











PROYECTO	DESCRIPCION	OBJETIVO	% AVANCE	PRESUPUESTO	FECHA Inicio/Fin
 <p><b>Reparación y ampliación de instalaciones ASCA</b></p>	<p>Realizar la construcción de un anexo a las instalaciones de la Academia Superior de Ciencias Aeronáuticas que albergue 5 aulas y 2 áreas virtuales para fines de laboratorios de tránsito aéreo.</p> <p>-Reparaciones diversas de las instalaciones existentes: ductos del aire, impermeabilización de techos, reforzamiento cara Este del ASCA, entre otros.</p>	<p>Satisfacer la necesidad de mayor espacio físico de las instalaciones de la ASCA y remozamiento de las existentes, a raíz del crecimiento de la demanda académica.</p>	<p><b>99.60%</b> EN EJECUCION</p>	<p>RD\$ 35,916,433.02</p>	<p>Ago. 2014/ Dic. 2016</p>
 <p><b>Sustitución de Luminarias</b></p>	<p>Gestionar y controlar el consumo excesivo de energía anual de las localidades definidas en el alcance.</p>	<p>Establecer el consumo real por localidad. Disminuir el consumo de 2.5% trimestralmente. Sustitución de Bombillas incandescente. Implantar una cultura de compromiso con el medioambiente.</p>	<p><b>87.00%</b> EN EJECUCION</p>	<p>RD\$ 324,845</p>	<p>May. 2012/ Dic. 2016</p>
 <p><b>Ampliación SIAGA</b></p>	<p>El Proyecto consiste en el desarrollo de subsistemas para las áreas de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración de recursos financieros(presupuesto) FRM</li> <li>• Administración de recursos humanos HRM</li> <li>• Gestión de proyectos y Servicios SGP</li> <li>• Sistema de Seguridad del Estado SSP,</li> <li>• Exámenes Automatizados</li> <li>• Automatización del SIG Sistema Control de Regulaciones y otros documentos.</li> </ul> <p>Otros Subsistemas.</p>	<p>Continuar con el proceso de modernización y gestión mediante la automatización de los procesos en la plataforma SIAGA. Mejorar la Gestión interna para proveer mejores servicios a los usuarios.</p>	<p><b>98.99%</b> EN EJECUCION</p>	<p>RD\$ 4,060,000</p>	<p>Nov. 2012/ Dic. 2016</p>

PROYECTO	DESCRIPCION	OBJETIVO	% AVANCE	PRESUPUESTO	FECHA Inicio/Fin	
	<p><b>Implementación del Sistema SMIS, (SARPS Management and Implementation System)</b></p>	<p>Cada vez que una adopción de enmienda tenga el visto bueno del área técnica afectada, el software automáticamente incluirá la enmienda del Anexo en el Reglamento correspondiente.</p>	<p>Implantación de un software que permita mantener el Reglamento Aeronáutico Dominicano (RAD) actualizado respecto a los Anexos al Convenio de Chicago, de forma rápida, eficiente y sin errores.</p>	<p><b>97.75%</b> EN EJECUCION</p>	<p>RD\$ 0.00</p>	<p>Mar. 2012/ Dic. 2016</p>
	<p><b>Implementación de Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional (SMS)</b></p>	<p>Este proyecto implantará un sistema que permite una gestión moderna de la Seguridad Operacional, ayudará a la identificación de peligros y sus consecuencias evaluando el nivel de riesgo que éstos generan a la operación, garantizando que se tomen medidas para reducir el riesgo a o por debajo de los niveles definidos como aceptables. Habilitará a los tomadores de decisiones con indicadores de desempeño de Seguridad Operacional con los cuales asegurarse que la organización se mantenga dentro de los parámetros de seguridad operacional</p>	<p>Reducir hasta el nivel mínimo aceptable el riesgo en la seguridad operacional, en las operaciones aéreas de la FIR Santo Domingo</p>	<p><b>90.96%</b> EN EJECUCION</p>	<p>RD\$ 800,000</p>	<p>Oct. 2011/ Dic. 2016</p>
	<p><b>Seguridad de Documentos DNV</b></p>	<p>Dar más seguridad a los certificados que se les otorga a nuestros clientes de los departamentos de vigilancia y certificación para así poder seguir brindando un buen servicio y para que haya más transparencia en todo lo relacionado a la aviación en nuestro país.</p>	<p>Proteger los Certificados IDAC contra falsificaciones</p>	<p><b>72.25%</b> EN EJECUCION</p>	<p>RD\$ 300,000</p>	<p>May. 2012/ Dic. 2016</p>

PROYECTO	DESCRIPCION	OBJETIVO	% AVANCE	PRESUPUESTO	FECHA Inicio/Fin
 <p><b>Prevención del Uso y Abuso de Drogas, Alcohol y Sustancias Controladas</b></p>	<p>Implantar un programa de prevención a fin de evitar y eliminar el uso indebido de un sin número de sustancias por parte del personal aeronáutico involucrado en las actividades que impactan la seguridad operacional</p>	<p>Detectar oportunamente los niveles de sustancias controladas, drogas y alcohol en el personal aeronáutico que ocupe algún puesto sensible a la seguridad operacional.</p>	<p><b>67.50%</b> EN EJECUCION</p>	<p>RD\$ 882,800</p>	<p>Jul. 2012/ Dic. 2016</p>
 <p><b>Libro "Rescatando la Historia de la Aviación Civil en la Republica Dominicana"</b></p>	<p>Este proyecto recopilará, analizará y tratara de mostrar los hechos que marcaron el inicio y evolución de la aviación civil dominicana evidenciada hasta la fecha, permitiendo así las conclusiones más acertadas conjugadas hasta el momento, ofreciendo al público fanático o no de esta práctica un panorama de lo que fue y es la aviación civil en nuestro país.</p>	<p>Dotar a la población de un documento que narre los hechos que marcaron un hito en el desarrollo de la aviación civil en la República Dominicana.</p>	<p><b>69.50%</b> EN EJECUCION</p>	<p>RD\$ 562,000</p>	<p>Nov. 2011/ Dic.2016</p>
 <p><b>Sustitución de CVOR/DME</b></p>	<p>Sustitución de los CVOR/DME por un nuevo equipo, para los Aeropuertos AILA e Higüero, debido a su condición de deterioro y agotamiento de su vida útil.</p>	<p>Contribuir a la navegación en ruta en la Región de Información de Vuelo (FIR) Santo Domingo mediante la instalación de un nuevo equipo.</p>	<p><b>74.00%</b> EN EJECUCION</p>	<p>RD\$ 800,000</p>	<p>Sept. 2012/ Dic.2016</p>



PROYECTO	DESCRIPCION	OBJETIVO	% AVANCE	PRESUPUESTO	FECHA Inicio/Fin
 <p><b>Mobiliarios y Equipos Tecnológicos para la ASCA</b></p>	<p>La Adquisición de Mobiliarios y Equipos Tecnológicos para la Ampliación de Academia Superior de Ciencias Aeronáuticas, de acuerdo con las condiciones fijadas.</p>	<p>Realizar la adquisición de mobiliarios y equipos tecnológicos de las 5 aulas de las nuevas instalaciones de la Academia Superior de Ciencias Aeronáuticas.</p>	<p><b>91.50%</b> EN EJECUCION</p>	<p>RD\$ 20,000,000</p>	<p>Mar. 2016/ Dic. 2016</p>
 <p><b>Parque Generador de Energía Fotovoltaica para el Complejo Aeronáutico</b></p>	<p>Consiste en la creación de un parque generador de energía fotovoltaica de un megavatio (1 MW), para proporcionar energía limpia y renovable al Complejo Aeronáutico y no contaminante, con el fin de reducir de un 50 a un 60 por ciento la provisión de energía suministrada por AERODOM.</p>	<p>El objetivo de este proyecto consiste en reducir de un 50 a un 60 por ciento la provisión de energía suministrada por AERODOM. A la vez contribuir con el cuidado al medioambiente al implementar un sistema de energía limpia o no contaminante.</p>	<p><b>98.00%</b></p>	<p>RD\$ 50,000,000</p>	<p>Oct. 2015/ Nov. 2016</p>
 <p><b>Implementación de Sistema de Redes Redundantes para los Servicios de Tránsito Aéreo</b></p>	<p>Crear una red contingente a fallas constituida por un sistema de enlace por microondas.</p>	<p>Contar con una red de alta disponibilidad y confiabilidad para la continuidad de los servicios de tránsito aéreo. Adicionalmente: - Reducir los gastos en el servicio de telecomunicaciones. Entrelazar todas las Estaciones del país a la Red principal de la Institución- Mantener la seguridad operacional de los Servicios de Tránsito Aéreo</p>	<p><b>38.00%</b> EN EJECUCION</p>	<p>RD\$ 1,826,253</p>	<p>Dic. 2012/ Sept. 2017</p>

PROYECTO	DESCRIPCION	OBJETIVO	% AVANCE	PRESUPUESTO	FECHA Inicio/Fin
 <p><b>Creación de capacidad para la mitigación de emisiones de CO2 de la aviación internacional</b></p>	<p>Facilitar el suministro de asistencia técnica y financiera a los Estados miembros de la OACI para que puedan reducir eficientemente las emisiones de CO2 resultantes de la aviación internacional. LA RD fue seleccionado como proyecto piloto para estos fines.</p>	<p>Planificar e implementar proyecto piloto (prototipo) de las medidas de mitigación con un mayor impacto de reducción de emisiones de CO2 provenientes de la aviación civil internacional.</p>	<p><b>86.93%</b> EN EJECUCION</p>	<p>RD\$ 1,826,253</p>	<p>Abr. 2014/ Jun. 2017</p>
 <p><b>Proyecto Colaborativo SMS III</b></p>	<p>Proyecto Colaborativo para la Implantación de un Sistema de Gestión de Seguridad Operacional que cumpla con los requisitos del RAD 110 para:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Operadores Aéreos (RAD 121 Y 135)</li> <li>2. Operadores de Trabajos Aéreos (RAD 137)</li> <li>3. Escuelas de Formación de Pilotos (RAD 141)</li> <li>4. Talleres de Mantenimiento (RAD 145)</li> </ol>	<p>Generar las competencias y entregar las herramientas, a las empresas en proceso de Aceptación, que permitan a estas organizaciones, implementar un SMS en cumplimiento de los requisitos del RAD 110.</p>	<p><b>91.08%</b> EN EJECUCION</p>	<p>RD\$ 461,400</p>	<p>Dic. 2013/ Dic. 2016</p>
 <p><b>Manejo Preventivo para los Choferes y Funcionarios con Asignación de Vehículos en el IDAC</b></p>	<p>Capacitar a los choferes en educación vial supliéndolos de los cursos esenciales para crear la cultura de manejo preventivo; enfocándonos en los temas: atención al usuario, manejo defensivo, conocimiento y cumplimiento de normas de tránsito, señalizaciones y primeros auxilios. Establecer controles ante cualquier práctica indeseable y no permitida dentro de las normas de conducción, así como controles de chequeo en la flota vehicular del IDAC a fin de prolongar su vida útil, reducir accidentes, minimizar los daños a las personas en caso de accidentes de tránsito.</p>	<p>Generar en los choferes, mecánicos y funcionarios con asignación de vehículos de transporte de personal una cultura de prevención a fin de reducir el riesgo de accidentes de tránsito y aumentar la vida útil de los vehículos.</p>	<p><b>100.00%</b></p>	<p>RD\$ 2,049,930</p>	<p>Mar. 2012/ Mar. 2016</p>