## 11.- PRESENTACION DEL REPORTE DEL ESTADO Y MOVIMIENTOS DEL FIDEICOMISO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DESARROLLO TECNOLOGICO DEL INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFISICA, OPTICA Y ELECTRONICA.

De conformidad con lo establecido en el Art. 26, Fracción VI de la Ley de Ciencia y Tecnología y a lo establecido en la cláusula novena, numeral 8 del Contrato de Fideicomiso, se informa a está H. Junta de Gobierno el estado y movimientos de recursos del Fideicomiso de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico del INAOE.

Al 31 de diciembre de 2011 se tiene un saldo total de \$7,119,531.76 que se integra en:

Inversiones del Contrato del Fideicomiso No. 1750-2, por un monto de \$6,483,165.52 los cuales \$5,992,850.98 están en moneda nacional y \$35,046.50 en dólares, que al tipo de cambio de \$13.9904 por dólar, nos da un monto de \$490,314.54 en moneda nacional.

Adicionalmente en las cuentas de cheques relacionadas con el propio fideicomiso se tienen recursos por: \$530,914.72 en moneda nacional, así como \$7,537.42 dólares que al tipo de cambio de \$13.9904 por dólar, nos da un importe de \$105,451.52

En la siguiente tabla se presenta a su consideración el estado de origen y aplicación de los recursos:

CONCEPTO	IMPORTES	
	Parcial	Total
Disponibilidad Inicial 2011	\$8,036,322.44	
Rendimientos Financieros durante el periodo enero-diciembre 2011	311,076.20	8,347,398.64
Gasto Efectuados durante el periodo Enero – diciembre 2011		1,227,866.88
Disponibilidad Final al 31 -12-2011		7,119,531.76

Los gastos efectuados durante el periodo objeto de este reporte con cargo al Fideicomiso, fueron los siguientes: \$78,044.80 por concepto de honorarios y comisiones al fiduciario, así como \$1,149,822.08 erogaciones efectuadas, de acuerdo a los convenios de asignación de recursos en: adquisición de equipo de cómputo para la calidad en el servicio de red de datos que se operan en el Instituto; erogaciones complementarias en la compra de equipo para el laboratorio de Nanoelectrónica, pago directamente relacionados con los gastos inherentes a



la importación de un sistema de caracterización de películas de óxido de hafnio como sustituto del SIO2 en la compuerta de transistores de escala nanométrica; así mismo se erogaron recursos por financiamiento temporal al Proyecto "Métodos y técnicas de inteligencia computacional y minería de datos para la toma de decisiones en explotación de campos maduros"; entre otros.

Es importante señalar que la clave de renovación para el ejercicio 2012, fue aprobada el 30 de marzo del presente año.

C. P. Faustino Rodríguez Rodríguez Secretario Técnico