



| PROYECTO | DESCRIPCION | OBJETIVO | % AVANCE | PRESUPUESTO | FECHA Inicio/Fin |
|---|---|---|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
|  <p>Implementación de Sistema de Redes Redundantes para los Servicios de Tránsito Aéreo</p> | <p>Adquirir e instalar los equipos para poder contar con una red de alta disponibilidad y confiabilidad que resguarde la continuidad de los servicios de tránsito aéreo.</p> | <p>Mantener la continuidad de los Servicios de Tránsito Aéreo</p> | <p>57.00% EN EJECUCION</p> | <p>RD\$ 1,826,253</p> | <p>Dic. 2012/ Dic. 2018</p> |
|  <p>Ampliación SIAGA Fase I</p> | <p>El Proyecto consiste en el desarrollo de subsistemas para las áreas de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Administración de recursos financieros(presupuesto) FRM • Administración de recursos humanos HRM • Gestión de proyectos y Servicios SGP • Sistema de Seguridad del Estado SSP, • Exámenes Automatizados • Automatización del SIG Sistema Control de Regulaciones y otros documentos. <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</p> | <p>100% COMPLETADO</p> | <p>RD\$ 4,060,000</p> | <p>Nov. 2012/ Sept. 2018</p> |
|  <p>Ampliación SIAGA Fase II</p> | <p>Continuar con el proceso de modernización y gestión mediante la automatización de los procesos en la plataforma SIAGA. Otros Subsistemas.</p> | <p>Mejorar la Gestión interna para proveer mejores servicios a los usuarios.</p> | <p>99.00% EN EJECUCION</p> | <p>RD\$ 8,526,600</p> | <p>Ene. 2017/ Dic. 2018</p> |

| PROYECTO | DESCRIPCION | OBJETIVO | % AVANCE | PRESUPUESTO | FECHA Inicio/Fin |
|--|--|---|--|---------------------|---------------------------------|
|  | <p>Sustitución de Luminarias</p> <p>Sustitución de Bombillas incandescentes por bombillas LED en las principales localidades del IDAC.</p> | <p>Contribuir con la sostenibilidad al medio-ambiente.</p> | <p>87.00 % EN EJECUCION</p> | <p>RD\$ 324,845</p> | <p>May. 2012/ Mar. 2019</p> |
|  | <p>Implementación del Sistema SMIS, (SARPS Management and Implementation System)</p> <p>Implantación de un software que permita mantener el Reglamento Aeronáutico Dominicano (RAD) actualizado respecto a los Anexos al Convenio de Chicago.</p> | <p>Evitar retrasos y errores en el proceso de adopciones de enmiendas a los Anexos OACI en los RAD.</p> | <p>100% COMPLETADO</p> | <p>RD\$ 0.00</p> | <p>Mar. 2012/ Mar. 2018</p> |