

**FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DE FONDO  
NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
INFORME DE AUDITORÍA  
AL 31 DE DICIEMBRE DE 2014 y 2013**

**INDICE DEL CONTENIDO**

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



## **DICTAMEN DEL AUDITOR INDEPENDIENTE**

**Ing. Armando Gabriel Pokus Yaquián**

**Secretaría 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 (FONACYT), que comprende el Balance General al 31 de diciembre de 2014 y 2013, el Estado de Resultados, el Estado de Patrimonio del Fideicomiso y el de Flujo de Efectivo, por el año que terminó en esas fechas y un resumen de las políticas contables significativas y otras notas aclaratorias. Los estados financieros han sido preparados por la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (SENACYT) como Administrador del Fideicomiso de acuerdo a las políticas y prácticas contables contenidas en el contrato del Fideicomiso así como el Manual de Administración para el Manejo de Fideicomisos y otros instrumentos legales para su correcta administración.

### **Responsabilidad de la administración por los estados financieros**

La Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología como administrador es responsable de la preparación y presentación razonable de estos estados financieros, con base a prácticas y políticas contenidas en el contrato del Fideicomiso, que se describen en la Nota No. 3 inciso a), 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 del fideicomiso, 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 2014 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 inciso a).

### **Base de Contabilidad**

Sin modificar nuestra opinión llamamos la atención a la Nota No. 3 inciso a) 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

*Lic. Marco Livio Diaz Reyes*  
*No. Colegiado CPA 457*

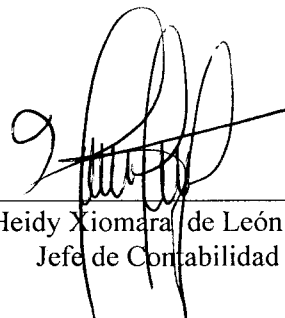
Guatemala, 06 de Marzo de 2015

<b>FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL  FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b> <b>BALANCE GENERAL</b> Al 31 de Diciembre de 2014 y 2013 Cifras Expresadas en Quetzales			
		2014	2013
<b>ACTIVO</b>			
<b>Corriente</b>			
Caja y Bancos	(Nota 4)	362,126	70,991
<b>Total Activo Corriente</b>		<b>362,126</b>	<b>70,991</b>
<b>No Corriente</b>			
Propiedad, Planta y Equipo	(Nota 5)	10,356,076	8,706,361
<b>Total Activo No Corriente</b>		<b>10,356,076</b>	<b>8,706,361</b>
<b>TOTA DEL ACTIVO</b>		<b>10,718,202</b>	<b>8,777,352</b>

Las notas son parte integral de los estados financieros.



Ing. Armando Gabriel Pokus Yaquián  
Representante Legal



Licda. Heidi Xiomara de León Bonilla  
Jefe de Contabilidad

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

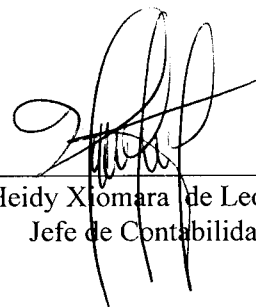
Al 31 de Diciembre de 2014 y 2013  
Cifras Expresadas en Quetzales

	2014	2013
<b>PASIVO</b>		
<b>Corriente</b>		
Otros Pasivos	23,938	-
<b>Total Pasivo Corriente</b>	<b>23,938</b>	<b>-</b>
<b>PATRIMONIO FIDEICOMETIDO</b>		
Patrimonio del Fideicomiso (Nota 7)	58,267,359	56,559,297
Déficit de ejercicios fiscales anteriores	(52,062,112)	(52,062,112)
Devolución de Fondos	(936,784)	(936,784)
Resultados acumulados de ejercicios	3,508,889	3,508,890
Excedente del ejercicio	1,916,912	1,708,061
<b>Total Patrimonio Fideicometido</b>	<b>10,694,264</b>	<b>8,777,352</b>
<b>TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO</b>	<b>10,718,202</b>	<b>8,777,352</b>

Las notas son parte integral de los estados financieros.



Ing. Armando Gabriel Pokus Yaquián  
Representante Legal



Licda. Heidi Xiomara de León Bonilla  
Jefe de Contabilidad

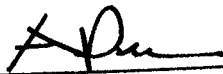
**FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL  
FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA  
INGRESOS Y EGRESOS**

Período del 1 de enero al 31 de diciembre de 2014 y 2013

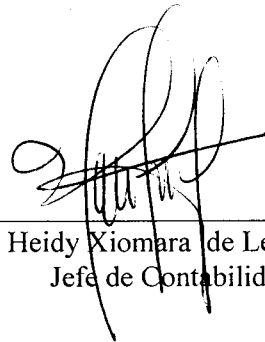
Cifras Expresadas en Quetzales

		2014	2013
<b>APORTES DEL GOBIERNO</b>	(Nota 8)	11,270,000	10,500,000
Aportes del Gobierno		<b>11,270,000</b>	<b>10,500,000</b>
<b>GASTOS DE OPERACIÓN</b>			
Gastos en Recursos Humanos	(Nota 9)	5,209,215	4,813,378
Gastos de Administración	(Nota 10)	2,103,888	1,555,198
Gastos de Compra de Materiales y Suministros	(Nota 11)	2,040,900	2,422,320
Total Gastos de Operación		<b>9,354,003</b>	<b>8,790,896</b>
<b>Resultado en Operación</b>		<b>1,915,997</b>	<b>1,709,104</b>
<b>PRODUCTOS Y GASTOS FINANCIEROS</b>			
Gastos Financieros	(Nota 12)	165	6,834
Otros Ingresos	(Nota 13)	(1,080)	(5,792)
Total Gastos y (Productos) Financieros		<b>(915)</b>	<b>1,042</b>
<b>EXCEDENTE DEL EJERCICIO</b>		<b>1,916,912</b>	<b>1,708,062</b>

Las notas son parte integral de los estados financieros.



Ing. Armando Gabriel Pokus Yaquián  
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**

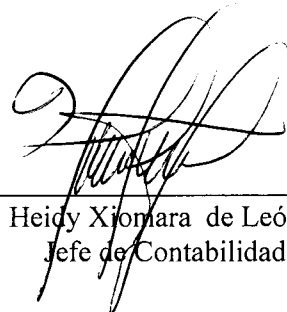
Por el año terminado el 31 de diciembre de 2014 y 2013

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)	(1,515,326)	5,024,216	7,069,289
<b>Movimientos Durante el Periodo 2013</b>						
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	3,508,889	8,777,352
<b>Movimientos Durante el Periodo 2014</b>						
Traslado resultado 2013				(1,708,063)	1,708,063	-
Excedente del Periodo 2014				1,916,912		1,916,912
Saldo al 31 de diciembre 2014	56,559,297	(52,062,112)	(936,784)	1,916,912	5,216,953	10,694,264

Las notas son parte integral de los estados financieros.

  
 \_\_\_\_\_  
 Ing. Armando Gabriel Pokus Yaquián  
 Representante Legal

  
 \_\_\_\_\_  
 Licda. Heidy Xiomara de León Bonilla  
 Jefe de Contabilidad

**FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL  
FONDO NACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA  
ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO**

Por el año terminado el 31 de diciembre de 2014 y 2013

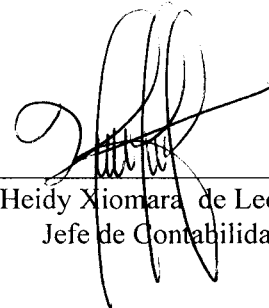
Cifras expresados en Quetzales

	2,014	2,013
<b>Flujo de Efectivo Por Actividades de Operación</b>		
Aportes del Gobierno de Guatemala	11,270,000	10,500,000
<b>Conciliación Entre la Utilidad Neta y los Flujos de Efectivo Efectivo por Actividades de Operación</b>		
Aumento por aportes del Gobierno		
Aumento por intereses generados	1,081	5,792
Disminución por Actividades de Operación	(9,354,003)	(8,790,896)
Aumento en Otras Cuentas por Pagar	23,938	-
Disminución por depósitos enviados al fondo común	(165)	(6,834)
<b>Flujo de Efectivo por Actividades de Operación</b>	<b>1,940,850</b>	<b>1,708,062</b>
<b>Flujo de Efectivo por Actividades de Inversión</b>		
Adquisición de Activos Fijos (Nota 5)	(1,649,714)	(1,702,528)
<b>Flujo de Efectivo por Actividades de Inversión</b>	<b>(1,649,714)</b>	<b>(1,702,528)</b>
Efectivo al Inicio del Período	70,991	65,456
<b>EFECTIVO AL FINAL DEL AÑO (Nota 4)</b>	<b>362,126</b>	<b>70,991</b>

Las notas son parte integral de los Estados Financieros



Ing. Armando Gabriel Pokus Yaquián  
Representante Legal



Licda. Heidy 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 2014 y 2013**  
**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, constituido en el Banco de Guatemala (Fiduciario), situado en la 7ª. 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-, actualmente el domicilio está situado en la 3ra. Avenida 13-28 Zona 1, las líneas de financiamiento son los siguientes:

**Fondo para el Desarrollo Científico y Tecnológico (FODECYT):**

El Fondo que se orienta a financiar proyectos de investigación científica y desarrollo tecnológico en forma competitiva, desarrollar y fortalecer la infraestructura para la investigación científica y tecnológica que consolide a mediano y largo plazo, en áreas estratégicas para el desarrollo nacional de las condiciones de educación, salud, nutrición y vivienda. Así como el uso racional de recursos naturales renovables que asegure su conservación, fomento, mejoramiento y prevención de la contaminación ambiental y la protección de ecosistemas.

La vinculación de las universidades y centros de investigación con el sector productivo para la solución de problemas que limitan su calidad, competitividad y productividad.

**Fondo de Apoyo a la Ciencia y Tecnología (FACYT):**

El Fondo de Apoyo a la Ciencia y Tecnología que está orientada al financiamiento de actividades que fortalezcan el desarrollo científico y tecnológico nacional, a la formación y capacitación del recurso humano, la estimulación de la creatividad inventativa, la difusión y la transferencia de tecnología.

**Fondo Múltiple de Apoyo al Plan Nacional de Ciencia y Tecnología (MULTICYT):**

El Fondo para dar apoyo a programas o proyectos que fortalecen la coordinación institucional, formación de recursos, vinculación de los sectores público, privado y académico, como también la integración, desarrollo y fortalecimiento del Sistema 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 2014 y 2013  
Cifras expresadas en Quetzales**

**Fondo para Actividades de Emergencia en Ciencia y Tecnología (ACECYT):**

La Línea que se orienta a financiar actividades de investigación básica, desarrollo tecnológico, transferencia y adaptación de tecnología; orientada a resolver en un plazo perentorio, una situación crítica que afecte a la población en su desarrollo económico y social.

**Escritura de Constitución:**

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.

**Los Elementos personales que participan en el Fideicomiso:**

**Fideicomitente:**

Estado de Guatemala, representado por el Ministerio de Finanzas Públicas.

**Fiduciario:**

Banco de Guatemala

**Fideicomisario:**

Estado de Guatemala, por conducto el Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología, que actúa por medio del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

**Órgano de Dirección:**

El órgano principal de decisión y gestión para el Fideicomiso es el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONCYT) está integrado por nueve miembros, tres por cada uno de los sectores público, privado y académico del país, siendo ellos los siguientes:

1. El Vicepresidente de la República,
2. El Ministro de Economía,
3. El Presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Congreso de la República,
4. El Presidente de la Cámara de Industria,
5. El Presidente de la Cámara del Agro.
6. El Presidente de la Cámara Empresarial.
7. El Rector de la Universidad de San Carlos de Guatemala.

**Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-  
Notas a los Estados Financieros  
Al 31 de diciembre de 2014 y 2013  
Cifras expresadas en Quetzales**

8. Un Rector en representación de las Universidades Privadas.
9. El presidente de la Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de Guatemala.

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología se reúne ordinariamente cuatro veces al año y en forma extraordinaria cuantas veces sea necesario. El Consejo es presidido por el Vicepresidente de la República y en su ausencia lo preside el Ministro de Economía.

#### **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 2014 y 2013 era de Q. 7.59675 y Q. 7.84137 con respecto al dólar US\$1.00 de los Estados Unidos de Norteamérica.

#### **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 acumulada.

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.

**Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-  
Notas a los Estados Financieros  
Al 31 de diciembre de 2014 y 2013  
Cifras expresadas en Quetzales**

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.

**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 trasladan 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.

**Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-  
Notas a los Estados Financieros  
Al 31 de diciembre de 2014 y 2013  
Cifras expresadas en Quetzales**

**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.

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) 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.

**g) Registros Contables**

El fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencias y Tecnología, es el ente administrativo como unidad ejecutora, por la Secretaria 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.

**h) Aspectos Fiscales**

La Secretaria 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

**Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-  
Notas a los Estados Financieros  
Al 31 de diciembre de 2014 y 2013  
Cifras expresadas en Quetzales**

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.

**i) 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 2014 y 2013  
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 2014 y 2013 se encuentra integrado como sigue:

Descripción	2014	2013
<b><u>Caja y Bancos</u></b>		
Banco Industrial 003-574472-7 FONACYT	-	47,243
Banco de Guatemala Fideicomiso	23,516	23,748
Banco de Desarrollo Rural, S.A.3-445-51248-3 FONACYT	338,610	-
<b>Total Caja y Bancos</b>	<b>362,126</b>	<b>70,991</b>

**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 2014 de Q. 10,356,076, dentro del cual se considera las adiciones del rubro de los activos fijos por un monto de Q. 1,649,715 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 2012	Ejecución 2013	Acumulado 2013	Ejecución 2014	Acumulado 2014
Maquinaria y Equipo de Producción	343,640	46,930	390,570	49,400	439,970
Equipo de Oficina	18,604	5,800	24,404	(566)	23,838
Equipo medico-sanitario y de Laboratorio	4,379,322	1,213,211	5,592,533	1,363,767	6,956,299
Equipo educacional, cultural y recreativo	220,695		220,695	5,600	226,295
Equipo para comunicaciones	60,278	-	60,278		60,278
Equipo de Computo	125,090	-	125,090		125,090
Otras maquinarias y equipos	1,743,006	426,950	2,169,955	228,285	2,398,241
Libros, Revistas y Otros Coleccionables	113,200	9,635	122,835	3,230	126,065
<b>Total de Activos Fijos al 31-12-2014</b>	<b>7,003,835</b>	<b>1,702,526</b>	<b>8,706,361</b>	<b>1,649,715</b>	<b>10,356,076</b>

Ver detalle de la ejecución 2013 y 2014 en anexo I y II adjuntos al presente informe.

**Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-  
Notas a los Estados Financieros  
Al 31 de diciembre de 2014 y 2013  
Cifras expresadas en Quetzales**

**NOTA 6 OTROS PASIVOS**

Al 31 de Diciembre del 2014, el Fideicomiso de Administración del Fondo de Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT- cuenta con otros 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 excepto los impuestos retenidos, como se muestran a continuación:

<b>Descripción</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>
<b>Otros Pasivos</b>		
Retenciones de IVA por Pagar	12,002	-
Retenciones de ISR por Pagar	11,936	-
<b>Total Ingresos</b>	<b>23,938</b>	<b>-</b>

**NOTA 7 PATRIMONIO DEL FIDEICOMETIDO**

La integración del patrimonio fideicomiso acumulado al 31 de Diciembre 2014 y 2013 asciende a la cantidad de Q. 58,267,359 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 y el patrimonio neto asciende a Q. 10,694,264 y Q. 8,777,352 respectivamente, integrados de la siguiente manera:

<b>Descripción</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>
Patrimonio Acumulado del Fideicomiso	58,267,359	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)	(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	1,916,912	1,708,061
<b>TOTAL</b>	<b>10,694,264</b>	<b>8,777,352</b>



**Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-  
Notas a los Estados Financieros  
Al 31 de diciembre de 2014 y 2013  
Cifras expresadas en Quetzales**

**Patrimonio del Fideicomiso:**

El banco de Guatemala realiza los registros contables del Fideicomiso “Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología (FONACYT)” desde 1996 al 2014 donde acumula el total de ingresos recibidos y el total de traslados efectuados, siendo la diferencia neta por traslados de Q. 23,516.

La contabilidad del Fideicomiso en la Secretaria inicio en el año 2007, por lo que contabiliza desde esa fecha el control de los ingresos recibidos por el Ministerio de Finanzas y trasladados al Fonacyt, con un saldo neto por recibir de Q. 23,516.

Como se muestra el cuadro siguiente, por el inicio de la contabilidad del Fideicomiso en la Secretaria, existen diferencias entre lo recibido y entregado a través del tiempo, pero el resultado neto coincide con el del Banco de Guatemala, los recursos recibidos y ejecutados del año 1996 al 2006, no se pueden registrar en el Fideicomiso, debido a que los gastos fueron ejecutados en su oportunidad, como se muestra a continuación:

<b>Patrimonio Neto del Fideicomiso</b>		
<b>Descripción</b>	<b>Según contabilidad Fonacyt</b>	<b>Según Contabilidad Banco de Guatemala</b>
Recursos Aportados de Gobierno Central	<b>58,267,359</b>	<b>114,425,779</b>
Recursos Capitalizados la unidad ejecutora		828,631
<b>RESULTADOS</b>		
Traslado de Recursos a la Unidad ejecutora	-52,062,113	-115,257,717
Devolución de fondos	-936,784	
Resultado del ejercicio 2010	1,108,762	
Resultado del ejercicio 2011	3,915,454	
Resultado del ejercicio 2012	-1,515,326	
Resultado del ejercicio 2013	1,916,912	
Resultados acumulados		26,772
<b>Total Patrimonio Neto</b>	<b>10,694,264</b>	<b>23,465</b>
Honorarios pendientes de pago		51
<b>Saldo igual Banco (nota 4)</b>		<b>23,516</b>

**Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-  
Notas a los Estados Financieros  
Al 31 de diciembre de 2014 y 2013  
Cifras expresadas en Quetzales**

**NOTA 8 APORTES DEL GOBIERNO**

Al 31 de diciembre de 2014 y 2013, El fideicomiso del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología – FONACYT-, recibió por medio de seis desembolsos la cantidad de Q.11,270,000 y Q. 10,500,000 respectivamente, como se muestra a continuación:

<b>Descripción</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>
<b>Aportes</b>		
Aportes de Gobierno a través del Banco de Guatemala	11,270,000	10,500,000
<b>Total Aportes</b>	<b>11,270,000</b>	<b>10,500,000</b>

**NOTA 9 GASTOS EN RECURSOS HUMANOS**

Los gastos en recursos humanos al 31 de diciembre de 2014 y 2013 asciende a un importe de Q. 5,209,215 y Q. 4,813,378 respectivamente, que 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:

<b>Descripción</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>
<b>Estudios, Investigaciones y Proyectos de Factibilidad</b>	<b>3,445,644</b>	<b>3,982,992</b>
Incentivos a la investigación	-	74,617
Pagos relacionados a la investigación	3,445,644	3,908,375
<b>Servicios Técnicos y Profesionales</b>	<b>1,763,572</b>	<b>830,386</b>
Retribuciones a destajo	299,508	250,478
Servicios jurídicos	-	8,400
Servicios económicos, contables y de auditoría	44,800	45,000
Servicios de capacitaciones	1,419,264	526,508
<b>TOTAL</b>	<b>5,209,215</b>	<b>4,813,378</b>

**Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-**  
**Notas a los Estados Financieros**  
**Al 31 de diciembre de 2014 y 2013**  
**Cifras expresadas en Quetzales**

**NOTA 10 GASTOS ADMINISTRACIÓN**

Los gastos de Administración de los proyectos al 31 de diciembre 2014 y 2013 asciende a Q. 2,103,888 y Q.1,555,198 respectivamente que 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 servicios, los que se encuentra integrado de la forma siguiente:

Descripción	2014	2013
Servicios Básicos	186,957	57,900
Divulgación, Impresión y Encuadernación	380,425	225,569
Viáticos	402,386	388,896
Transporte y Almacenaje	584,924	284,790
Arrendamientos	189,638	71,988
Mantenimiento y Reparación	72,059	46,435
Otros servicios no personales	287,498	479,620
<b>TOTAL</b>	<b>2,103,888</b>	<b>1,555,198</b>

**NOTA 11 GASTOS DE COMPRA DE MATERIALES**

Los gastos de compras de materiales al 31 de diciembre de 2014 y 2013 asciende a la cantidad de Q. 2,040,900 y Q. 2,422,320, 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	2014	2013
Productos químicos y conexos	1,410,071	1,515,269
Otros materiales y suministros	264,414	519,021
Alimentos y Productos Agropecuarios	123,389	261,293
Productos de minerales no metálicos	66,308	42,237
Productos metálicos	86,648	50,831
Productos de papel, carton e impresos	65,524	31,242
Minerales	10,028	90
Productos de cuero y caucho	8,045	2,092
Textiles y Vestuario	6,474	245
<b>TOTAL</b>	<b>2,040,900</b>	<b>2,422,320</b>

**Fideicomiso de Administración del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología –FONACYT-**  
**Notas a los Estados Financieros**  
**Al 31 de diciembre de 2014 y 2013**  
**Cifras expresadas en Quetzales**

**NOTA 12 OTROS GASTOS FINANCIEROS**

Los gastos financieros al 31 de diciembre de 2014 y 2013 ascienden a la cantidad de Q.165 y Q. 6,834 que corresponden a intereses bancarios gasto y otros gastos que se integran de la manera siguiente:

Descripción	2014	2013
<b>Otros Gastos Financieros</b>		
Intereses Bancarios Gasto (Fondo Común)	165	6,424
Otros Gastos	-	410
<b>Total</b>	<b>165</b>	<b>6,834</b>

**NOTA 13 OTROS INGRESOS FINANCIEROS**

Los gastos financieros al 31 de diciembre de 2014 y 2013 ascienden a la cantidad de Q.1,080 y Q. 5,792 que corresponden a intereses bancarios producto y otros depósitos que se integran de la siguiente manera:

Descripción	2014	2013
<b>Otros Ingresos</b>		
Intereses bancarios producto	15	5,782
Depósitos varios	1,064	10
<b>Total</b>	<b>1,080</b>	<b>5,792</b>

**NOTA 14 CONTINGENCIAS FISCALES**

A la fecha las declaraciones de Impuesto Sobre la Renta Anual presentadas por el Fideicomiso correspondiente a los periodos fiscales de 2014 y 2013, 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 2014.

# Anexos

A	B	C	D	E	F	G
1	SECRETARIA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -SENACYT-					
2	FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -FONACYT-					
3	INTEGRACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO ADQUIRIDA DURANTE EL PERÍODO 2013					
4	<b>REGLÓN</b>	<b>No. BIEN SICOIN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>FECHA ADO.</b>	<b>VALOR Q.</b>	<b>PROYECTO</b>
5	321	0028DC48	BOMBA DE AGUA WATER PUMP 0.75HP. PROYECTO FODECYT 37-2012	29/04/2013	700.00	FOD 37-2012
6	321	0028C907	MOTOR MARINO	15/02/2013	11,780.00	FOD 55-2012
7	321	002950A0	MAQUINA INSUFLADORA DE GRANOS DE SOBREMESA, CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE POTENCIA 1500W	06/06/2013	24,750.00	FOD 33-2012
8	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	05/11/2013	9,700.00	FOD 54-2012
9				<b>TOTAL 321</b>	<b>46,930.00</b>	
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18				<b>TOTAL 322</b>	<b>5,800.00</b>	
19	323	0027AE5A	CONTROLADOR DE TEMPERATURA	22/01/2013	3,850.00	FOD 01-2012
20	323	0027AE5C	REACTOR DIGITAL DRB200	24/01/2013	9,950.00	FOD 41-2011
21	323	0027B853	REFRIGERADORA SBS DE 21 PIES, MINIBAR, PLATINUM SILVER	20/02/2013	10,999.00	FOD 65-2012
22	323	0027F459	AGITADOR ORBITAL DIGITAL	11/01/2013	4,998.00	FOD 36-2012
23	323	0027F4A8	BACTICINERADOR 120V	21/02/2013	4,650.20	FOD 24-2011
24	323	0027F45A	SONIFICADOR	30/01/2013	37,695.00	FOD 03-2012
25	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
26	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
27	323	00283686	CABINA PCR 4 PIES CON FLUJO LAMINAR VERTICAL, CON FILTROS HEPA, INCLUYE ESCRITORIO TIPO SECRETARIA Y PAQUETE DE 4 LAMPARA UV. PROYECTO FODECYT 036-2012	01/03/2013	49,860.00	FOD 36-2012
28	323	0028369A	PIPETA DE 100 A 1000 UL. PROYECTO FODECYT 67-2012	15/03/2013	2,190.00	FOD 67-2012
29	323	0028369E	PIPETA DE 10-100 UL. PROYECTO FODECYT 67-2012	15/03/2013	2,190.00	FOD 67-2012
30	323	00287A39	TERMOCICLADOR CONVENCIONAL PARA PROYECTO FODECYT 70-2012	04/03/2013	50,695.00	FOD 67-2012
31	323	00287A4E	ESTATIVO MICROSCOPIO 12V 100W PROYECTO FODESYT 28-2012	12/05/2013	200,000.00	FOD 28-2012
32	323	0028DC53	AGITADOR PREMIER VORTEX-5	21/03/2013	3,680.00	FOD 67-2012
33	323	0028DC58	PIPETA AUTOMATICS L2095	21/03/2013	4,785.00	FOD 67-2012
34	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
35	323	002925E7	TURBIDIMETRO PORTATIL MARCA PREMIER MODELO WGL-1B	23/05/2013	7,900.00	FOD 67-2012
36	323	00292DBF	CENTRIFUGA ANALOGA MARCA PREMIER	31/05/2013	5,000.00	FOD 65-2012
37	323	00292DD8	CENTRIFUGA PARA MICROHEMATOCRITOS	11/06/2013	6,800.00	FOD 71-2012
38	323	00292E0F	CENTRIFUGA ANALOGA, UTILIZADO PARA LA SEDIMENTACION DE MUESTRAS	14/06/2013	4,000.00	FOD 57-2012
39	323	00293ED8	AUTOCLAVE ELECTRICA WIS-25X-120V	05/06/2013	7,404.50	FOD 57-2012
40	323	00298804	MINI-BED MEATER CON CAPACIDAD DE 100 UL A 1ML	31/05/2013	19,990.00	FOD 25-2012
41	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
42	323	0029A192	PIPETA MULTIPETTE STREAM CON CARGADOR	17/06/2013	5,217.75	FOD 60-2012
43	323	0029A73B	PIPETA AUTOMATICA TRANSFERPETTE 100-1000 UL	23/05/2013	2,347.00	FOD 65-2012
44	323	0029A5ED	PIPETA AUTOMATICA TRANSFERPETTE 010-100 UL	23/05/2013	2,347.00	FOD 65-2012
45	323	0029A1F5	PIPETA AUTOMATICA TRANSFERPETTE 005-50 UL	23/05/2013	2,347.00	FOD 65-2012

A	B	C	D	E	F	G
1	SECRETARIA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -SENACYT-					
2	FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -FONACYT-					
3	INTEGRACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO ADQUIRIDA DURANTE EL PERÍODO 2013					
4	RENGLÓN	No. BIEN SICOIN	DESCRIPCIÓN	FECHA ADO.	VALOR Q.	PROYECTO
46	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
47	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
48	323	002A51EE	UN ESPECTOFOTOMETRO CON LAMPARA DE CUARZO-HALOGENO, FODECYT 65-2012	17/07/2013	42,800.00	FOD 65-2012
49	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 ABEJORROS FOD-32-2012	31/07/2013	12,915.00	FOD-32-2012
50	323	002A73D7	PLATO CALENTADOR AGITADOR DE 7" X 7" THE-SP I31325Q PARA EL FOD. 009-2011	27/06/2013	5,826.00	FOD-09-2011
51	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
52	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
53	323	002AA85B	TERMÓMETROS PARA INCUBADORA CON FRASCO DE GLICOL DE ETILENO DE 15 A 500C, 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
54	323	002AB4BE	TERMÓMETROS PARA INCUBADORA CON FRASCO DE GLICOL DE ETILENO DE 15 A 500C, 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
55	323	002ACBCC	002ACBCC, LAS CUALES SERÁN UTILIZADAS EN EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 067-2012	29/08/2013	6,143.00	FOD 67-2012
56	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
57	323	002AD2D0	MOTOR DE ENDONONCIA 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
58	323	002AD6BB	TURBIDIMETRO DIGITAL UTILIZADO AL PROYECTO FODECYT 52-2012	13/09/2013	4,950.00	FOD 52-2012
59	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
60	323	002B1069	HALITOMETRO ESTANDAR PORTATILES, EQUIPO UTILIZADO EN EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACION DEL PROYECTO FOD-43-2012	14/07/2013	800.00	FOD-43-2012
61	323	002B107B	HALITOMETRO ESTANDAR PORTATILES, EQUIPO UTILIZADO EN EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACION DEL PROYECTO FOD-43-2012	14/07/2013	800.00	FOD-43-2012
62	323	002B108B	HALITOMETRO ESTANDAR PORTATILES, EQUIPO UTILIZADO EN EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACION DEL PROYECTO FOD-43-2012	14/07/2013	800.00	FOD-43-2012
63	323	002B108F	HALITOMETRO ESTANDAR PORTATILES, EQUIPO UTILIZADO EN EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACION DEL PROYECTO FOD-43-2012	14/07/2013	800.00	FOD-43-2012
64	323	002B25CC	SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA USO EN EXTERIORES	02/10/2013	1,985.00	FOD 44-2012
65	323	002B25DF	SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA USO EN EXTERIORES	02/10/2013	1,985.00	FOD 44-2012
66	323	002B25F9	SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA USO EN EXTERIORES	02/10/2013	1,985.00	FOD 44-2012
67	323	002B2607	SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD PARA USO EN EXTERIORES	02/10/2013	1,985.00	FOD 44-2012
68	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
69	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
70	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
71	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
72	323	002B280A	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
73	323	002B280C	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011

A	B	C	D	E	F	G
1	SECRETARIA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -SENACYT-					
2	FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -FONACYT-					
3	INTEGRACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO ADQUIRIDA DURANTE EL PERÍODO 2013					
4	REGLÓN	No. BIEN SICOIN	DESCRIPCIÓN	FECHA ADQ.	VALOR O.	PROYECTO
74	323	002B2817	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
75	323	002B2831	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
76	323	002B2847	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
77	323	002B2849	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
78	323	002B284B	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
79	323	002B284F	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
80	323	002B2852	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
81	323	002B2857	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
82	323	002B285A	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
83	323	002B2860	TERMOHIGROMETRO DE 25A 95% TEMOPERATURA 0-50 C CAPACIDAD PARA BATERIAAS	18/09/2013	825.00	FOD 46-2011
84	323	002B348F	SONDA HAC-PH INTERLLICAL PROBE-RUGGED SERA UTILIZADA EN LA DETERMINACION DE PARAMETROS	08/10/2013	8,473.05	FOD 017-2013
85	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
86	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
87	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 CERTIFICADO DE CALIBRACION	30/09/2013	9,150.57	FOD 46-2011
88	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
89	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
90	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 FIFOPATOLOGÍA DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA USAC DEL PORYECTO FODECYT 30-2013	12/11/2013	8,000.00	FOD 30-2013
91	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
92	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
93	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
94	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/PCR, CENTRIFUGACION SELECCIONABLE PARA SER UTILIZADA EN PROYECTO FODECYT 20-2013	12/11/2013	17,438.10	FOD 20-2013
95	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
96	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
97	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



A	B	C	D	E	F	G
1	SECRETARIA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -SENACYT-					
2	FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -FONACYT-					
3	INTEGRACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO ADQUIRIDA DURANTE EL PERÍODO 2013					
4	RENGLÓN	No. BIEN SICOIN	DESCRIPCIÓN	FECHA ADO.	VALOR Q.	PROYECTO
98	323	002BC6BF	MOLINO DE PLACAS PARA LABORATORIO PARA LA TRITURACION DE MUESTRAS BROMATOLÓGICAS, CON MOTOR DE TOMA DE ENERGÍA DE 110 A 120 V ENTRE 1/3 Y 1/2 HP DE FUERZA, CON UN MÍNIMO 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
99	323	002BC6D4	THERMOHYGROMETERS C/SOND.C/MICROCHIP/ALM.DATO PARA USO DE FODECYT 72-2012	21/11/2013	1,720.30	FOD 072-2012
100	323	002BC6D8	THERMOHYGROMETERS C/SOND.C/MICROCHIP/ALM.DATO PARA USO DE FODECYT 72-2012	21/11/2013	1,720.30	FOD 072-2012
101	323	002BC62A	MEDIDOR DE PH OAKTON WATERPROOF RZ-35634-20	06/12/2013	1,462.90	FOD 39-2012
102	323	002BC60A	MEDIDOR DE PH OAKTON WATERPROOF RZ-35634-20	06/12/2013	1,462.90	FOD 39-2012
103				<b>TOTAL 323</b>	<b>1,213,210.62</b>	
104	329	002797A3	KIT DE SISTEMA DE MONITOREO PORTATIL INCLUYE SONDA DE BANDA ANCHA	25/01/2013	73,500.00	FOD 25-2011
105	329	002797B0	KIT DE ANALIZADOR DE ESPECTRO RF	25/01/2013	14,365.00	FOD 25-2011
106	329	0027B98D	EQUIPO DE ARBORISMO DE ALTURA	25/02/2013	13,027.50	FOD 42-2012
107	329	0027B98F	EQUIPO DE ARBORISMO DE ALTURA	25/02/2013	13,027.50	FOD 42-2012
108	329	0027BF62	TRIPODE ESPECIFICO PARA USO CON MONITOR DE PARTICULAS FRM OMNI	14/02/2013	4,560.00	FOD 46-2011
109	329	0027F422	CRONOMETRO 99 MIN+59S DIGITAL	26/02/2013	185.00	FOD 62-2012
110	329	0027F423	CRONOMETRO 99 MIN+59S DIGITAL	26/02/2013	185.00	FOD 62-2012
111	329	0027F428	CRONOMETRO 99 MIN+59S DIGITAL	26/02/2013	185.00	FOD 62-2012
112	329	0027F437	CRONOMETRO 99 MIN+59S DIGITAL	26/02/2013	185.00	FOD 62-2012
113	329	00292F21	RECEPTOR GPS/GIS	30/05/2013	15,000.00	FOD 23-2011
114	329	0029387C	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
115	329	00294379	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
116	329	0029438D	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
117	329	00294392	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
118	329	0029439A	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
119	329	002943AE	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
120	329	002943BF	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
121	329	002943C6	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
122	329	002943CB	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
123	329	002943D9	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
124	329	002943E2	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
125	329	002943EC	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
126	329	002943F6	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
127	329	002943F9	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
128	329	00294416	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
129	329	00294426	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
130	329	00294438	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
131	329	00294445	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
132	329	00294449	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
133	329	0029444F	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
134	329	00294451	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
135	329	00294454	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
136	329	0029445E	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
137	329	00294463	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
138	329	00294469	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
139	329	0029446D	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
140	329	00294477	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
141	329	0029447B	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
142	329	0029447F	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
143	329	00294481	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
144	329	00294498	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
145	329	0018449C	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
146	329	002944A1	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
147	329	002944A6	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
148	329	002944AC	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011
149	329	002944B0	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO 3/4"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011

26/34

	A	B	C	D	E	F	G
1	SECRETARIA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -SENACYT-						
2	FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -FONACYT-						
3	INTEGRACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO ADQUIRIDA DURANTE EL PERÍODO 2013						
4	REGLÓN	Nº BIEN SICOIN	DESCRIPCIÓN	FECHA ADQ.	VALOR Q.	PROYECTO	
150	329	002944B2	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ½"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011	
151	329	002944B3	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ½"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011	
152	329	002944E0	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ½"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011	
153	329	00294554	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ½"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011	
154	329	0029455E	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ½"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011	
155	329	00294575	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ½"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011	
156	329	0029458D	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ½"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011	
157	329	0029459C	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ½"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011	
158	329	002945C2	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ½"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011	
159	329	002945C6	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ½"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011	
160	329	002945E4	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ½"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011	
161	329	002945E5	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ½"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011	
162	329	002945ED	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ½"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011	
163	329	0029462A	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE, BRONCE R&M , ROSCADO ½"	11/01/2013	220.00	FOD 38-2011	
164	329	0029467B	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
165	329	0029468C	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
166	329	00294696	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
167	329	002946A0	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
168	329	002946D6	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
169	329	002947CE	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
170	329	002947D0	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
171	329	002947D7	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
172	329	00294808	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
173	329	00294809	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
174	329	0029481C	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
175	329	00294830	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
176	329	00294831	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
177	329	00294844	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
178	329	00294846	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
179	329	00294859	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
180	329	002948F9	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
181	329	0029493B	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
182	329	00294998	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
183	329	002949D4	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
184	329	00294A11	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
185	329	00294A4C	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
186	329	00294AF5	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
187	329	00294BF0	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
188	329	00294BF1	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
189	329	00294BF2	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
190	329	00294C04	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
191	329	00294C05	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
192	329	00294C06	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
193	329	00294C07	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
194	329	00294C08	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
195	329	00294C09	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
196	329	00294C0A	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
197	329	00294C0B	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
198	329	00294C0C	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
199	329	00294C0D	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
200	329	00294C0E	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
201	329	00294C0F	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
202	329	00294C10	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
203	329	00294C11	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
204	329	00294C12	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
205	329	00294C13	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
206	329	00294C14	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
207	329	00294C15	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
208	329	00594C16	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
209	329	00294C17	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	
210	329	00294C18	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011	

A	B	C	D	E	F	G
1	SECRETARIA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -SENACYT-					
2	FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -FONACYT-					
3	INTEGRACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO ADQUIRIDA DURANTE EL PERÍODO 2013					
4	<b>REGLÓN</b>	<b>No. BIEN SICOIN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>FECHA ADQ</b>	<b>VALOR Q.</b>	<b>PROYECTO</b>
211	329	00294C19	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
212	329	00294C1A	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
213	329	00294C1B	HIDROMETRO CHORRO MULTIPLE BRONCE, R&M ROSACDO ½"	11/01/2013	185.00	FOD 38-2011
214	329	002A5B6F	HIDROMETRO TIPO TURBINA WOLTMAN SIN OPTO DE 3", HF BRIDADO CLASE 125	11/01/2013	2,848.12	FOD 38-2011
215	329	00294DEA	HIDROMETRO TIPO TURBINA WOLTMAN SIN OPTO DE 3", HF BRIDADO CLASE 126	11/01/2013	2,848.12	FOD 38-2011
216	329	00294E03	HIDROMETRO TIPO TURBINA WOLTMAN SIN OPTO DE 4", HF BRIDADO CLASE 125	11/01/2013	4,933.02	FOD 38-2011
217	329	00294E13	HIDROMETRO TIPO TURBINA WOLTMAN SIN OPTO DE 4", HF BRIDADO CLASE 126	11/01/2013	4,933.02	FOD 38-2011
218	329	00294E21	HIDROMETRO TIPO TURBINA WOLTMAN SIN OPTO DE 6", HF BRIDADO CLASE 125	11/01/2013	5,900.00	FOD 38-2011
219	329	00294E27	HIDROMETRO TIPO TURBINA WOLTMAN SIN OPTO DE 6", HF BRIDADO CLASE 126	11/01/2013	5,900.00	FOD 38-2011
220	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
221	329	00295209	BALANZA RADWAG PS DE 6000G X 0.01 GRAMOS	07/06/2013	9,975.00	FOD 54-2012
222	329	00295244	CAMARA DE SEGURIDAD BIOLÓGICA, 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
223	329	002A4375	DESHUMIDIFICADOR DE 25 LITROS	26/06/2013	1,899.00	FOD 26-2012
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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
231	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
232	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
233	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
234	329	002B49AD	BOMBA DE VACIO Y PRESION		6,200.04	FOD 42-2011
235	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
236	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
237	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
238				<b>TOTAL 329</b>	<b>426,950.74</b>	
239	351	002B488C	LIBRO "ETHNOBIOLOGY"	25/09/2013	1,160.00	FOD 78-2012
240	351	002B4894	LIBRO " LANDSAPE ETHNOECOLOGY"	25/09/2013	475.00	FOD 78-2012

A	B	C	D	E	F	G
1	SECRETARIA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -SENACYT-					
2	FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -FONACYT-					
3	INTEGRACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO ADQUIRIDA DURANTE EL PERÍODO 2013					
4	<b>REGLÓN</b>	<b>No. BIEN SICOIN</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>FECHA ADQ</b>	<b>VALOR Q.</b>	<b>PROYECTO</b>
241	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
242	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
243	351	002BAD18	LIBRO: WETLAND RESTORATION AND CONSTRUCCION- A TECHNICAL GUIDE BY THOMAS R. BEIBIGHUASER. (PASTA SUAVE) PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO FODECYT 44-2012	25/10/2013	450.00	FOD 044-2012
244	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
245	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
246	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
247	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
248	351	002BAD65	LIBRO: MAKING NATURE WHOLE: A HISTORY OF ECOLOGICAL RESTORATION ( THE SCIENCE 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
249	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
250	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
251	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
252				<b>TOTAL 351</b>	<b>9,635.00</b>	
253				<b>TOTAL BIENES ADQUIRIDOS 2013</b>	<b>1,702,526</b>	

29/3/14

SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -SENACYT-  
FIDEICOMISO DE ADMINISTRACIÓN DEL FONDO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA -FONACYT-  
INTEGRACIÓN DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO ADQUIRIDA DURANTE EL PERÍODO 2014

REGLÓN	No. BIEN SICOIN	DESCRIPCIÓN	FECHA ADO.	VALOR Q.	PROYECTO
<b>CTA. 1210121 RENGLON 321---MAQUINARIA Y EQUIPO DE PRODUCCIÓN</b>					
<b>2014</b>					
321	002DC412	compresor 03hp 115 litros vertical 8.8 cfm psi 20.5 cfm dos cilindros	26/03/2014	6,300.00	FOD 017-2011
321	002E7139	equipo de ordeño mecanico portatil de dos unidades con: una bomba de vacio de 240lts/h, un deposito de vacio, motor electrico de 3/4 hp, corriente 110v-60hz, una cubeta de acero inoxidable grado alimenticio para 40 litros, con dos unidades de ordeño de 240 cc, con pezoneras para 2,000 ordeños, manguera de leche, manguera de pulsado, manguera de vacio, con una tapadera de polipropileno con empaque, regulador de vacio, dos pulsadores neumaticos, un vacuometro de 63mm para el fod 45-2013	07/07/2014	17,500.00	FOD 45-2013
321	002EAA5C	maquinaria y equipo de produccion consistente en molino picadora de zacate, reforzada en el cuerpo de la maquina y jirafa, cpn juego de zarandas, motor de 13hp gasolina con produccion con mas de 1000kg/hora de racion verde inatada en carretón industrial para uso del fodocy 45-2013	14/07/2014	18,000.00	45-2013
321	002F07AA	aspersores de mochila (fumigadora) protecno	12/08/2014	400.00	FOD-50-2013
321	002F07A6	aspersores de mochila (fumigadora) protecno	12/08/2014	400.00	FOD-50-2013
				<b>2,600.00</b>	
<b>323---EQUIPO MÉDICO SANITARIO Y DE LABORATORIO</b>					
<b>2014</b>					
323	0021CED92	armario de laboratorio compacto de temperatura controlada oscilante entre los 0 y los 40 grados centigrados para el soporte individual de 5 ratas para el precalentamiento antes de la toma de presión el cual será utilizado en el desarrollo del fodocy 51-2012	24/01/2014	97,740.00	FOD 51-2012
323	002CED96	equipo de laboratorio para la toma de presión arterial de una rata a la vez, no invasiva que combina tres sistemas: sistema de monitoreo de presión, de generación de presión, amplificador del pulso, un unidad de registro termico-matrix analogo y digital, medicion y registro, de frecuencia del pulso y función controlada por macroprocesador con diagnostico, la calibración, la señal de filtrado, almacenamiento de la señal sera utilizado en el fod 51-2012	24/01/2014	149,910.00	FOD-51-2012
323	002D3128	autoclave vertical cilindro de 36" de alto por 24" de diámetro con una canasta, trampa, llaves y termómetro para el vapor, incluye resistencias, termostato para graduar la temperatura y válvula de seguridad. el cilindro tiene capacidad aproximada de 40 a 45 galones construido en acero inoxidable 304, la cual será utilizado para la esterilización de cristalería y materiales a utilizar en el laboratorio	27/02/2014	29,500.00	FOD 67-2012
323	002D591D	termometro digital c/consa -50+150 c	26/02/2014	584.50	31-2012
323	002D026F	balanza analítica, con capacidad máxima de 210 gramos y resolución de sensibilidad de 0.0001 gramos, alimentación eléctrica, cabina fácil de limpiar con paneles de vidrio incluyendo puertas deslizables, tres modos de filtro y puesta a cero regulable que ajuste la sensibilidad de la balanza frente alteraciones ambientales para uso en el laboratorio en el fodocy 67-2012	27/02/2014	24,941.00	31-2012
323	002D539A	micropipeta multicanal research plus de 8 canales, rango 30-300ul	30/01/2014	6,804.28	50-2011
323	002D5353	micropipeta transferpeta t/dg 100-1000u c/x1 para ser utilizada en el desarrollo del fod 50-2011	30/01/2014	1,870.12	50-2011
323	002D5392	micropipeta transferpeta t/dg 500-5000ul t/dig c/x1 para ser utilizada en el desarrollo del fod 50-2011	30/01/2014	1,216.04	17-2013
323	002D56B6	sistema de espirometria spiro usb incluye jeringa para verificación de calibración de espirómetro, software: 120522993, neumotacografo: 075-011633, llave usb: fbb42102jbj, jeringa: cps11227, garantía de 1 año, para ser utilizado en el fod 15-2013	13/03/2014	25,000.00	67-2012
323	002D53D0	termohigrometro digital 25-95% hr 0-50 c doble memoria max/mi en el desarrollo del fod 50-2011	30/01/2014	530.97	50-2011
323	002D53D3	termohigrometro digital 25-95% hr 0-50 c doble memoria max/mi en el desarrollo del fod 50-2011	30/01/2014	530.97	50-2011
323	002D53EE	termohigrometro digital 25-95% hr 0-50 c doble memoria max/mi en el desarrollo del fod 50-2011	30/01/2014	530.97	50-2011
323	002D53FC	termometro para refrigerador para ser utilizado en el desarrollo del fod-50/2011	30/01/2014	483.39	50-2011
323	002D5406	termometro para refrigerador para ser utilizado en el desarrollo del fod-50/2011	30/01/2014	483.39	50-2011
323	002D699C	termometro para refrigerador para ser utilizado en el desarrollo del fod-50/2011	30/01/2014	483.38	50-2011
323	002D038A	balanza de precision master 1200g (0.01g) la cual sera utilizada para medir peso de la materia seca de las plantas de hortalizas del ensayo de campo en el laboratorio en el fod 17-2013	30/01/2014	10,956.12	FOD 15-2013

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 DURANTE EL PERÍODO 2014

REGLÓN	No. BIEN SICOIN	DESCRIPCIÓN	FECHA ADQ.	VALOR O.	PROYECTO
323	002D8767	caliper pinza de aluminio de pliegue cutaneo que servira para la evaluacion antropometrica nutricional de pacientes del fod- 71-2012	14/03/2014	2,380.00	FOD 25-2013
323	002D8766	armario entomologico especial de metal, alto: de 84 pulgadas, ancho: 23.5 pulgadas fondo 20 pulgadas 25 espacios para cajas para ser utilizado en el desarrollo del fod. 17-2011	24/02/2014	3,333.00	FOD 17-2013
323	002DC42E	kit de 3 pipetas (0.5-10, 10-100, 100-1000 ul)	11/03/2014	6,143.00	FOD 054-2012
323	002E0A94	camara de electroforesis con las sig. especificaciones matriz: poliacrilamida, # de geles de 1 a 4, dimensiones del gel 8.3cm *7.3cm, espesor del gel 0.75mm, numero de pozos 10-15 por gel, incluye: 5 peines de 0.75 mm de 10 pozos, 5 peines de 0.75 mm de 15 pozos, 2 bases para montaje manual de geles de poliacrilamida, 10 placas internas de vidrio compatibles con el sistema, 10 placas externas con espaciador de 0.75 mm compatibles con el sistema		17,000.00	FOD 16-2014
323	002E0BCF	escalas limnimitricas de 1mmx120mmx1000mm en hoja de acero recubierta de melanina	26/03/2014	850.00	53-2013
323	002E0BDA	escalas limnimitricas de 1mmx120mmx1000mm en hoja de acero recubierta de melanina	26/03/2014	850.00	53-2013
323	002E0BDB	escalas limnimitricas de 1mmx120mmx1000mm en hoja de acero recubierta de melanina	26/03/2014	850.00	53-2013
323	002E0BED	escalas limnimitricas de 1mmx120mmx1000mm en hoja de acero recubierta de melanina	26/03/2014	850.00	53-2013
323	002E0BF1	escalas limnimitricas de 1mmx120mmx1000mm en hoja de acero recubierta de melanina	26/03/2014	850.00	53-2013
323	002E0C07	ekomilk total, raw milk analyzer (super fast) 10 parámetros. mediciones de grasa, proteínas, solidos no grasosos, densidad, agua agregada en leche cruda de vaca y cabra, punto de congelación, lactosa, hp, temperatura, conductividad. tiempo de medición 90 seg. funciona con corriente 110v e incluye sistema de medición de ph mas termómetro digital y sistema de medición de conductividad,	02/05/2014	28,990.00	FOD 45-2013
323	0020E0C29	equipo de laboratorio consistente en un armario especial, mecanico, de metal, acondicionado para almacenar insectos; compuesto por un carro rodante de tres modulos, medidas 2.52x1.02x0.85m, con la capacidad de almacenamiento de 144 cajas de madera para insectos.	07/04/2014	18,900.00	FOD 26-2012
323	002E0CB2	bureta titrette (bureta coplable a frasco titrette) con accesorios 50 ml con interfaz rs 232	09/07/2014	9,999.08	FOD 43-2013
323	002E0D80	termo chart lab 5 litros para nitrógeno liquido	24/04/2014	7,840.00	FOD 39-2013
323	002E0EAE	rotador para placas, rotación 30 a 240 revoluciones por minuto, dimensiones de plataforma 320x265 mm con regulador manual para uso en la realización de pruebas de laboratorio	09/05/2014	4,000.00	FOD 52-2012
323	002E0EAF	juego de pipetas de volumen variable de 10-100 microlitros, 0.01-1 ml 1-10ml y soporte para pipetas .	16/05/2014	6,528.23	FOD 20-2013
323	002E0EB1	pipeta automatica (dosificado con cargador) handystep electronic inc carga	12/05/2014	7,845.00	FOD 52-2013
323	002E10D6	medidor de ph / ec/ tds /c multip.imper	14/05/2014	1,877.83	FOD 43-2013
323	002E10DE	medidor c.e. de suelo de bolsillo	14/05/2014	1,329.71	FOD 43-2013
323	002E10E1	lisimetro de 30mcm con sol (chapatubo)	14/05/2014	649.63	FOD 43-2013
323	002E10E7	agitador magnetico, (cimarecstriplate 120v 10*10) lab stove w/magnetic stirrer plate 10x10	30/01/2014	8,644.38	FOD 50-2011
323	002E1171	termociclador (geneamp thermal cycler) con las siguientes características block con capacidad para 96 pozos, energía 8amp, memoria 100 métodos, programas modificables 25 ciclos de pcr, rango de temperatura 4.0-99.9 grados celsius, software funciones para temperatura de	03/06/2014	36,857.15	FOD 24-2013
323	002E117B	microscopio optikal con las sig. características: sistema optico, cabezal trinocular, oculares, revolver quintuple en sentido hacia el interior, platina 160*124mm, de doble sujecion, con paltina mecanica desplazable x, y, mecanismo por piñon cremallera y mandos de controles coaxiales , condesador abbe a.n. 1.25 con sistema de centrado, diafragma iris, porta filtros, iliminacion x-ledtm para luz transmitida	03/06/2014	39,237.00	FOD 20-2013
323	002E1763	fumigadora de motor para la aplicación de productos fitosanitarios en las parcelas de evaluación del proyectos, será ubicado en el campus del altiplano uvg (solola)	21/05/2014	6,800.00	FOD 11-2013
323	002E1779	sistema para la determinación de humedad en suelos	26/06/2014	229,990.00	FOD 59-2012
323	002E4407	cámara moticom 2 de 2.0 mp marca motic incluye adaptador c-mount para microscopio motic ba200 la cual permite obtener fotografías de alta resolución	05/06/2014	11,899.00	FOD 57-2012

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 DURANTE EL PERÍODO 2014

REGLÓN	No. BIEN SIGOIN	DESCRIPCIÓN	FECHA ADO.	VALOR Q.	PROYECTO
323	002E4409	baño maria digital polyscience 10 litros rango de temperatura: 0.5 a 99 c estabilidad temperatura 0.1 tanque construido en acero inoxidable con cubierta transparente para observación de muestras dimensiones interiores del baño 26.9 x 29.5 x 15.2 cm dimensiones generales 39.3 x 43.2 x 30.5 cm requerimientos eléctricos vac/hz/ph/a 120/60/1/8.6 1000w incluye 20 gradillas flotantes para tubos de 0.2/0.5/1.5-2.0ml capacidad gradilla 18 tubos	03/06/2014	7,685.00	FOD 20-2013
323	002E89AE	pipeta automatica (dosificado con cargador) handystep electronic inc carga	02/07/2014	8,184.68	FOD 70-2012
323	002EA7FD	epe-pipeta multipette strean con cargador para uso del fod 17-2013	11/07/2014	6,592.75	FOD 17-2013
323	002F0D6A	estereo microscopio con dos oculares labomeb	07/08/2014	15,000.00	FOD-54-2013
323	002F0D68	estereo microscopio con dos oculares labomeb	07/08/2014	15,000.00	FOD-54-2013
323	002F0CE9	camara digital de 14mp con kit de calibracion y cd de instalacion amscope	07/08/2014	16,000.00	FOD-54-2013
323	002F0D6E	balanza 200g x 0.1g compact ohaus	01/08/2014	688.75	FOD-09-2014
323	002F06D3	termociclador marca life technologies-applied biosystems	11/28/2014	40,996.00	FOD-40-2013
323	002F0542	refractometro tipo abbe atago	03/09/2014	42,450.00	FOD-12-2013
323	002F1801	balanza tree mrb-500 500g x 0.01 g para uso del fodecty 13-2014	08/09/2014	1,100.00	FOD 13-2014
323	002F2304	termohigrómetros electrónico logtag haxo8 para ser utilizado en el fod 13-2013	18/09/2014	1,099.70	FOD 13-2013
323	002F230E	termohigrómetros electrónico logtag haxo8 para ser utilizado en el fod 13-2013	18/09/2014	1,099.70	FOD 13-2013
323	002F2316	termohigrómetros electrónico logtag haxo8 para ser utilizado en el fod 13-2013	18/09/2014	1,099.70	FOD 13-2013
323	002F2319	termohigrómetros electrónico logtag haxo8 para ser utilizado en el fod 13-2013	18/09/2014	1,099.70	FOD 13-2013
323	002F231B	termohigrómetros electrónico logtag haxo8 para ser utilizado en el fod 13-2013	18/09/2014	1,099.70	FOD 13-2013
323	002F2376	termohigrómetros electrónico logtag haxo8 para ser utilizado en el fod 13-2013	18/09/2014	1,099.70	FOD 13-2013
323	002F2321	termohigrómetros electrónico logtag haxo8 para ser utilizado en el fod 13-2013	18/09/2014	1,099.70	FOD 13-2013
323	002F239E	termohigrómetros electrónico logtag haxo8 para ser utilizado en el fod 13-2013	18/09/2014	1,099.70	FOD 13-2013
323	002F23FD	termohigrómetros electrónico logtag haxo8 para ser utilizado en el fod 13-2013	18/09/2014	1,099.70	FOD 13-2013
323	002F23FF	termohigrómetros electrónico logtag haxo8 para ser utilizado en el fod 13-2013	18/09/2014	1,099.70	FOD 13-2013
323	002F7E21	microscopio binocular mas camara de microscopio de 9 megapixeles marca premiere del fodecty 50-2013	01/10/2014	23,000.00	FOD 50-2013
323	002F801A	cámara refrigerada 2 puertas 30	01/10/2014	15,120.00	FOD 20-2013
323	002F7F5C	registrador portatil de datos de temperatura y humedad relativa, incluye software hoboware pro v.3x compatible con pc & mac para operacion, control y lectura de registradores portatiles bateria interna para operacion de hasta 3 años	09/09/2014	4,276.00	FOD 09-2014
323	002F7F5E	registrador portatil de datos de temperatura y humedad relativa, incluye software hoboware pro v.3x compatible con pc & mac para operacion, control y lectura de registradores portatiles bateria interna para operacion de hasta 3 años	09/09/2014	4,276.00	FOD 09-2014
323	002F7F60	registrador portatil de datos de temperatura y humedad relativa, incluye software hoboware pro v.3x compatible con pc & mac para operacion, control y lectura de registradores portatiles bateria interna para operacion de hasta 3 años	09/09/2014	4,276.00	FOD 09-2014
323	002F7F61	registrador portatil de datos de temperatura y humedad relativa, incluye software hoboware pro v.3x compatible con pc & mac para operacion, control y lectura de registradores portatiles bateria interna para operacion de hasta 3 años	09/09/2014	4,276.00	FOD 09-2014
323	002F7F62	registrador portatil de datos de temperatura y humedad relativa, incluye software hoboware pro v.3x compatible con pc & mac para operacion, control y lectura de registradores portatiles bateria interna para operacion de hasta 3 años	09/09/2014	4,276.00	FOD 09-2014
323	002F7F63	registrador portatil de datos de temperatura y humedad relativa, incluye software hoboware pro v.3x compatible con pc & mac para operacion, control y lectura de registradores portatiles bateria interna para operacion de hasta 3 años	09/09/2014	4,276.00	FOD 09-2014
323	002F7F65	registrador portatil de datos de temperatura y humedad relativa, incluye software hoboware pro v.3x compatible con pc & mac para operacion, control y lectura de registradores portatiles bateria interna para operacion de hasta 3 años	09/09/2014	4,276.00	FOD 09-2014

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 DURANTE EL PERÍODO 2014

RENGLÓN	No. BIEN SICOIN	DESCRIPCIÓN	FECHA ADQ.	VALOR Q.	PROYECTO
323	00302902	botiquin de metal para uso del fodcyc 37-2013	03/09/2014	675.00	FOD 37-2013
323	00302B9D	glucometro onetouch ultramini plata para uso del fodcyc 65-2012	29/05/2014	445.00	FOD 65-2012
323	00302B9F	glucometro onetouch ultramini plata para uso del fodcyc 65-2012	29/05/2014	445.00	FOD 65-2012
323	00302BA1	licuadora de tres velocidades y vaso de vidrio para uso del fod 50-2013	29/09/2014	475.00	FOD 50-2013
323	00302BA0	licuadora de tres velocidades y vaso de vidrio para uso del fod 50-2013	29/09/2014	475.00	FOD 50-2013
323	003045A1	guillotona 12 pulg base plastica para uso del fod. 37-13	19/12/2014	434.00	FOD -37-2013
	002CEDC1	sistema de digestión por microondas controlado por computadora para el análisis de metales pesados en agua para ser utilizado en desarrollo del proyecto fodcyc 60-2012	03/02/2014	218,000.00	FOD 60-2012
	002CF49A	ultra congelador con las siguientes características vertical, 13 pies cúbicos, rango de temperatura 40 a 85 c, 60hz el cual será utilizado para el fodcyc 16-2013	27/01/2014	82,248.79	FOD 16-2014
	002CF49B	micromedidor del fluido crevicular, fluido de la bolsa periodontal, del fluido saliar y del grosor de la saliva (110voltios) incluye software para su funcionamiento el cual sera utilizado en el fodcyc 43-2012	28/01/2014	65,000.00	FOD 43-2012
<b>328—EQUIPO DE COMPUTO</b>					
2014					
328	00302B9A	proyector benq para uso del fod 07-2014	16/012/2014	5,600.00	FOD -07-2014
<b>329—OTRAS MAQUINAS Y EQUIPOS</b>					
2014					
329	002D46B7	maquina mezcladora capacidad e 9 pies cubicos (1saco a 1 1/2 sacos)	06/02/2014	13,500.00	17-2013
329	002D46CC	motor acuator de la estructura, son utilizados paraa conectar el motor con el voltaje y sistema de control	03/01/2014	4,683.34	17-2013
329	002D46CD	motor acuator de la estructura, son utilizados paraa conectar el motor con el voltaje y sistema de control	03/01/2014	4,683.34	79-2012
329	002D46CE	motor acuator de la estructura, son utilizados paraa conectar el motor con el voltaje y sistema de control	03/01/2014	4,683.33	79-2012
329	002D46CF	motor acuator de la estructura, son utilizados paraa conectar el motor con el voltaje y sistema de control	03/01/2014	4,683.33	79-2012
329	002D46D0	motor acuator de la estructura, son utilizados paraa conectar el motor con el voltaje y sistema de control	03/01/2014	4,683.33	79-2012
329	002D46D1	motor acuator de la estructura, son utilizados paraa conectar el motor con el voltaje y sistema de control	03/01/2014	4,683.33	79-2012
329	002D46B9	canasta de acero inoxidable para membrana semipermeable para toma de muestras tamaño "large" que incluye 1 partador araña para membrana semipermeable y 1 portador sostenedar para el muestreador de integrativo quimico polar organico (pocis)	24/01/2014	4,485.00	79-2012
329	002D46BA	canasta de acero inoxidable para membrana semipermeable para toma de muestras tamaño "large" que incluye 1 partador araña para membrana semipermeable y 1 portador sostenedar para el muestreador de integrativo quimico polar organico (pocis)	24/01/2014	4,485.00	31-2012
329	002D46BB	canasta de acero inoxidable para membrana semipermeable para toma de muestras tamaño "small" incluye 1 portador araña para membrana semipermeable y 1 portador sostenedor para el muestreador de integrativo quimico polar organico (pocis) el cual es usado en el desarollo del fod 31-2012	24/01/2014	2,975.00	31-2012
329	002D46BC	canasta de acero inoxidable para membrana semipermeable para toma de muestras tamaño "small" incluye 1 portador araña para membrana semipermeable y 1 portador sostenedor para el muestreador de integrativo quimico polar organico (pocis) el cual es usado en el desarollo del fod 31-2012	24/01/2014	2,975.00	50-2011
329	002D534A	cpí-bomba de vacío y presión 60 psi 115v que sera utilizada para el analisis quimico de los sustratos elaborados para la produccion de hortalizas en el fod 17-2013	03/03/2014	4,018.08	17-2013
329	002D5494	gps garmin color c/camara map62sc incluye cable de conexion usb, baterias aa cargador y estuche protector equipo sera ubicado en el jardín botanico y utilizado en el desarrollo del fod 25-2013	11/02/2014	4,200.00	25-2013
329	002D9BD7	grs densitometro el cual sera utilizado para determinar una medida exacta de la luz que entra en los puntos de muestreo de arboles de caoba, el cual sera utilizado en el fod 25-2013	11/02/2014	1,475.00	FOD 25-2013
329	002D9BD9	grs densitometro el cual sera utilizado para determinar una medida exacta de la luz que entra en los puntos de muestreo de arboles de caoba, el cual sera utilizado en el fod 25-2013	11/02/2014	1,475.00	FOD 25-2013
329	002D8668	cinta dimétrico 10mt tela sintético reforzado, equipo que será instalado en el jardín botánico en el desarrollo del fod 25-2013	11/02/2014	765.00	FOD 25-2013
329	002D8669	cinta dimétrico 10mt tela sintético reforzado, equipo que será instalado en el jardín botánico en el desarrollo del fod 25-2013	11/02/2014	765.00	FOD 25-2013



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 DURANTE EL PERÍODO 2014

REGLÓN	Nº. BIEN SICOM	DESCRIPCIÓN	FECHA ADQ.	VALOR Q.	PROYECTO
329	002DC414	taladro de piso 1.5hp mandril 3/4 12 velocidades	26/03/2014	9,390.00	FOD 054-2012
329	002E0AFB	sierra circular de banco, ts-0012k-mn motor de 3h 110/220 v con disco de 10	26/03/2014	9,000.00	FOD 54-2012
329	002E0B0D	h-series h170gportable ph y conductividad mater starter kit (conductivimetro y potenciometro kit)	24/03/2014	15,067.20	FOD 53-2013
329	002E0B1F	sonda para medición manual de niveles en pozos y aguas subterráneas con las siguientes características: cinta de fibra de vidrio angosto de difícil adhesión a la tubería, sonda delgada de solamente 13mm de diámetro, adecuada para tuberías angostas, sin conexión a tierra, cinta de fibra de vidrio recubierta de pvc, ancho 3.2mm grosor, 1.9mm graduación 1cm (un lado)	26/03/2014	5,000.00	53-2013
329	002E0B6A	sonda para medición manual de niveles en pozos y aguas subterráneas con las siguientes características: cinta de fibra de vidrio angosto de difícil adhesión a la tubería, sonda delgada de solamente 13mm de diámetro, adecuada para tuberías angostas, sin conexión a tierra, cinta de fibra de vidrio recubierta de pvc, ancho 3.2mm grosor, 1.9mm graduación 1cm (un lado)	26/03/2014	5,000.00	53-2013
329	002E0B6F	molinete hidráulico de hélice para aforo de corrientes bajas y altas, con sistema de barras y escandallo	26/03/2014	12,000.00	53-2013
329	002E0B8C	barreno para muestra de suelos	26/03/2014	1,000.00	53-2013
329	002E0B96	barreno para muestra de suelos	26/03/2014	1,000.00	53-2013
329	002E0B9D	barreno para muestra de suelos	26/03/2014	1,000.00	53-2013
329	002E8201	plataforma de vuelo de 4 aspas, con motor eléctrico de 3 a 4 watts de potencia, sistema de autopiloto y operación a control remoto. con batería extra de litio 3s recargable. sistema de navegación global (gps) cargador de batería y controladores de mando a distancia para usos del fod 48-2013	09/06/2014	18,550.00	FOD 48-2013
329	002E7106	molino de martillos de acero inoxidable en calidad tipo 304 con ciclón y motor de 3ph para uso del fod-05-2013	03/06/2014	21,620.00	FOD 05-2013
329	002EA812	bomba para fumigar mataabi super a-16lts para uso del fod 11-2013	30/05/2014	490.00	FOD 011-2013
329	002EA814	gps garmin color c/cámara map62sc para ser utilizado en el desarrollo del fod 54-2013	24/07/2014	3,775.00	54-2013
329	002EBA72	gps garmin color c/cámara map62sc incluye cable de conexión usb, baterías aa con cargador y estuche protector para serie 62 para ser utilizado en el desarrollo del fod 09-2014	31/07/2014	4,000.00	09-2014
329	002EE91E	cepillo eléctrico bbt	01/08/2014	690.00	FOD-54-2012
329	002EE92F	dremel 3000-n 10 acces dremel	01/08/2014	825.00	FOD-54-2012
329	002EE934	sierra caladora 710w 500-3000rpm laser bbt	01/08/2014	590.00	FOD-54-2012
329	002EEAF1	taladro 1/2 gsb 13 re cc bosch	01/08/2014	799.00	FOD-54-2012
329	002EEAFE	lijadora de banda 3x21 plg. 900 wts bbt	01/08/2014	950.00	FOD-54-2012
329	002EEB82	sierra de inglite 10plg 2100 watts bbt	01/08/2014	2,690.00	FOD-54-2012
329	002EEB8A	sierra circular 7 1/4 plg 1200 watts bbt	01/08/2014	750.00	FOD-54-2012
329	002EEBA4	prensa de banco de acero 8 plg. quijada bbt	01/08/2014	1,190.00	FOD-54-2012
329	002EEBA8	prensa de banco de acero 8 plg. quijada bbt	01/08/2014	1,190.00	FOD-54-2012
329	002F0D32	refrigerador de 21" de acero inoxidable dos puertas no frost frigirade	31/07/2014	6,499.00	FOD-69-2012
<b>351-LIBROS REVISTAS Y OTROS ELEMENTOS COLECCIONABLES</b>					
2014					
351	002E89C5	libro "fisheries technoques" 3rd edition authors: zale, a., parrish d. y sutton r	01/07/2014	2,230.00	FOD 29-2012
			<b>TOTAL 329</b>	<b>2,230.00</b>	
<b>Total Adquisiciones 2014</b>				<b>1,649,715</b>	