

CONCEPTO	CODIFICADO	COMPROMETIDO	DEVENGADO	PAGADO	% EJECUCION
ADMINISTRACION DE ASUNTOS ENERGETICOS	1.727.489,07	639.301,86	587.724,22	587.724,22	34,02%
CONVENIO ESPECIFICO I+D+I USO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS EN EL TRANSPORTE MARÍTIMO DE PASAJERO EN GALÁPAGOS	319.649,50	66.931,06	8.651,06	8.651,06	2,71%
ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE UN PARQUE EÓLICO EN CONDICIONES EXTREMAS	132.917,60	23.542,62	23.542,62	23.542,62	17,71%
MÉTODOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD Y COMPLEMENTACIÓN DE DATOS FALTANTES EN PARÁMETROS METEOROLÓGICOS	140.722,32	36.410,71	36.410,71	36.410,71	25,87%
ESTUDIO PARA USO DE SUELO COMO SUMIDERO DE CALOR PARA REEMPLAZO DE TORRES DE ENFRIAMIENTO	183.465,81	34.372,80	34.372,80	34.372,80	18,74%
MODELO CINÉTICO E IMPLEMENTACIÓN DE REACTOR PILOTO PARA COGASIFICACIÓN DE RESULTADOS SOLIDOS Y CARBÓN	368.052,61	56.284,71	31.793,48	31.793,48	8,64%
EDIFICIO BAJO CONSUMO ENERGÉTICO PARA YACHAY	222.463,00	108.414,73	51.588,65	51.588,65	23,19%
EVALUACIÓN DE CICLO DE VIDA DE LA ELECTRICIDAD	61.124,79	28.061,57	26.591,04	26.591,04	43,50%
LÍNEA BASE PARA INVESTIGACIÓN DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE TRANSPORTE	134.000,00	47.552,50	43.069,63	43.069,63	32,14%
PLAN PARA LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LA GEOTERMIA EN ECUADOR	132.689,97	37.518,87	29.849,97	29.849,97	22,50%
EVALUACION DE LA EFICIENCIA ENERGETICA EN ALUMBRADO PUBLICO MEDIANTE LA IMPLEMENTACION DE LABORATORIOS	463.360,00	49.591,97	38.338,35	38.338,35	8,27%
ESTUDIO DE ALTERNATIVAS PARA APROVECHAMIENTO ENERGETICO DE BIOMASA RESIDUAL DEL PROYECTO "PIÑON PARA GALAPAGOS"	244.000,00	103.373,01	61.817,13	48.947,49	25,33%
CARACTERIZACION TERMICA DE MATERIALES Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS PARA EDIFICACIONES SOSTENIBLES	215.000,00	37.346,54	18.856,54	18.856,54	8,77%
ESTUDIO SOBRE MENAJE PARA COCINAS DE INDUCCION ELECTRICA Y REQUERIMIENTOS DE LA RED PARA INCORPORACION MASIVA	190.000,00	22.831,65	22.831,65	17.396,51	12,02%
Total general	4.534.934,67	1.291.534,60	1.015.437,85	997.133,07	22,39%

Fuente: esigef

Elaboración: Dirección de Planificación