

PROGRAMA DE DESARROLLO	OBJETIVO ESTRATEGICO POR PROGRAMA Y EJE DEL PEI	OBJETIVOS ESPECIFICOS	PROYECTO / PLAN	DESCRIPCION	OBJETIVO / META
<b>PROGRAMA ACTIVIDAD ASISTENCIA TECNICA A LOS SERVICIOS DE NAVEGACION AEREA.</b>	<b>Mejora continua de la seguridad operacional</b>	<b>1.1.1. Proveer servicios de navegación aérea de forma eficiente y segura, manteniendo y mejorando el nivel aceptable del riesgo en la seguridad.</b>	PY-DINA-003-2020 Solución Modular Transición Gestión Información Aeronáutica AIM.	Implementación AIP electronico (e-AIP)	Implementación AIP electrónico (e-AIP)
			PY-DINA-005-2020 Levantamiento eTOD	Levantamiento e-TOD, (Terreno/Obstáculo)	Levantamiento realizado y disponible
			PM-DINA-001-2020 Rediseño de los espacios físicos en las Estaciones de Servicios de Información de Vuelo en todo el país.	Reacondicionamiento de las áreas, mobiliario y equipos existentes	Areas Reacondicionadas de acuerdo a las especificaciones
			PM-DINA-004-2020 Instalación y cambio de monitores Touch Torres de Control y dependencias ATC del ACC Sto. Dgo. Y CCT Punta Cana.	Aquisicion de monitores Touch para Torres de Control y dependencias ATC del ACC Sto. Dgo. Y CCT Punta Cana.	Monitores Touch instalados de acuerdo a especificaciones
		<b>1.2.1 Aumentar capacidad y optimizacion de las operaciones aereas.</b>	PY-DINA-004-2020 Herramienta de Coordinación Gestión del Flujo del Tránsito Aéreo ATFM.	Adquirir Software de ATFM con los modulos TSD, CDB y CDM	Software de ATFM adquirido y en funcionamiento
		<b>1.4.1. Gestionar y armonizar los elementos que potencian la navegación aérea, cumpliendo con la regulación aplicable.</b>	PY-DINA-001-2020 Sistema de Comunicaciones Torre de Control "El Higuero"	Instalación Sistema de Comunicaciones Aeropuerto Internacional Joaquin Balaguer, El Higuero.	Disponibilidad de operación de los Sistemas de Comunicación, Navegación y Vigilancia
			PY-DINA-002-2020 Upgrade Estaciones Meteorológicas para los Aeropuertos del País.	Instalación de un sistema AWOS Automatic Weather Observation System, en el Aeropuerto Internacional de Las Américas, AILA.	Sistema AWOS instalado y en funcionamiento
			PY-DINA-006-2020 CNS- Upgrade Radar Primario de Puerto Plata a estado Solido.	Sustitución tecnología del Radar Aeropuerto Internacional de Puerto Plata.	Disponibilidad de operación del nuevo Sistema de Radar
			PY-DINA-007-2020 VOR-DME Aeropuerto de La Romana.	Sustitución VOR/DME Aeropuerto Internacional de La Romana.	VOR/DME sustituido y en funcionamiento
			PY-DINA-008-2020 VOR-DME Aeropuerto de Punta Cana.	Sustitución VOR/DME Aeropuerto Internacional de Punta Cana.	VOR/DME sustituido y en funcionamiento
			PY-DINA-009-2020 Nueva Torre de Control Aeropuerto Puerto Plata.	Sustitución Torre de Control Aeropuerto Internacional de Puerto Plata.	Torre de Control sustituida y en funcionamiento
			PY-DINA-010-2020 Nueva Torre de Control Aeropuerto Las Américas.	Sustitución Torre de Control Aeropuerto Internacional de Las Américas.	Torre de Control sustituida y en funcionamiento
			PM-DINA-002-2020 Upgrade Sistema de comunicaciones AIRE-TIERRA-AIRE del CCT Punta Cana	Instalación de nuevos Sistemas de Comunicación, Navegación y Vigilancia del CCT Punta Cana	Disponibilidad de operación de los nuevos Sistemas de Comunicación, Navegación y Vigilancia CCT Norge Botello

			PM-DINA-003-2020 Upgrade Sistemas de Comunicaciones de Emergencia del CCT Norge Botello.	Instalación de nuevos Sistemas de Comunicación, Navegación y Vigilancia del CCT Norge Botello	Disponibilidad de operación de los nuevos Sistemas de Comunicación, Navegación y Vigilancia CCT Punta Cana
			PM-DINA-005-2020 Ambiente de servidores.	Crear un ambiente de servidores virtuales de producción en los servidores del cuarto de equipos del NB.	Ambiente Virtual para optimizar el uso de los servicios internos a la DINA.
			PM-DINA-006-2020 Billings, sistema de facturación	Adquirir Software Billing de Facturación	Software de Billing de Facturación adquirido y en funcionamiento
<b>PROGRAMA ACTIVIDAD REGULACION Y SUPERVISION DE LA AERONAVEGACION.</b>	<b>Mejora continua de la seguridad operacional</b>	<b>1.1.3 Garantizar la eficiencia en los procesos de certificación y vigilancia, de acuerdo a los estándares y normativa nacional e internacional vigente.</b>	PY-DVSO-001-2020 Equipos de Medición de Pistas para Certificación de Aeródromos y Vigilancia Continua.	Adquisición de equipos para las inspecciones de pista de los aeródromos para su certificación y el programa de vigilancia continua.	Equipos para inspecciones de pistas calibrados y en funcionamiento
	<b>Excelencia Institucional / Control Interno</b>	<b>3.3.3. Automatizar los procesos claves y estratégicos (productos y servicios), procurando hacer eficiente la gestión y, en consecuencia mejorar la satisfacción de nuestros clientes internos y externos.</b>	PM-DNV-001-2020 Integración de los RPAS/Drones al Sistema Aeronáutico Dominicano	Desarrollar aplicación para satisfacer las necesidades de integración de los RPAS/Drones en el Sistema Aeronáutico Dominicano.	Aplicación de RPAS/Drones en funcionamiento insertada en el Sistema Aeronáutico Dominicano
<b>PROGRAMA ACTIVIDAD DIRECCION Y ADMINISTRACION.</b>		<b>2.2.1. Fomentar el desarrollo sustentable y mejorar el desempeño ambiental de la aviación a través de medidas integradas de acuerdo con el marco jurídico nacional e internacional.</b>	PY-DDS-001-2020 APP para la Mitigación CO2 del Transporte Empleados IDAC	Desarrollar un APP para la Mitigación de CO2 en transporte de los Empleados del IDAC de acuerdo al Plan de Acción de Reducción de Emisiones de CO2, DRAPPER	APP en funcionamiento de acuerdo a las especificaciones.
			PY-DDS-002-2020 Auto Carbono Cero	Aquisición de vehículos Carbono Cero para la reducción de emisiones de CO2 en la Flotilla del IDAC	Vehículos Carbono Cero en funcionamiento en la Flotilla vehicular del IDAC
		<b>Cumplimiento normativo</b>	<b>2.4.1. Dotar a la institución de los materiales, planta y equipos necesarios para asegurar una operación continua.</b>	PM-ASCA-001-2020 Expansión de las Instalaciones Academia Superior de Ciencias Aeronáuticas Segunda Fase.	Dotar la ASCA de los espacios requeridos por el MESCyT en función a su naturaleza de IES, tomando en consideración las especificaciones de las mismas.
	PM-ASCA-002-2020 Instalación de mobiliario y equipos Expansión ASCA 2da Fase			Reacondicionamiento de las áreas, mobiliario y equipos existentes.	Áreas Reacondicionadas de acuerdo a las especificaciones aprobadas
	PM-ASCA-003-2020 Readecuación planta física ASCA			Reacondicionamiento de las áreas, mobiliario y equipos existentes	Áreas Reacondicionadas de acuerdo a las especificaciones aprobadas
	PM-DNV-002-2020 Readecuación de los Salones de reuniones de la DNV			Reacondicionamiento de las áreas, mobiliario y equipos existentes	Áreas Reacondicionadas de acuerdo a las especificaciones aprobadas
	PM-DA-001-2020 Readecuación de Oficinas Operativas y Administrativas de todas las localidades del país.			Reacondicionamiento de las áreas, mobiliario y equipos existentes	Áreas Reacondicionadas de acuerdo a las especificaciones aprobadas
		<b>3.3.3 Automatización Migrar hacia una plataforma automatizada</b>	PM-DTIC-001-2020 Upgrade Sistema de soporte técnico	Instalación de nuevos equipos para eficientar el Sistema de Soporte Técnico de DTIC para el IDAC	Equipos del Sistema de Soporte Técnico adquiridos de acuerdo a especificaciones y en funcionamiento

	<b>Excelencia Institucional / Control Interno</b>	<b>integrada que permita minimizar los procesos claves y estratégicos manuales.</b>	PM-DTIC-003-2020 Sistema control académico para personal aeronáutico ASCA	Desarrollar las aplicaciones para el Sistema de Control Académico del Personal Aeronáutico del ASCA	Aplicaciones del Sistema de Control Académico del Personal Académico del ASCA en funcionamiento
			PM-DTIC-005-2020 Migrar todos los servicios y aplicaciones del data center del bloque A al Norge Botello.	Implementar mejoras en Operaciones TIC del Data Center en el Norge Botello	Data Center del Nore Botello con mayor capacidad y en funcionamiento
		<b>3.4.1 Ofrecer mayor capacidad, disponibilidad y seguridad de los servicios de infraestructura tecnológica.</b>	PM-DTIC-002-2020 Aplicaciones web en nube	Implementar mejoras en Aplicaciones Web en Nube	Aplicaciones Web en Nube con mayor capacidad y en funcionamiento
			PM-DTIC-004-2020 Recertificaciones NORTIC A2:2016 y NORTIC A3:2014	Recopilación y Disponibilidad de documentos requeridos para evaluación de la OPTIC como evidencias de que el Instituto Dominicano de Aviación Civil (IDAC) cumple para mantener certificaciones NORTIC A2:2016 y A3:2014	Recertificaciones NORTIC A2:2016 y NORTIC A3:2014 otorgadas al IDAC por la OPTIC

Versión 1.0  
Octubre 2018

**NOTA:** Para este trimestre Ene-Mar 2020, se presentan todos los proyectos y planes de mejoras correspondientes al POA 2020 de nuestro PEI 2017-2020.




**Ing. Betty Castaing**  
Directora de Planificación y Desarrollo