

| PROGRAMA DE DESARROLLO                                | OBJETIVO ESTRATEGICO POR PROGRAMA Y LÍNEA DEL PEI | OBJETIVOS ESPECIFICOS  | PROYECTO / PLAN   | DESCRIPCION  | OBJETIVO / META   |
|---|---|--|---|--|---|
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | GARANTÍA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL              | 1.6 Fortalecer la infraestructura y capacidades de navegación aérea a través del cumplimiento de el Plan Nacional de Navegación Aérea a un 90% para el 2024.                               | PY-DINA-001-2020 Sistema de Comunicaciones Torre de Control "El Higuero"  | Instalación Sistema de Comunicaciones Aeropuerto Internacional Joaquín Balaguer, El Higuero.   | Disponibilidad de operación de los Sistemas de Comunicación, Navegación y Vigilancia.   |
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | GARANTÍA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL              | 1.3 Integrar el 100% de los procesos misionales a la gestión de la seguridad operacional para institucionalizar el enfoque basado en riesgo al 2024.                                       | PRY-DVSO-001-2021 Sistema de Medición de Coeficiente de Fricción en Pistas (SMCFP)  | Dotación de Equipos necesarios para la medición de los coeficientes de fricción en pista de los aeródromos.  | Aumentar capacidad operacional de funciones de vigilancia y del estado.   |
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | GARANTÍA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL              | 1.6 Fortalecer la infraestructura y capacidades de navegación aérea a través del cumplimiento de el Plan Nacional de Navegación Aérea a un 90% para el 2024.                               | PRY-DINA-001-2021 AIM-Solución Modular Gestión AIM  | Proveer solución automatizada e integrada para la gestión electrónica de la información o data aeronáutica con varios módulos integrados.  | Responder al requerimiento de implementación regional de la OACI, en apoyo al Plan Global de Navegación Aérea (GANP Ingles), para que el intercambio de las informaciones aeronáuticas automatizadas.   |
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | GARANTÍA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL              | 1.6 Fortalecer la infraestructura y capacidades de navegación aérea a través del cumplimiento de el Plan Nacional de Navegación Aérea a un 90% para el 2024.                               | PRY-DINA-002-2021 CNS Ampliación de cobertura del sistema de vigilancia del TMA Cibao                                     | Instalación de un nuevo Radar Primario de Vigilancia de Estado sólido, combinado con una Estación de Vigilancia Dependiente Automática por Difusión en la Cordillera Septentrional.  | Satisfacer la necesidad de actualizar los sensores y ampliar la cobertura del sistema de vigilancia ATS del espacio aéreo denominado Área Terminal (TMA Cibao).   |
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | GARANTÍA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL              | 1.6 Fortalecer la infraestructura y capacidades de navegación aérea a través del cumplimiento de el Plan Nacional de Navegación Aérea a un 90% para el 2024.                               | PRY-DINA-003-2022 CNS - Nuevo VOR-DME PNA   | Instalación de un sistema Doppler VHF Omnidireccional Radio con Distance Measure Equipment (DVR/DME) a ser instalado en el Aeropuerto Internacional de Punta Cana (MDPC).  | Sustitución del Sistema VOR para mejorar la de la red de Radio-Ayudas a la Navegación Aérea al servicio de la Región de Información de Vuelo (FIR).   |
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | GARANTÍA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL              | 1.6 Fortalecer la infraestructura y capacidades de navegación aérea a través del cumplimiento de el Plan Nacional de Navegación Aérea a un 90% para el 2024.                               | PRY-DINA-007-2023 Aeropuerto San Isidro   | Instalación de un sistema Doppler VHF Omnidireccional Radio con Distance Measure Equipment (DVR/DME) a ser instalado en el Aeropuerto Internacional Gregorio Luperon de Puerto Plata (MDPP).                               | Sustitución del Sistema VOR, Construcción de la Torre de Control, Equipamiento del Sistema de Comunicación y Luces de pista para mejorar la de la red de Radio-Ayudas a la Navegación Aérea al servicio de la Región de Información de Vuelo (FIR). |
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | GARANTÍA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL              | 1.6 Fortalecer la infraestructura y capacidades de navegación aérea a través del cumplimiento de el Plan Nacional de Navegación Aérea a un 90% para el 2024.                               | PRY-DINA-005-2023 CNS – Adquisición e Instalación de un Radar DOPPLER Meteorológico Aeronáutico para la región del CIBAO. | Instalación de un sistema Doppler VHF Omnidireccional Radio con Distance Measure Equipment (DVR/DME) a ser instalado en el Aeropuerto Internacional Gregorio Luperon de Puerto Plata (MDPP).                               | Sustitución del Sistema VOR para mejorar la de la red de Radio-Ayudas a la Navegación Aérea al servicio de la Región de Información de Vuelo (FIR).   |
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | GARANTÍA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL              | 1.6 Fortalecer la infraestructura y capacidades de navegación aérea a través del cumplimiento de el Plan Nacional de Navegación Aérea a un 90% para el 2024.                               | PRY-DINA-006-2023 – Radio Enlace Radar Doppler Puerto Plata   | Instalación de un sistema de Radio Enlace para el Radar Doppler VHF Omnidireccional Radio con Distance Measure Equipment (DVR/DME) a ser instalado en el Aeropuerto Internacional Gregorio Luperon de Puerto Plata (MDPP). | Integración para el nuevo radar Doppler de Puerto Plata   |
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | GARANTÍA DE LA SEGURIDAD OPERACIONAL              | 1.6 Fortalecer la infraestructura y capacidades de navegación aérea a través del cumplimiento de el Plan Nacional de Navegación Aérea a un 90% para el 2024.                               | PM-DINA-001-2021 ATM - Ambiente de Servidores   | Instalación de Servidores para uso de la DINA  | Ampliación de la capacidad de almacenamiento de datos de la DINA  |
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE                      | 2.11 Aumentar en un 100% la capacidad y disponibilidad de infraestructura tecnológica con el propósito de eficientizar y diversificar los productos y servicios de la institución al 2024. | PRY-DTIC-001-2021 Proyecto Computadores - Cambio Total  | Reemplazar paulatinamente los equipos, incorporamos tecnología que nos permite utilizar los software y sistemas actuales que tienen mayores exigencias.  | Mejora sustancial en los tiempos de respuesta para procesos que requieren de potencia de procesamiento local.   |
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | FORTEALECIMIENTO INSTITUCIONAL                    | 2.11 Aumentar en un 100% la capacidad y disponibilidad de infraestructura tecnológica con el propósito de eficientizar y diversificar los productos y servicios de la institución al 2024. | PRY-DTIC-002-2021 Proyecto Computadores - Potenciamiento Computadores   | Reemplazar en computadores seleccionados elementos fundamentales para mejorar el rendimiento del equipo.   | Mejora sustancial en los tiempos de respuesta para procesos que requieren de potencia de procesamiento local.   |
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | FORTEALECIMIENTO INSTITUCIONAL                    | 2.11 Aumentar en un 100% la capacidad y disponibilidad de infraestructura tecnológica con el propósito de eficientizar y diversificar los productos y servicios de la institución al 2024. | PRY-DTIC-001-2023 Base de Datos para Inteligencia de Negocios   | Permite optimizar la utilización de recursos, monitorear el cumplimiento de los objetivos de la institución y la capacidad de tomar buenas decisiones para así obtener mejores resultados.                                 | Garantizar una gestión fiable de los conjuntos de datos y su máxima seguridad gracias a la codificación de los datos del Sistema Integrado Automatizado de Gestión Aeronáutica (SIAGA).   |
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | FORTEALECIMIENTO INSTITUCIONAL                    | 2.12 Reacondicionar la infraestructura física que albergan las instalaciones de la institución en un 60% al 2024.  | PRY-DTIC-004-2023 Seguridad Física Complejo Norge Botello   | Instalar un sistema de seguridad y vigilancia que permita salvaguardar los activos del Complejo Norge Botello  | Mejora sustancial en la seguridad física del Complejo Norge Botello   |

|   |                               |   |   |   |   |
|---|-------------------------------|---|---|---|---|
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | 2.2 Elevar el desempeño institucional mediante la incorporación de 5 nuevas certificaciones (Certificación Norma ISO 27001-2014, Seguridad de la Información; Certificación Norma ISO 37001-2016, Antisoborno; Certificación Antilavado; Certificación Great Places to Work; Certificación en las 3Rs) al 2024. | PRY-DFISC-001-2021 Certificación ISO 37301  | Adquirir certificación de la Norma ISO 37301.   | Implementar un modelo de organización y gestión eficaz que reduzca el riesgo de practicas de soborno y de incumplimiento legal. |
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | 2.4 Facilitar los servicios a los ciudadanos clientes, brindándoles una respuesta más eficiente y rápida al 2024.   | PRY-DTAC-001-2021 IDAC más cerca de los Usuarios: trámites vía WhatsApp business    | Integrar las tareas asociadas a los requerimientos de los usuarios a través de la aplicación WhatsApp business.                                   | Satisfacer las necesidades del IDAC de acercamiento e integración con el cliente.   |
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | 2.11 Aumentar en un 100% la capacidad y disponibilidad de infraestructura tecnológica con el propósito de eficientizar y diversificar los productos y servicios de la institución al 2024.  | PRY-DA-001-2021 Sistema de Impresión en Todas las Localidades                       | Adquisición de servicios de alquiler de los equipos de impresión para las oficinas del IDAC y sus dependencias.                                   | Eficientizar el uso del sistema de impresión de la institución.   |
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | 2.12 Reacondicionar la infraestructura física que albergan las instalaciones de la institución en un 60% al 2024.   | PRY-DA-001-2022 Adquisición en instalación de Sistema de Climatización para la ASCA | Suministro e instalación de un sistema de climatización con control de humedad para el edificio de la Academia Superior de Ciencias Aeronáuticas. | Sustituir el sistema antiguo actual de climatización.   |
| PROGRAMA REGULACION Y DESARROLLO DE LA AVIACION CIVIL | FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | 2.12 Reacondicionar la infraestructura física que albergan las instalaciones de la institución en un 60% al 2024.   | PRY-DA-002-2022 Compra de Flotilla de Vehículos                                     | Adquirir una flotilla 5 autobuses de 30 pasajeros, 5 minibuses de 15 pasajeros y 5 camionetas doble cabina.                                       | Reemplazo de vehículos.   |

Versión 1.0  
Octubre 2018

  
**Sarah Estevez**  
 Director de Planificación y Desarrollo

