIÓN VAPORES, LMÁMPARAS DE MAGNESIO, SODIO, POTASIO, CALCIO, MANGANESO, HIERRO, COBRE ZINC Y ALUMINIO.	16/04/2012	226,000.00	FOD 32-2011	1817	24/08/2012
34	323	001FD2C1	MÁSCARA DE GASES COMPLETA MARCA 3M	20/04/2012	580.88	FOD 71-2009	1326	29/06/2012
35	323	001FD2CA	MÁSCARA DE GASES COMPLETA MARCA 3M	20/04/2012	580.88	FOD 71-2009	1326	29/06/2012
36	323	001FD2CE	MÁSCARA DE GASES COMPLETA MARCA 3M	20/04/2012	580.88	FOD 71-2009	1326	29/06/2012
37	323	001FD2D7	MÁSCARA DE GASES COMPLETA MARCA 3M	20/04/2012	580.88	FOD 71-2009	1326	29/06/2012
38	323	001FD2D9	MASCARILLA PARA QUÍMICOS Y VAPORES ORGÁNICOS DE 1 FILTRO	20/04/2012	79.41	FOD 71-2009	1326	29/06/2012
39	323	001FD2E0	MASCARILLA PARA QUÍMICOS Y VAPORES ORGÁNICOS DE 1 FILTRO	20/04/2012	79.41	FOD 71-2009	1326	29/06/2012
40	323	001FD2E2	MASCARILLA PARA QUÍMICOS Y VAPORES ORGÁNICOS DE 1 FILTRO	20/04/2012	79.41	FOD 71-2009	1326	29/06/2012
41	323	001FD2E7	MASCARILLA PARA QUÍMICOS Y VAPORES ORGÁNICOS DE 1 FILTRO	20/04/2012	79.41	FOD 71-2009	1326	29/06/2012
43	323	001FDEA8	PIPETA VOLUMEN VARIABLE 20-200ul MARCA EPPENDORF	03/05/2012	2,187.50	FOD 04-2012	1095	15/06/2012
45	323	00200BAA	CENTRÍFUGA MINISPIN PLUS DE MESA PARA MICROTUBOS MARCA EPPENDORF	16/05/2012	13,330.50	FOD 49-2011	1606	08/08/2012
46	323	00200BAC	AGITADOR VORTEX CAP 500-3000rpm CON SOPORTE PARA 12 TUBOS MARCA FISHER	16/05/2012	5,092.50	FOD 49-2011	1606	08/08/2012
55	323	00203140	CROMATÓGRAFO DE GASES THERMO SCIENTIFIC CON HORNO DE COLUMNAS UNIVERSALES UN SOLO CANAL, INCLUYE: SOFTWARE SHROMEQUEST, REGULADORES DOBLE PASO PARA NITRÓGENO, OXÍGENO E HIDRÓGENO, KIT DE TRAMPAS PARA HIDROCARBUROS, HUMEDAD Y OXÍGENO, COMPUTADORA CYBERTECH, TECLADO Y MOUSE CYBERTECH, MONITOR AOC.	04/06/2012	195,151.63	FOD 48-2011	1813	23/08/2012
52	323	00201B2F	HORNO SOLAR PARA COCCIÓN Y EVAPORACIÓN DE PESCADO, CAP. 5 LIBRAS DIARIAS	06/06/2012	6,500.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
53	323	00201B30	HORNO SOLAR PARA COCCIÓN Y EVAPORACIÓN DE PESCADO, CAP. 5 LIBRAS DIARIAS	06/06/2012	6,500.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
57	323	002054B1	MINIGEL ELECTROFORESIS VWR	07/06/2012	7,500.08	FOD 21-2010	1889	30/08/2012
51	323	00201399	PIPETA AUTOMÁTICA DE VOLUMEN VARIABLE DE 1 A 5ml	08/06/2012	1,550.00	FOD 19-2011	1578	06/08/2012
59	323	00207239	PIPETA DIGITAL DE 100-1000ul, BRAND	14/06/2012	1,568.00	FOD 10-2012	2129	02/10/2012
56	323	00203A41	ESTUFA (HOT PLATE) CON AGITADOR MAGNÉTICO THERMOLYNE CIMAREC, MARCA THERMO SCIENTIFIC	20/06/2012	4,932.93	FOD 06-2012	1889	30/08/2012
58	323	002054B2	AGITADOR VORTEX WX	25/06/2012	2,250.00	FOD 10-2012	1858	28/08/2012
60	323	002088F7	PAQUETE DE TRES (3) PIPETAS MONOCANAL DE VOLUMEN VARIABLE: 0.5-10ul, 10-100ul Y 100-1000ul, MARA EPPENDORF	02/07/2012	6,400.80	FOD 08-2012	1800	23/08/2012
61	323	002088FB	PIPETA 1 CANAL 1-10ul, MARCA EPPENDORF	02/07/2012	2,400.16	FOD 08-2012	1800	23/08/2012
68	323	0022123D	MANTLE SPILL PROOF 50-100ML. CÓDIGO 33750-232	17/07/2012	10,700.20	FOD 09-2011	2411	30/10/2012
69	323	'00221266	MANTLE SPILL PROOF 50-100ML. CÓDIGO 33750-233	17/07/2012	10,700.20	FOD 09-2011	2411	30/10/2012
62	323	'00209948	TERMOHIGROMETRO RANGO HUMEDAD 25-95	25/07/2012	737.15	FOD 04-2012	2259	18/10/2012
85	323	0023EFAD	SOPORTE UNIVERSAL PARA SONDA	27/08/2012	2,035.00	FOD 32-2011	3095	17/12/2012
75	323	00225BE5	INFANTÓMETRO PORTÁTIL PARA BEBE SECA 210	01/10/2012	785.00	FOD 40-2012	2840	28/11/2012
76	323	00225BE8	BALANZA DIGITAL PEDIÁTRICA MARCA TANITA BD-585	01/10/2012	3,500.00	FOD 40-2012	2840	28/11/2012
77	323	00225BED	BALANZA DIGITAL PARA ADULTOS TANITA UM-061	01/10/2012	650.00	FOD 40-2012	2840	28/11/2012
78	323	00225C15	TALLIMETRO PORTÁTIL PARA NIÑO/ADULTO SECA 213	01/10/2012	2,150.00	FOD 40-2012	2840	28/11/2012
71	323	00225B9D	INFANTÓMETRO PORTÁTIL PARA BEBE SECA 210	02/10/2012	785.00	FOD 12-2012	2840	28/11/2012
72	323	00225B9F	INFANTÓMETRO PORTÁTIL PARA BEBE SECA 210	02/10/2012	785.00	FOD 12-2012	2840	28/11/2012
73	323	00225BA5	BALANZA PARA BEBE DE COLGAR CON CALZÓN TIPO SALTER	02/10/2012	125.00	FOD 12-2012	2840	28/11/2012
74	323	00225BAA	BALANZA PARA BEBE DE COLGAR CON CALZÓN TIPO SALTER	02/10/2012	125.00	FOD 12-2012	2840	28/11/2012
70	323	00225B5C	EXCHANGEABLE THERMOBLOCK FOR 4 SLIDES FOR HYBRIDIZATION, PLANCHA CALIENTE DE ALUMINIO DE TEMPERATURA CONTROLABLE DE 4 LAMINILLAS PARA HIBRIDACIÓN DE SONDAS DE ALTA SENSIBILIDA	10/10/2012	9,128.28	FOD 28-2012	2830	27/11/2012

FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
INTEGRACIÓN DE ADQUISICIONES DE EQUIPO
EJERCICIO 2012

79	323	00229C83	TERMOMETRO DIGITAL PARA REFRIGERADOR	16/10/2012	547.96	FOD 36-2012	2830	27/11/2012
80	323	00229C8F	TERMOMETRO DIGITAL PARA REFRIGERADOR	16/10/2012	547.96	FOD 36-2012	2830	27/11/2012
81	323	00229C96	TERMOMETRO DIGITAL PARA REFRIGERADOR	16/10/2012	547.96	FOD 36-2012	2830	27/11/2012
82	323	00229CC1	TERMOMETRO DIGITAL PARA REFRIGERADOR	16/10/2012	547.96	FOD 36-2012	2830	27/11/2012
90	323	'00261564	CALENTADOR CON TEMPERATURAS CONSTANTES EN RANGO DE 5 A 100 GRADOS C	26/10/2012	7,550.00	FOD 39-2011	3332	21/12/2012
91	323	'00261575	BLOQUE DE CALENTAMIENTO PARA USO CON VIALES DE 28MM DE DIAMETRO	26/10/2012	2,050.00	FOD 39-2011	3332	21/12/2012
83	323	00238EF3	AUTOCLAVE PRESTIGE 2100 DE 9 Ltrs.	13/11/2012	11,800.00	FOD 18-2012	3133	18/12/2012
84	323	0023A5B8	LIMPLIADOR CAVITRON ULTRASONICO PIEZOELECTRICO COLTENE	15/11/2012	4,500.00	FOD 18-2012	2986	13/12/2012
89	323	'00246190	EQUIPO DE FILTRACION COMPLETO CON UN EMBUDO DE FILTRACION INCLUYE MATRAZ DE FILTRACION Y BOMBA DE VACIO VACIO	21/11/2012	6,925.00	FOD 15-2012	3351	26/12/2012
88	323	'0025666C	AUTOCLAVE PORTATIL, ESTERILIZADOR A VAPOR	27/11/2012	12,500.00	FOD 07-2012	3280	20/12/2012
86	323	'00245192	LECTOR UNIVERSAL DE MICROPLACA AUTOMATICO	29/11/2012	42,500.00	FOD 24-2011	3185	19/12/2012
87	323	'00246259	CAMARA PARA EXTRACCION SUPERCRITICA EN ACERO INOXIDABLE	03/12/2012	27,000.00	FOD 01-2012	3202	19/12/2012
63	323	00219A28	PIPETA ELECTRÓNICA AUTOMÁTICA DE 0.5-10 UL. CON CARGADOR Y SOPORTE DE CARGA	04/09/2012	4,299.96	FOD 49-2011	2310	25/10/2012
64	323	00219A3C	PIPETA ELECTRÓNICA AUTOMÁTICA DE 0.5-10 UL. CON CARGADOR Y SOPORTE DE CARGA	04/09/2012	4,299.96	FOD 49-2011	2310	25/10/2012
65	323	00219A50	PIPETA ELECTRÓNICA AUTOMÁTICA DE 2-20 UL. CON CARGADOR Y SOPORTE DE CARGA	04/09/2012	4,299.96	FOD 49-2011	2310	25/10/2012
66	323	00219A52	PIPETA ELECTRÓNICA AUTOMÁTICA DE 2-20 UL. CON CARGADOR Y SOPORTE DE CARGA	04/09/2012	4,299.96	FOD 49-2011	2310	25/10/2012
67	323	00219A53	PIPETA ELECTRÓNICA AUTOMÁTICA DE 20-200 UL. CON CARGADOR Y SOPORTE DE CARGA	04/09/2012	4,299.96	FOD 49-2011	2310	25/10/2012
	Total 323				969,757.97			
92	324	001FF77C	EQUIPO DE FOTOGRAFÍA AÉREA INCLUYE: NAVEGADOR GPS GARMIN, CONTENEDOR GAS HELIO 20 LBS., GLOBO DE HELIO CON SOPORTE Y ADAPTADOR	10/04/2012	29,850.00	FOD 03-2011	1620	13/08/2012
93	324	0020890C	RELOJ MEDIDOR TIEMPO 4 CANALES CON ALARMA MARCA VWR	02/07/2012	265.44	FOD 08-2012	1800	23/08/2012
94	324	'00215297	TIMER 110V. IMPORTADO	29/08/2012	406.00	FOD 42-2011	2778	26/11/2012
95	324	'00215298	TIMER DIGITAL 15a. 120v. PROGRAMABLE SEMANAL IMPORTADO	29/08/2012	450.00	FOD 42-2011	2778	26/11/2012
	Total 324				30,971.44			
96	326	001FD57F	RADIO CON ALCANCE DE 26 MILLAS	14/02/2012	499.99	FOD 18-2011	1259	26/06/2012
	Total 326				499.99			
97	328	001FCAEA	MODULO DE ADQUISICION DE DATOS NI INSOLATED BUS M SERIES W/SIGNAL EXPRESS LE PARA WINDOWS, MARCA NATIONAL INSTRUMENTS	13/04/2012	9,000.00	FOD 11-2012	829	14/05/2012
98	328	002015B7	UPS DE 3KVA 120V PARA EQUIPO DE LABORATORIO	08/06/2012	9,988.42	FOD 48-2011	1556	06/08/2012
	Total 328				18,988.42			
101	329	001FA343	REGULADOR DE PRESIÓN DE UNA ETAPA, EN ACERO INOXIDABLE MARCA AIRGAS	24/01/2012	18,990.00	FOD 48-2011	348	22/03/2012
99	329	001FA255	ANEMÓMETRO ELECTRÓNICO, MIDE VELOCIDAD VIENTO, TEMPERATURA, HUMEDAD RELATIVA, PRESIÓN BAROMÉTRICA Y ALTITUR, MARCA SKYMASTER	09/02/2012	2,100.00	FOD 65-2009	296	15/03/2012
100	329	001FA259	CLINÓMETRO Y BRUJULA MARCA SUUNTO, CON LENTES OCULARES CON AJUSTE	09/02/2012	2,650.00	FOD 65-2009	296	15/03/2012
102	329	001FA84E	EQUIPO DE BUCEO INCLUYE: 2 COMPUTADORAS DE BUCEO XPCO SCUBAPRO, 3 MALETINES, 2 CARETAS DE CRISTAL VU SCUBAPRO, 1 PATALETA TWIN JET, 2 BOTAS ESTILO ALTO	10/02/2012	9,484.74	FOD 52-2011	454	10/04/2012
103	329	001FAA16	VERNIER DIGITAL 6", DE ACERO MARCA TRUPER	10/02/2012	272.99	FOD 05-2011	495	13/04/2012
104	329	001FAA18	VERNIER DIGITAL 6", DE ACERO MARCA TRUPER	10/02/2012	272.98	FOD 05-2011	495	13/04/2012
105	329	001FAF52	EQUIPO AIRE ACONDICIONADO MARCA COMFORT-STAR, 60,000BTU CON ACCESORIOS E INSTALACIÓN	13/02/2012	14,200.00	FOD 48-2011	808	11/05/2012
106	329	001FB5CC	GPS A COLOR CON MEMORIA INTERNA 850MB, ODÓMETRO, ALTÍMETRO BARÓMETRO, CON PANTALLA TFT, CÁMARA 3.2MP INCLUYE CABLE USB, BATERÍAS RECARGABLES Y CARGADOR, MARCA GARMIN	27/02/2012	4,412.00	FOD 09-2012	654	26/04/2012
107	329	001FB5D0	GPS CON MEMORIA INTERNA 32MB, ODÓMETRO, ALTÍMETRO, BARÓMETRO, PANTALLA TFT COLOR, INCLUYE CABLE USB, ESTUCHE, BATERÍAS RECARGABLES, CARGADOR, SOFTWARE, MARCA GARMIN	06/03/2012	2,920.00	FOD 22-2011	654	26/04/2012
123	329	001FCF14	BASCULA DE RESORTE CAP 54lbs/25kgs	13/03/2012	36.00	FOD 04-2011	991	07/06/2012
124	329	001FCF16	BASCULA DE RESORTE CAP 25lbs/12.5kgs	13/03/2012	29.00	FOD 04-2011	991	07/06/2012
125	329	001FCF18	BASCULA DE RESORTE CAP 25lbs/12.5kgs	13/03/2012	29.00	FOD 04-2011	991	07/06/2012
126	329	001FCF2C	BASCULA DE RESORTE CAP 54lbs/25kgs	13/03/2012	36.00	FOD 04-2011	991	07/06/2012
127	329	001FCF2D	BASCULA DE RESORTE CAP 88lbs/40kgs	13/03/2012	108.00	FOD 04-2011	991	07/06/2012
108	329	001FBBA3	BALANZA DE COLGAR CAP. 200lbs. CON GANCHO, MARCA TECNIPESA	16/03/2012	300.00	FOD 44-2011	655	26/04/2012

**FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
INTEGRACIÓN DE ADQUISICIONES DE EQUIPO**

EJERCICIO 2012

109	329	001FBBA4	BALANZA DE COLGAR CAP. 200lbs. CON GANCHO, MARCA TECNIPESA	16/03/2012	300.00	FOD 44-2011	655	26/04/2012
110	329	001FBBA6	BALANZA DE COLGAR CAP. 200lbs. CON GANCHO, MARCA TECNIPESA	16/03/2012	300.00	FOD 44-2011	655	26/04/2012
111	329	001FBBA8	BALANZA DE COLGAR CAP. 200lbs. CON GANCHO, MARCA TECNIPESA	16/03/2012	300.00	FOD 44-2011	655	26/04/2012
112	329	001FBBAA	BALANZA DE COLGAR CAP. 200lbs. CON GANCHO, MARCA TECNIPESA	16/03/2012	300.00	FOD 44-2011	655	26/04/2012
113	329	001FBBAC	BALANZA DE COLGAR CAP. 200lbs. CON GANCHO, MARCA TECNIPESA	16/03/2012	300.00	FOD 44-2011	655	26/04/2012
120	329	001FBD3F	AIREADOR MONOFASICO DE 4 PALETAS Y 2HP MARCA SINO-AQUA	19/03/2012	7,500.00	FOD 39-2010	769	30/04/2012
114	329	001FBD2A	SIERRA CIRCULAR DE 7 1/4" MARCA SKIL	20/03/2012	745.00	FOD 39-2010	674	27/04/2012
115	329	001FBD2B	BARRENO DE 1/2" MARCA DEWALT	20/03/2012	780.00	FOD 39-2010	674	27/04/2012
116	329	001FBD2C	PULIDORA DE 5" MARCA BOSCH	20/03/2012	1,300.00	FOD 39-2010	674	27/04/2012
117	329	001FBD34	LIJADORA DE 4 1/2" MARCA SKIL	20/03/2012	250.00	FOD 39-2010	674	27/04/2012
118	329	001FBD37	ESMERILADORA DE 6" MARCA DEWALT	20/03/2012	960.00	FOD 39-2010	674	27/04/2012
119	329	001FBD3C	ESMERILADORA DE 8" MARCA DEWALT	20/03/2012	1,295.00	FOD 39-2010	674	27/04/2012
121	329	001FC40E	ESCALERA TIPO TIJERA 4'	21/03/2012	379.99	FOD 28-2011	768	30/04/2012
128	329	001FCF2F	CRONÓMETRO DE DOBLE PANTALLA TRAZABLE	21/03/2012	274.75	FOD 04-2012	826	14/05/2012
122	329	001FCAE3	GPS 12 CANALES, 1.7GB MEMORIA, PANTALLA TFT 2.6", INTERFAZ USB, SOFTWARE, MARCA GARMIN	10/04/2012	4,440.00	FOD 03-2011	822	14/05/2012
129	329	001FD8DF	DESHUMEDECEDOR PORTÁTIL DE 5.5 GAL/24HRS COLOR BLANCO MARCA FRIGIDAIRE	26/04/2012	2,202.00	FOD 29-2011	1187	21/06/2012
130	329	001FE396	PROTOTIPO DE CÁMARA PARA RECUPERACIÓN DE MERCURIO EN AMPOLLAS DE CUARZO, FABRICADO EN PLÁSTICO DURABAR MW de 5"x15"x1"	15/05/2012	4,000.00	FOD 19-2010	1176	20/06/2012
131	329	001FE3EA	PROTOTIPO DE CÁMARA PARA RECUPERACIÓN DE MERCURIO EN AMPOLLAS DE CUARZO, FABRICADO EN PLÁSTICO DURABAR MW de 5"x15"x1"	15/05/2012	4,000.00	FOD 19-2010	1176	20/06/2012
132	329	001FE3EB	PROTOTIPO DE CÁMARA PARA RECUPERACIÓN DE MERCURIO EN AMPOLLAS DE CUARZO, FABRICADO EN PLÁSTICO DURABAR MW de 5"x15"x1"	15/05/2012	4,000.00	FOD 19-2010	1176	20/06/2012
133	329	00200BAB	CONGELADOR REVCO 5 PIES CUBICOS MARCA THERMO SCIENTIFIC	16/05/2012	25,766.80	FOD 49-2011	1606	08/08/2012
134	329	002015BA	BOMBA DE AGUA 1 FASE 0.5HP, MARCA STA-RITE	06/06/2012	2,197.52	FOD 41-2011	1564	06/08/2012
135	329	00201A72	PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO DE 135W DE POTENCIA NOMINAL MARCA KYOCERA	06/06/2012	3,500.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
136	329	00201A86	PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO DE 135W DE POTENCIA NOMINAL MARCA KYOCERA	06/06/2012	3,500.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
137	329	00201A87	PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO DE 135W DE POTENCIA NOMINAL MARCA KYOCERA	06/06/2012	3,500.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
138	329	00201A88	PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO DE 135W DE POTENCIA NOMINAL MARCA KYOCERA	06/06/2012	3,500.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
139	329	00201A8D	PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO DE 135W DE POTENCIA NOMINAL MARCA KYOCERA	06/06/2012	3,500.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
140	329	00201A8F	PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO DE 135W DE POTENCIA NOMINAL MARCA KYOCERA	06/06/2012	3,500.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
141	329	00201A91	PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO DE 135W DE POTENCIA NOMINAL MARCA KYOCERA	06/06/2012	3,500.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
142	329	00201A92	PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO DE 135W DE POTENCIA NOMINAL MARCA KYOCERA	06/06/2012	3,500.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
143	329	00201A95	PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO DE 135W DE POTENCIA NOMINAL MARCA KYOCERA	06/06/2012	3,500.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
144	329	00201A97	PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO DE 135W DE POTENCIA NOMINAL MARCA KYOCERA	06/06/2012	3,500.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
145	329	00201A9A	COLECTOR SOLAR TUBERÍA INTERNA, CUBIERTA VIDRIO TEMPLADO MARCA KIOTO SOLAR ENERGY	06/06/2012	4,875.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
146	329	00201A9B	COLECTOR SOLAR TUBERÍA INTERNA, CUBIERTA VIDRIO TEMPLADO MARCA KIOTO SOLAR ENERGY	06/06/2012	4,875.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
147	329	00201A9D	COLECTOR SOLAR TUBERÍA INTERNA, CUBIERTA VIDRIO TEMPLADO MARCA KIOTO SOLAR ENERGY	06/06/2012	4,875.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
148	329	00201AC8	COLECTOR SOLAR TUBERÍA INTERNA, CUBIERTA VIDRIO TEMPLADO MARCA KIOTO SOLAR ENERGY	06/06/2012	4,875.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
149	329	00201B2D	TANQUE DE 150 LITROS CAP. MARCA KIOTO	06/06/2012	5,000.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
150	329	00201B2E	TANQUE DE 150 LITROS CAP. MARCA KIOTO	06/06/2012	5,000.00	FOD 51-2011	1598	07/08/2012
151	329	00203A40	MICROINCINERADOR (BACTI-INCINERADOR) 120V, MARCA VWR	20/06/2012	4,396.31	FOD 06-2012	1889	30/08/2012
152	329	00204E47	EQUIPO DE BUCEO SCUBAPRO CONSISTENTE EN: TANQUE DE BUCEO DE 3000PSI CON ACCESORIOS DE PROTECCIÓN, CONSOLA DE INSTRUMENTOS (MANÓMETRO, PROFUNDÍMETRO Y BRÚJULA) CRESSI, REGULADOR MK2 PLUS/R295 1a. Y 2a. ETAPA SCUBAPRO, CINTURÓN DE PLOMO DE 14LBS, OCTUPUS ARUBA 2a ETAPA AUXILIAR SUBGEAR/ESCUBAPRO, BCD PILOS SISTEMA BÁSICO SCUBAPRO.	21/06/2012	9,800.00	FOD 09-2012	1806	23/08/2012
153	329	002054B8	RUEDA MEDIDORA (ODÓMETRO) MW-20M ST77-175	26/06/2012	386.75	FOD 25-2011	1820	24/08/2012
155	329	0020D254	SONDA ROBUSTA DE PH CON CABLE 10mts.	02/07/2012	3,950.75	FOD 33-2010	2614	16/11/2012
156	329	0020D273	SONDA ROBUSTA DE PH CON CABLE 10mts.	02/07/2012	3,950.75	FOD 33-2010	2614	16/11/2012

**FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
INTEGRACIÓN DE ADQUISICIONES DE EQUIPO
EJERCICIO 2012**

154	329	0020724D	GPS CON ALTIMETRO, BRÚJULA, CÁMARA DIGITAL, PANTALLA TFT 65000 COLORES, INCLUYE BATERIAS RECARGABLES Y CARGADOR, GARMIN	18/07/2012	4,412.00	FOD 19-2011	1999	17/09/2012
157	329	002124D4	BOMBA DE AGUA MANUAL PVC 25 GPH02/08/2012	02/08/2012	5,373.90	FOD 41-2011	2614	16/11/2012
158	329	0021309D	MONITOR PARA MEDICION DE PARTICULAS AMBIENTALES PM2.5	21/08/2012	103,420.00	FOD 36-2011	2180	11/10/2012
159	329	002130B1	MONITOR PARA MEDICION DE PARTICULAS AMBIENTALES PM2.5	21/08/2012	103,420.00	FOD 36-2011	2180	11/10/2012
160	329	002130C5	KIT CONVERTIDOR PM2.5 SAMPLER TO PM10	21/08/2012	5,345.00	FOD 36-2011	2180	11/10/2012
161	329	002130D8	KIT CONVERTIDOR PM2.5 SAMPLER TO PM10	21/08/2012	5,345.00	FOD 36-2011	2180	11/10/2012
162	329	002130ED	CALIBRADOR PRIMARIO DE TEMPERATURA, PRESION Y FLUJO CON CERT. TRAZABLE A NIST	21/08/2012	23,300.00	FOD 36-2011	2180	11/10/2012
163	329	'00213101	ABRIDOR DE CASSETTE DE FILTROS PARA MONITOREO DE PARTICULAS DE AIRE	21/08/2012	360.00	FOD 36-2011	2180	11/10/2012
164	329	'00213178	ABRIDOR DE CASSETTE DE FILTROS PARA MONITOREO DE PARTICULAS DE AIRE	21/08/2012	360.00	FOD 36-2011	2180	11/10/2012
165	329	'0021318D	FILTROS DE TEFLON PARA PM2.5	21/08/2012	4,225.00	FOD 36-2011	2180	11/10/2012
166	329	'002132F4	FILTROS DE TEFLON PARA PM2.5	21/08/2012	4,225.00	FOD 36-2011	2180	11/10/2012
167	329	'00213024	CAMPANA DE BIOSEGURIDAD MARCA ESCO	23/08/2012	53,553.48	FOD 24-2011	2182	11/10/2012
176	329	'00223771	CORTADOR DE BOMBILLO ELECTRICO DE 120V, TRANSFORMADOR Y REDUCTOR DE VOLTAJE, MOTOR ELECTRICO Y BASE DE MADERA	29/08/2012	2,750.00	FOD 19-2010	2742	23/11/2012
169	329	00219A65	ESTACION METEOROLOGICA MODULAR INALAMBRICA	30/08/2012	5,870.00	FOD 15-2012	2337	26/10/2012
170	329	00219A79	ESTACION METEOROLOGICA MODULAR INALAMBRICA	30/08/2012	5,870.00	FOD 15-2012	2337	26/10/2012
171	329	00219C1D	REGISTRADOR DE DATOS WEATHERILIK USB CON SOFTWARE	30/08/2012	1,630.00	FOD 15-2012	2337	26/10/2012
172	329	00219C20	REGISTRADOR DE DATOS WEATHERILIK USB CON SOFTWARE	30/08/2012	1,630.00	FOD 15-2012	2337	26/10/2012
173	329	0021CFE1	POTENCIOMETRO PARA MEDICIONES DE CAMPO, MEDIDOR PH, CON BATERIA DE 9 VOLTIOS, 240 HORAS, CON CARGADOR Y ELECTRODOS ADICIONAL Y COBERTOR	19/09/2012	12,500.00	FOD 02-2012	2334	26/10/2012
174	329	0021CFFE	POTENCIOMETRO DE MESA CON PANTALLA DE CRISTAL LIQUIDO LCD, ELECTRODO PARA PH, SOPORTE DE ELECTRODO CON BRAZO OSCILANTE Y ELECTRODO ADICIONAL	19/09/2012	14,300.00	FOD 02-2012	2335	26/10/2012
175	329	0021E71C	PODADORA TELESCOPICA OLEO MAC PPX 250	24/09/2012	5,678.10	FOD 01-2012	2419	02/11/2012
177	329	00229C4E	BOMBA DE VACIO Y PRESION DE ALTO RENDIMIENTO	16/10/2012	7,145.60	FOD 36-2012	2830	27/11/2012
178	329	00229C5F	TIMER CON ALARMA DE 4 CANALES	16/10/2012	292.32	FOD 36-2012	2830	27/11/2012
181	329	00236DE4	TRIPODE ESPECIFICO PARA USO CON MONITOR DE PARTICULAS	01/11/2012	4,560.00	FOD 46-2012	3131	18/12/2012
183	329	002540A1	REGULADOR DE FMD23216-326	08/11/2012	4,079.54	FOD 48-2011	3166	19/12/2012
179	329	00236DAE	MONITOR DE PARTICULAS CON MINI ENTRADA PARA PM10 MARCA BGI	09/11/2012	41,440.00	FOD 46-2011	2908	07/12/2012
180	329	00236DB3	MONITOR DE PARTICULAS CON MINI ENTRADA PARA PM10 MARCA BGI	09/11/2012	41,440.00	FOD 46-2012	2908	07/12/2012
182	329	0023A755	REGULADOR DE ALTA PRESIÓN, TRABAJO PESADO (NANOMETRO)	15/11/2012	17,450.00	FOD 01-2012	2985	13/12/2012
168	329	00217CB8	MOLINETE DE COPAS 126 mm. CON CONTADOR DIGITOS, JUEGO COPAS, ORQUILLA, CAMARA CONTACTOS, CRUCETA Y TIMON JUEGO DE VARILLAS	04/09/2012	26,335.00	FOD 15-2012	2329	26/10/2012
	Total 329				710,726.27			
184	351	001FA21E	LIBRO: EL GRITO DE LA TIERRA	26/01/2012	240.00	FOD 22-2011	2721	23/11/2012
185	351	001FA221	LIBRO: ELEMENTOS DE ECOLOGÍA URBANA	26/01/2012	360.00	FOD 22-2011	2721	23/11/2012
186	351	001FA223	LIBRO: PROCESOS DE URBANIZACIÓN	26/01/2012	250.00	FOD 22-2011	2721	23/11/2012
187	351	001FA226	LIBRO: EL CAMBIO CLIMÁTICO	28/01/2012	265.00	FOD 22-2011	2721	23/11/2012
188	351	001FA228	LIBRO: HACIENDO CIUDADES	28/01/2012	282.00	FOD 22-2011	2721	23/11/2012
189	351	001FA229	LIBRO: GESTIÓN AMBIENTAL	28/01/2012	233.00	FOD 22-2011	2721	23/11/2012
190	351	001FA22A	LIBRO: LA SOCIEDAD EN GUATEMALA	30/01/2012	120.00	FOD 22-2011	3262	20/12/2012
191	351	001FA22B	LIBRO: MEDIO AMBIENTE	30/01/2012	35.00	FOD 22-2011	3262	20/12/2012
192	351	001FA22C	LIBRO: LA POBLACIÓN DE GUATEMALA	30/01/2012	95.00	FOD 22-2011	3262	20/12/2012
193	351	001FA22E	LIBRO: VULNERABILIDAD ECONÓMICA	30/01/2012	80.00	FOD 22-2011	3262	20/12/2012
194	351	001FA230	LIBRO: EL ANÁLISIS DE SEGMENTACIÓN No.39	30/01/2012	90.00	FOD 22-2011	3262	20/12/2012
195	351	001FA232	LIBRO: POLÍTICA Y SOCIEDAD EN MAX WEBER	04/02/2012	86.70	FOD 22-2011	2721	23/11/2012
196	351	001FA234	LIBRO: MODELOS DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVA EN EDUCACIÓN SOCIAL	04/02/2012	206.80	FOD 22-2011	2721	23/11/2012
197	351	001FA235	LIBRO: PARA COMPRENDER QUE ES LA CIUDAD. TEORÍAS SOCIALES	04/02/2012	205.95	FOD 22-2011	2721	23/11/2012
198	351	001FA236	LIBRO: REDES SOCIALES Y CONSTRUCCIÓN COMUNITARIA	04/02/2012	164.75	FOD 22-2011	2721	23/11/2012
199	351	001FA238	LIBRO: ELEGIR LA AUDACIA. UNA ALTERNATIVA PARA EL SIGLO XXI	04/02/2012	112.55	FOD 22-2011	2721	23/11/2012
200	351	001FA23A	LIBRO: DIGNIDAD DE LA TIERRA, ECOLOGÍA, MUNDIALIZACIÓN, ESPIRITUALIDAD	04/02/2012	147.95	FOD 22-2011	2721	23/11/2012
201	351	001FA346	LIBRO: DICTIONARY OF FUNGI, DE PAUL M KIRK	08/02/2012	905.00	FOD 29-2011	490	13/04/2012

**FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
INTEGRACIÓN DE ADQUISICIONES DE EQUIPO
EJERCICIO 2012**

202	351	001FA348	LIBRO: HOW TO IDENTIFY MUSHROOMS TO GENUS I: MACROSCOPIC FEATURES, DE DAVID LARGENT	08/02/2012	350.00	FOD 29-2011	490	13/04/2012
203	351	001FA349	LIBRO: HOW TO IDENTIFY MUSHROOMS TO GENUS II: FIELD IDENTIFICATION OF GENERA, DE DAVID LARGENT	08/02/2012	265.00	FOD 29-2011	490	13/04/2012
204	351	001FA34A	LIBRO: HOW TO IDENTIFY MUSHROOMS TO GENUS III: MICROSCOPIC FEATURES, DE DAVID LARGENT	08/02/2012	375.00	FOD 29-2011	490	13/04/2012
205	351	001FA34B	LIBRO: HOW TO IDENTIFY MUSHROOMS TO GENUS IV: THE MODERN GENERA KEYS AND DESCRIPTIONS, DE DAVID LARGENT	08/02/2012	465.00	FOD 29-2011	490	13/04/2012
206	351	001FA34C	LIBRO: FUNGAL FAMILIES OF THE WORLD, DE PAUL F CANNON	08/02/2012	1,795.00	FOD 29-2011	490	13/04/2012
207	351	001FA356	LIBRO: DEVELOPMENTAL BIOLOGY OF HIGHER, DE D MOORE	08/02/2012	1,090.00	FOD 29-2011	490	13/04/2012
208	351	001FA358	LIBRO: 21ST CENTURY GUIDE BOOK TO FUNGI, DE D MOORE	08/02/2012	825.00	FOD 29-2011	490	13/04/2012
209	351	001FA359	LIBRO: A CENTURY OF MYCOLOGY, DE CHARLES SUTTON	08/02/2012	980.00	FOD 29-2011	490	13/04/2012
210	351	001FA35A	LIBRO: INTRODUCTION TO FUNGI, DE BRYCE KENDRICK	08/02/2012	855.00	FOD 29-2011	490	13/04/2012
211	351	001FA35B	LIBRO: INTRODUCTORY MYCOLOGY, DE CONSTANTINE ALEXOPOLOS	08/02/2012	1,599.00	FOD 29-2011	490	13/04/2012
212	351	001FA35C	LIBRO: MUSHROOMS OF NORTHEASTERN NORTH AMERICA, DE ALAN BESSETTE	08/02/2012	495.00	FOD 29-2011	490	13/04/2012
224	351	001FBD63	LIBRO: TROPICAL 6 SUBTROPICAL TREES	09/02/2012	712.50	FOD 04-2011	775	30/04/2012
213	351	001FB5CA	LIBRO: SAVING A MILLION SPECIES EXTINCTION RISK CLIMATE CHANGE (SALVANDO UN MILLON DE ESPECIES: RIESGO DE EXTINCIÓN ASOCIADO AL CAMBIO CLIMÁTICO) POR HANNAHL	15/02/2012	550.00	FOD 07-2011	722	30/04/2012
214	351	001FB5CB	LIBRO: EX SITU PLANT CONSERVATION: SUPPORTING SPECIES SURVIVAL IN THE WILD - THE SCIENCE AN PRACTICE OF ECOLOGICAL RESTORATION SERIES (CONSERVACIÓN EX SITU DE PLANTAS: APOYANDO LA SUPERVIVENCIA DE LAS ESPECIES EN LA NATURALEZA - LA CIENCIA Y PRÁCTICA DE LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA) POR GUERRANT E.O.	15/02/2012	650.00	FOD 07-2011	722	30/04/2012
215	351	001FB885	LIBRO: BAMBÚES Y OTRAS GRAMINEAS, POR NOEL KINGSBURY	02/03/2012	292.75	FOD 02-2010	777	30/04/2012
216	351	001FB886	LIBRO: ORQUÍDEAS: ESPECIES DE COLOMBIA, POR BENJAMÍN VILLEGAS	02/03/2012	586.00	FOD 02-2010	777	30/04/2012
221	351	001FBD0E	LIBRO: CAMBIO CLIMÁTICO EXPLICADO A MI HIJA	05/03/2012	65.25	FOD 30-2011	747	30/04/2012
222	351	001FBD0F	LIBRO: CAMBIO CLIMÁTICO: CAUSAS, CONSECUENCIAS, SOLUCIONES	05/03/2012	488.75	FOD 30-2011	747	30/04/2012
223	351	001FBD10	LIBRO: CATÁSTROFE QUE VIENE	05/03/2012	374.95	FOD 30-2011	747	30/04/2012
217	351	001FBD04	LIBRO: CIUDADANIA Y MEDIO AMBIENTE	08/03/2012	220.00	FOD 30-2011	747	30/04/2012
218	351	001FBD06	LIBRO: ESTO NO ES UN CASTIGO DE DIOS	08/03/2012	75.00	FOD 30-2011	747	30/04/2012
219	351	001FBD08	LIBRO: AGUA	08/03/2012	265.00	FOD 30-2011	747	30/04/2012
220	351	001FBD09	LIBRO: EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DEL RIESGO	08/03/2012	340.00	FOD 30-2011	747	30/04/2012
225	351	001FBD98	NUEVO DICCIONARIO ENTOMOLÓGICO	22/03/2012	960.00	FOD 02-2010	777	30/04/2012
226	351	0020D2F0	LIBRO DE TEXTO SANJURJO, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES METABÓLICAS Y HEREDITARIAS	08/08/2012	2,000.00	FOD 08-2012	2778	26/11/2012
227	351	00241AA0	APPLICATIONS OF ENVIRONMENTAL AQUATIC CHEMISTRY	15/11/2012	1,250.00	FOD 33-2010	3262	20/12/2012
228	351	00241B3A	METHODS IN ENVIRONMENTAL FORENSICS	15/11/2012	1,750.00	FOD 33-2010	3262	20/12/2012
Total 351					23,553.90			

Total general

1,876,656.99