



INTEGRACION DEL EQUIPAMIENTO ADQUIRIDO

PROGRAMA: FONDO CONCURRENTE PARA LA AMPLIACION DE OFERTA EDUCATIVA DE TIPO SUPERIOR 2008

INSTITUCION: UNIVERSIDAD DEL ISTMO

FECHA DEL REPORTE: 26 DE DICIEMBRE DE 2009

Cantidad	Nombre del bien	Recurso			Area a Equipar	% METAS CUMPLIDAS
		Estatal	Federal	Total		
80	Equipos de Cómputo		1.185.306,84	1.185.306,84	40 Equipamiento Área de Posgrado 40 Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	100%
1 1	Centro de Maquinado CNC Mod. Falcon-3072 VMC Kit de herramientas para centro de maquinado		2.584.912,50	2.584.912,50	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica	100%
1	Laboratorio de PCB's Prototipos:PROTOMAT S62 Gastos y Manejo de Importación	263.624,54 123.554,16	229.780,66	616.959,36	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica	100%
1	Software WASP9 Licence No. 2571	60.135,05		60.135,05	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica	100%
8	Equipos para laboratorio de electrónica: Fuente de Voltaje de DC lineal programable, Sistemas de prototipos, Kit de herramientas de electrónica en general, Estación de soldar/desoldar, Multímetro de banco	185.875,73		185.875,73	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica	100%
4	Equipos de Laboratorio de Electrónica: Osciloscopio de señal 4+16 500mhz, Estación de soldar, Programador universal con interfaz usb	215.578,54		215.578,54	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica	100%
1	Espectrometro de Masas Varian con cromatografo de gases	1.678.448,73		1.678.448,73	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica	100%
1	Software WindFarm Rel 4- Energy Yield & Visualisation Modules, Hardware Key- HASP	86.475,82		86.475,82	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica	100%
1	Contenedor de Nitrogeno Liquido Modelo SHANGKO capacidad de 18 kg Flete	9.752,00 897,00		10.649,00	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica	100%
36	Equipos y Accesorios de Sistema Hibrido Gastos de Envio y Manejo	548.733,82 24.581,25		573.315,07	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica	100%
1	Software Garmin GPSMAP	18.971,00		18.971,00	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica	100%
2 2	Generador de funciones DD Programable Multímetro Digital	67.857,59		67.857,59	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica	100%
10	Escritorios secretariales metálico	24.726,15		24.726,15	Equipamiento de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	100%
1	Monitor ACER 26"	6.595,00		6.595,00	Equipamiento de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	100%
2	Aires Acondicionados de 1 Ton tipo Minisplit	15.189,98		15.189,98	Equipamiento de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas	100%
1	Analizador de Gasolinas Portátil Mca. Petrospec	555.967,50		555.967,50	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica	100%
1	Dual Frequency Tracer SEACAT PROFILER: Conductividad, Temperatura y Profundidad	113.036,14		113.036,14	Equipamiento de Área de Posgrado de Maestría en Energía Eólica	100%
TOTAL GENERAL		4.000.000,00	4.000.000,00	8.000.000,00		

**C.P. CIRO AURELIANO MATADAMAS
HERNANDEZ
VICE-RECTOR DE ADMINISTRACION**

**DR. MODESTO SEARA VAZQUEZ
RECTOR**