

# SEGUIMIENTO DE PROGRAMAS, PROYECTOS Y PLANES DE MEJORA

TRANSPARENCIA INSTITUCIONAL



## DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO

FORMULACIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS, PLANES Y PROYECTOS

MARZO 2026

REALIZADO POR:

Carlos Domínguez

APROBADO POR:

Yildis Almonte  
Directora de Planificación y Desarrollo





## TABLA DE CONTENIDO

<b>1. VISIÓN GENERAL DEL PORTAFOLIO DE PROGRAMAS, PROYECTOS Y PLANES DE MEJORA</b> .....	<b>3</b>
<b>2. LISTA DE PROGRAMAS, PROYECTOS Y PLANES DE MEJORA</b> .....	<b>4</b>
<b>3. DESCRIPCIÓN, SEGUIMIENTO Y PRESUPUESTO</b> .....	<b>7</b>
<b>3.1. PROYECTO: AUTO CARBONO CERO</b> .....	<b>7</b>
<b>3.2. PROYECTO: PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL 2025-2028</b> .....	<b>8</b>
<b>3.3. PROYECTO: SEGURIDAD FÍSICA COMPLEJO NORGE BOTELLO</b> .....	<b>9</b>
<b>3.4. PROYECTO: SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN ASCA</b> .....	<b>10</b>
<b>3.5. PROYECTO: SOLUCIÓN MODULAR DE GESTIÓN AIM</b> .....	<b>11</b>
<b>3.6. PLAN DE MEJORA: UPGRADE SISTEMA DE COMUNICACIONES NG</b> .....	<b>12</b>
<b>3.7. PLAN DE MEJORA: ATM - AMBIENTE DE SERVIDOR</b> .....	<b>13</b>
<b>3.8. PROYECTO: VOR AEROPUERTO SAN ISIDRO</b> .....	<b>15</b>
<b>3.9. PROYECTO: TORRE AEROPUERTO SAN ISIDRO (CABINA DE CONTROL)</b> .....	<b>16</b>
<b>3.10. PROYECTO: SISTEMA DE COMUNICACIÓN SAN ISIDRO</b> .....	<b>17</b>
<b>3.11. PROYECTO: RADAR DOPPLER METEOROLÓGICO ISABEL DE TORRES</b> .....	<b>19</b>
<b>3.12. PLAN DE MEJORA: UPGRADE SISTEMA DE COMUNICACIONES AIGL MDPP</b> .....	<b>20</b>
<b>3.13. PROYECTO: VOR/DME PUNTA CANA</b> .....	<b>22</b>
<b>3.14. PROYECTO: RADAR DOPPLER METEOROLÓGICO BANDA C PARA EL AILA</b> .....	<b>24</b>
<b>3.15. PROYECTO: COMUNICACIONES POR MICRO-ONDAS</b> .....	<b>25</b>
<b>3.16. PROYECTO: AMPLIACIÓN COBERTURA SISTEMA DE VIGILANCIA DEL TMA CIBAO</b> .....	<b>27</b>
<b>3.17. PROYECTO: SISTEMA DE COMUNICACIÓN TORRE DE CONTROL “EL HIGUERO”</b> .....	<b>30</b>

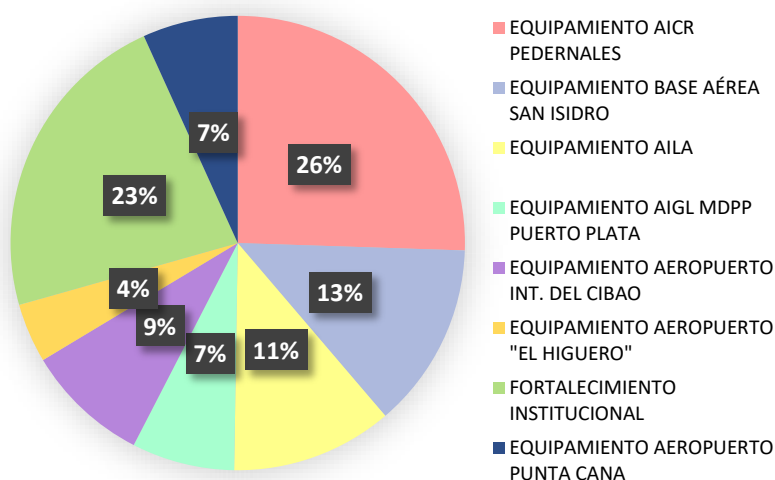
## 1. VISIÓN GENERAL DEL PORTAFOLIO DE PROGRAMAS, PROYECTOS Y PLANES DE MEJORA

PERÍODO: TRIMESTRE (ENERO – MARZO) 2026

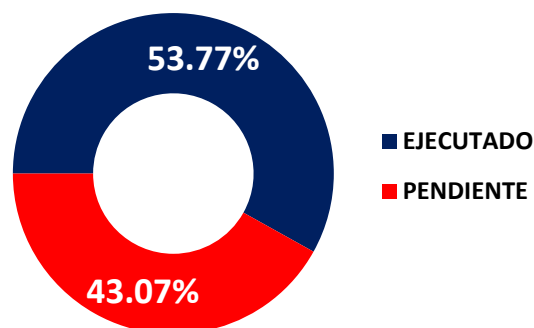
### RESUMEN EJECUTIVO DEL TRIMESTRE

- Total de Proyectos y Planes de Mejora: 42
- Presupuesto Total Aprobado: RD\$5,058,927,986.87
- Monto Ejecutado a la Fecha: RD\$2,107,354,670.17
- Avance Físico Promedio:  **53.77%**
- Avance Financiero Promedio:  **41.66%**

### DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTARIA POR PROGRAMA

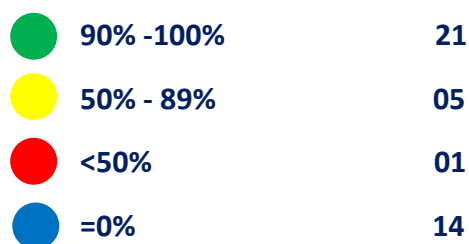


### AVANCE FÍSICO GENERAL



PROGRAMA	PRESUPUESTO
EQUIPAMIENTO AICR PEDERNALES	RD\$1,039,500,000.00
EQUIPAMIENTO BASE AÉREA SAN ISIDRO	RD\$538,917,734.46
EQUIPAMIENTO AILA	RD\$468,450,000.00
EQUIPAMIENTO AIGL MDPP PUERTO PLATA	RD\$298,166,906.96
EQUIPAMIENTO AEROPUERTO INT. DEL CIBAO	RD\$359,242,740.00
EQUIPAMIENTO AEROPUERTO "EL HIGUERO"	RD\$171,973,836.31
FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL	RD\$920,936,913.77
EQUIPAMIENTO AEROPUERTO PUNTA -CANA	RD\$276,159,479.72

### SEMÁFORO DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS



## 2. LISTA DE PROGRAMAS, PROYECTOS Y PLANES DE MEJORA

CÓDIGO	NOMBRE PROYECTO / PLAN DE MEJORA	ESTATUS
PM-DINA-002-2022	UPGRADE SISTEMA DE COMUNICACIONES NG	CERRADO
PRY-DINA-001-2022	RADAR DOPPLER METEOROLÓGICO BANDA C PARA AILA	CERRADO
PRY-DA-001-2022	SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN ASCA	CERRADO
PM-DINA-003-2022	UPGRADE SISTEMA DE COMUNICACIONES AIGL MDPP	CERRADO
PRY-DVSO-001-2023	VOR AEROPUERTO SAN ISIDRO	EJECUCIÓN
PRY-DVSO-004-2023	SISTEMA DE COMUNICACIÓN SAN ISIDRO	EJECUCIÓN
PRY-DVSO-003-2023	TORRE AEROPUERTO SAN ISIDRO (CABINA DE CONTROL)	EJECUCIÓN
PRY-DTIC-004-2023	SEGURIDAD FÍSICA COMPLEJO NORGE BOTELLO	EJECUCIÓN
PRY-DINA-001-2020	SISTEMA DE COMUNICACIONES TORRE DE CONTROL "EL HIGÜERO"	EJECUCIÓN
PRY-DINA-001-2021	AIM-SOLUCIÓN MODULAR GESTIÓN AIM	EJECUCIÓN
PRY-DVSO-002-2023	COMUNICACIONES POR MICRO-ONDAS	EJECUCIÓN
PRY-DINA-002-2021	AMPLIACIÓN DE COBERTURA DEL SISTEMA DE VIGILANCIA DEL TMA CIBAO	EJECUCIÓN
PM-DINA-001-2021	ATM - AMBIENTE DE SERVIDORES	EJECUCIÓN
PRY-DTAC-001-2025	TRANSFORMACIÓN MASIVA DE DOCUMENTOS	EJECUCIÓN
PM-DTIC-001-2025	SOLUCIÓN COMUNICACIONES UNIFICADAS Y COLABORATIVAS	EJECUCIÓN
PRY-DVSN-001-2026	RADAR PRIMARIO/SECUNDARIO MDPP (PUERTO PLATA)	PLANIFICACIÓN
PRY-DVSN-002-2026	SISTEMA DVOR/DME MDLR (LA ROMANA)	PLANIFICACIÓN
PRY-DTIC-001-2026	SISTEMA NACIONAL GESTIÓN TRÁFICO AERONAVES NO TRIPULADAS	PLANIFICACIÓN
PRY-DTIC-001-2026	SISTEMA DE VIGILANCIA Y SEGURIDAD DINA	PLANIFICACIÓN
PRY-DDS-001-2026	PROYECTO MONITOREO Y REDUCCIÓN DEL RUIDO AERONÁUTICO	PLANIFICACIÓN
PRY-DINA-001-2025	SISTEMA DE ATERRIZAJE INSTRUMENTAL (ILS) LAS AMÉRICAS	PLANIFICACIÓN
PRY-DVSO-001-2025	CABINA DE AERÓDROMOS AICR	PLANIFICACIÓN
PRY-DVSO-002-2025	SISTEMA DE COMUNICACIONES AIRE/TIERRA/AIRE AICR	PLANIFICACIÓN
PRY-DVSO-003-2025	ESTACIÓN METEOROLÓGICA "AWOS" AICR	PLANIFICACIÓN
PRY-DVSO-004-2025	SISTEMA DVOR/DME AICR	PLANIFICACIÓN
PRY-DVSO-005-2025	RADAR PRIMARIO/SECUNDARIO AICR	PLANIFICACIÓN
PRY-DTIC-001-2025	MEJORA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA	PLANIFICACIÓN
PRY-ASCA-001-2025	TRANSFORMACIÓN DIGITAL ECOSISTEMA EDUCATIVO ASCA IDAC	PLANIFICACIÓN
PRY-DINA-001-2019	RADAR DOPPLER METEOROLÓGICO PUNTA CANA	CERRADO
PRY-DTIC-002-2021	PROYECTO COMPUTADORES – POTENCIAMIENTO	CERRADO
PRY-DTAC-001-2021	"IDAC MÁS CERCA DE LOS USUARIOS"	CERRADO
PRY-DA-001-2021	SISTEMA DE IMPRESIÓN EN TODAS LAS LOCALIDADES	CERRADO
PM-DNV-001-2020	INTEGRACIÓN DE LOS RPAS/DRONES AL SISTEMA AERONÁUTICO DOMINICANO	CERRADO
PRY-DCRP-001-2022	CABINA DE GRABACIÓN PARA VOCES EN OFF (DCRP)	CERRADO
PRY-DA-002-2022	COMPRA DE FLOTILLA DE VEHÍCULOS	CERRADO
PRY-DFISC-001-2021	CERTIFICACIÓN ISO 37301	CERRADO
PRY-DTIC-001-2023	BASE DE DATOS INTELIGENCIA DE NEGOCIOS	CERRADO

PRY-DTIC-001-2021	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS	CERRADO
PRY-DDS-001-2021	AUTO CARBONO CERO	CERRADO
PRY-DPD-001-2024	PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL 2025-2028	CERRADO
PRY-DINA-003-2022	NUEVO VOR-DME PNA	CERRADO
PRY-DINA-005-2023	RADAR DOPPLER METEOROLÓGICO ISABEL DE TORRES (PUERTO PLATA)	CERRADO

# PROGRAMA FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL



**PRESUPUESTO**

**RD\$920,936,913.77**



**TOTAL PROYECTOS**

**20**

CODIGO	NOMBRE	ESTATUS
PM-DNV-001-2020	INTEGRACIÓN RPAS/DRONES AL SISTEMA AERONÁUTICO DOMINICANO	CERRADO
PRY-DFISC-001-2021	CERTIFICACIÓN ISO 37301	CERRADO
PRY-DA-001-2021	SISTEMA DE IMPRESIÓN EN TODAS LAS LOCALIDADES	CERRADO
PRY-DTIC-001-2021	ADQUISICIÓN DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS	CERRADO
PRY-DTIC-002-2021	PROYECTO COMPUTADORES – POTENCIAMIENTO	CERRADO
PRY-DTAC-001-2021	IDAC MÁS CERCA DE LOS USUARIOS	CERRADO
PRY-DDS-001-2021	AUTO CARBONO CERO	CERRADO
PRY-DA-002-2022	COMPRA DE FLOTILLA DE VEHÍCULOS	CERRADO
PRY-DCRP-001-2022	CABINA DE GRABACIÓN PARA VOCES EN OFF (DCRP)	CERRADO
PRY-DTIC-001-2023	BASE DE DATOS PARA INTELIGENCIA DE NEGOCIOS	CERRADO
PRY-DPD-001-2024	PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL 2025-2028	CERRADO
PRY-DA-001-2022	SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN ASCA	CERRADO
PM-DINA-002-2022	UPGRADE SISTEMA DE COMUNICACIONES NG	CERRADO
PM-DINA-001-2021	ATM - AMBIENTE DE SERVIDORES	EJECUCIÓN
PRY-DINA-001-2021	SOLUCIÓN MODULAR GESTIÓN AIM	EJECUCIÓN
PRY-DTIC-004-2023	SEGURIDAD FÍSICA COMPLEJO NORGE BOTELLO	EJECUCIÓN
PRY-DTIC-001-2025	MEJORA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA	PLANIFICACIÓN
PM-DTIC-001-2025	SOLUCIÓN COMUNICACIONES UNIFICADAS Y COLABORATIVAS	PLANIFICACIÓN
PRY-DTAC-001-2025	DIGITALIZACIÓN MASIVA DE DOCUMENTOS	PLANIFICACIÓN
PRY-ASCA-001-2025	TRANSFORMACIÓN DIGITAL ECOSISTEMA EDUCATIVO ASCA IDAC	PLANIFICACIÓN
PRY-DTIC-001-2026	SISTEMA NACIONAL GESTIÓN TRÁFICO AERNOAVES NO TRIPULADAS	PLANIFICACIÓN
PRY-DTIC-002-2026	SISTEMA DE VIGILANCIA Y SEGURIDAD DINA	PLANIFICACIÓN
PRY-DDS-001-2026	PROYECTO MONITOREO Y REDUCCIÓN RUIDO AERONÁUTICO	PLANIFICACIÓN

### 3. DESCRIPCIÓN, SEGUIMIENTO Y PRESUPUESTO

#### 3.1. PROYECTO: AUTO CARBONO CERO

##### Código del Proyecto

PRY-DDS-001-2021

##### Líder del Proyecto

Geldy Núñez, Analista de Proyectos de Desarrollo Sustentable

##### Monto de Apropiación

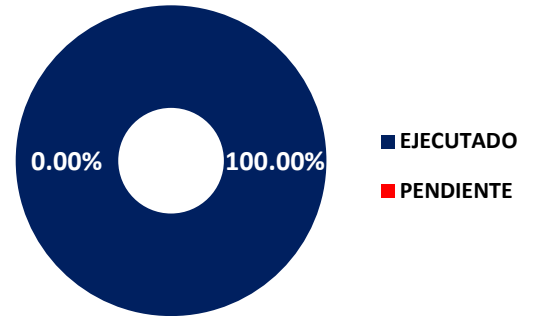
RD\$17,520,750.00

##### Contratista

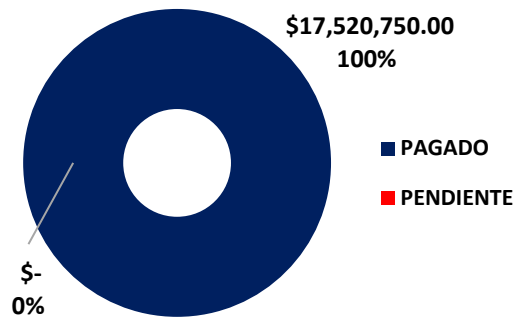
PERAVIA MOTORS, S.A.



##### Avance del Proyecto



##### Ejecución Presupuestaria



##### Hitos del Proyecto

- ✓ Conformación de Comisión para Pliego de Condiciones
- ✓ Pliego de Condiciones
- ✓ Licitación
- ✓ Adquisición de Vehículos
- ✓ Asignación de Vehículos

##### Próximas Acciones

N/A

##### Estatus

CERRADO

### 3.2. PROYECTO: PLAN ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL 2025-2028

**Código**

PRY-DPD-001-2024

**Líder del Proyecto**

Charmery Graciano, Encargada  
Departamento FME PPP

**Monto de Apropiación**

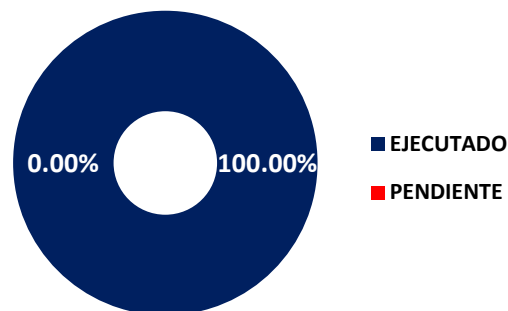
RD\$1,550,000.00

**Contratista**

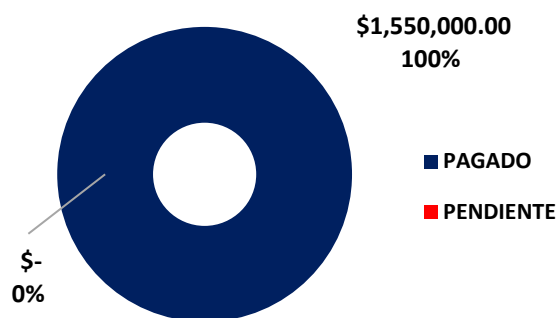
GRH CONSULTORES, S.R.L.



**Avance del Proyecto**



**Ejecución Presupuestaria**



**Hitos del Proyecto**

- ✓ Preámbulo Objetivos
- ✓ Análisis Estratégico
- ✓ Borrador PEI
- ✓ Revisión
- ✓ Aprobación
- ✓ Presentación y publicación

**Próximas Acciones**

N/A

**Estatus**

CERRADO

### 3.3. PROYECTO: SEGURIDAD FÍSICA COMPLEJO NORGE BOTELLO

**Código**

PRY-DTIC-004-2023

**Líder de Proyecto**

Gerardo Guzmán, Encargado Seguridad y Monitoreo TIC

**Monto de Apropiación**

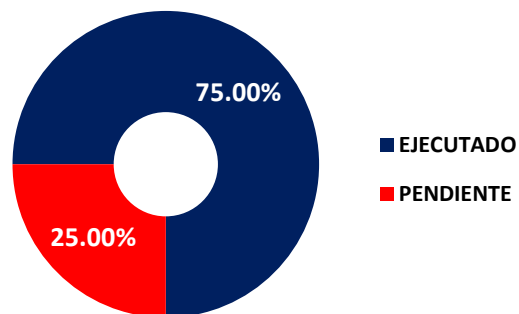
RD\$77,624,232.40

**Contratista**

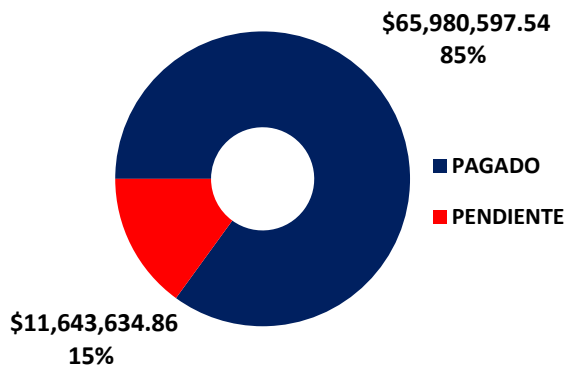
INPROTEC, S.R.L.



**Avance del Proyecto**



**Ejecución Presupuestaria**



**Hitos del Proyecto**

- ✓ Levantar Proceso de Compra
- ✓ Asignación de Proveedor
- ✓ Implementación del Sistema de Seguridad Física NG
- Pruebas, Capacitación y Recepción del Sistema

**Próximas Acciones**

- Realizar la prueba comunicación de las antenas instaladas

**Estatus**

**EJECUCIÓN**

### 3.4. PROYECTO: SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN ASCA

**Código**

PRY-DA-001-2022

**Líder de Proyecto**

Felipe Diloné

**Monto de Apropiación**

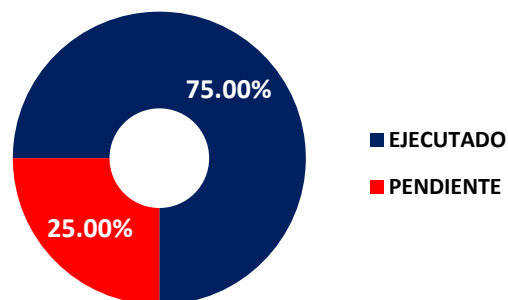
RD\$114,030,000.00

**Contratista**

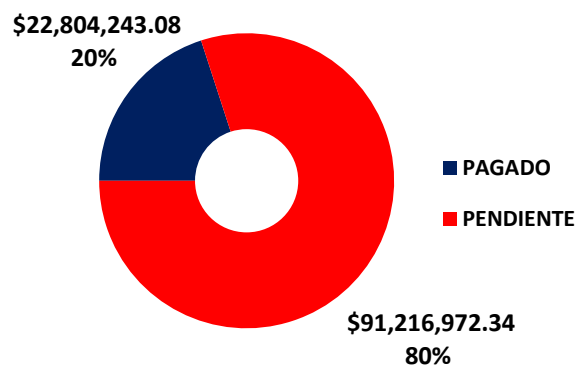
ROMACA INDUSTRIAL, S.A.



**Avance del Proyecto**



**Ejecución Presupuestaria**



**Hitos del Proyecto**

- ✓ Adecuación del lugar
- ✓ Adquisición del sistema
- Entrenamiento del personal
- ✓ Puesta en funcionamiento

**Próximas Acciones**

- Programación y visualización del sistema.
- Configuración de todas las manejadoras.
- Realizar entrenamientos.

**Estatus**

**EJECUCIÓN**

### 3.5. PROYECTO: SOLUCIÓN MODULAR DE GESTIÓN AIM

#### Código

PRY-DINA-001-2021

#### Líder de Proyecto

Alexander Gabirondo, Encargado Sección de Estaciones de Servicio de Vuelo

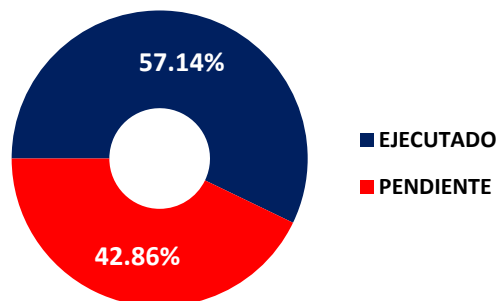
#### Monto de Apropiación

RD\$358,200,000.00

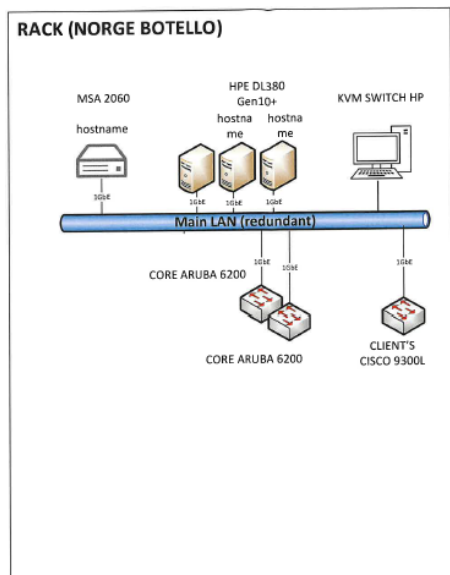
#### Contratista

GECI ESPAÑOLA, S.A.

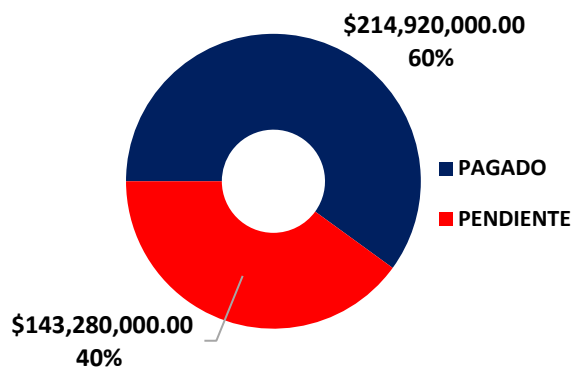
#### Avance del Proyecto



**Diagrama de red Rack Norge Botello** (19/12/24)



#### Ejecución Presupuestaria



#### Hitos del Proyecto

- ✓ Diseño del Sistema
- ✓ Personalización del Sistema
- ✓ FAT
- Instalación y Puesta en Marcha
- SAT
- ✓ Entrenamientos en Fábrica
- Entrenamientos En Sitio
- Garantía

#### Próximas Acciones

- Puesta en marcha del sistema

#### Estatus

**EJECUCIÓN**

### 3.6. PLAN DE MEJORA: UPGRADE SISTEMA DE COMUNICACIONES NG

#### Código

PM-DINA-002-2022

#### Líder de Proyecto

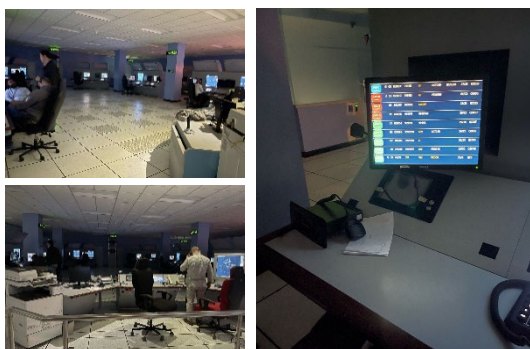
Elvis Collado, Encargado División  
Comunicaciones de Radio

#### Monto de Apropiación

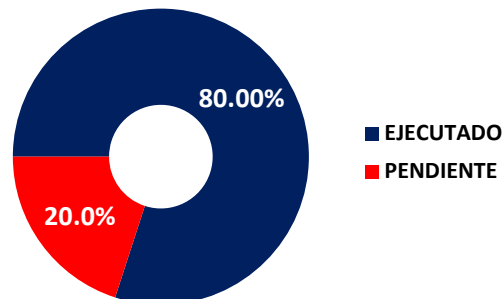
RD\$57,423,551.20

#### Contratista

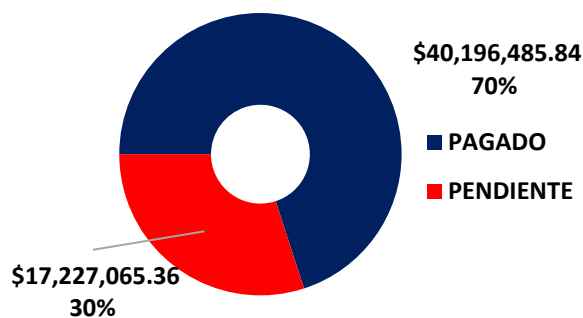
GECI ESPAÑOLA, S.A.



#### Avance del Proyecto



#### Ejecución Presupuestaria



#### Hitos del Proyecto

- ✓ Licitación
- ✓ FAT
- ✓ Instalación Sistema de Comunicaciones
- SAT

#### Próximas Acciones

- Realizar SAT
- Recepción de Bienes y Servicios Conforme

#### Estatus

**EJECUCIÓN**

### 3.7. PLAN DE MEJORA: ATM- AMBIENTE DE SERVIDOR

**Código**

PM-DINA-001-2021

**Líder de Proyecto**

Jonathan Méndez, Encargado División  
Sistemas Radar

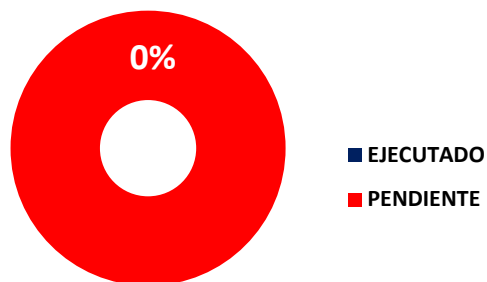
**Monto de Apropriación**

RD\$45,600,000.00

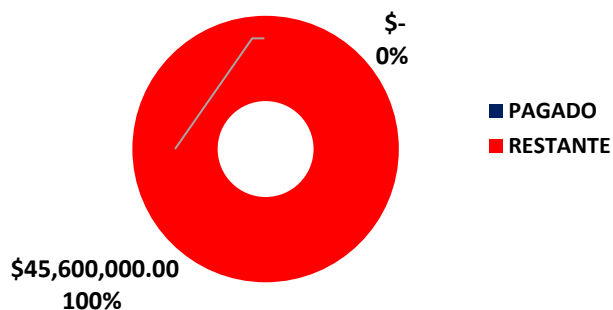
**Contratista**

No Definido

**Avance del Plan de Mejora**



**Ejecución Presupuestaria**



**Hitos del Plan de Mejora**

- Licitación
- Instalación y Puesta en Marcha
- Entrenamiento

**Próximas Acciones**

- Licitación y adjudicación

**Estatus**

**PLANIFICACIÓN**, en proceso de compras y contrataciones.

# PROGRAMA EQUIPAMIENTO BASE AÉREA DE SAN ISIDRO (MDSI)



## PRESUPUESTO

**RD\$538,917,734.46**

### EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA

**91.01%**



## TOTAL PROYECTOS

**3**

### AVANCE FÍSICO

**81.46%**

CÓDIGO	NOMBRE	ESTATUS
PRY-DVSO-001-2023	VOR AEROPUERTO SAN ISIDRO	EJECUCIÓN
PRY-DVSO-003-2023	TORRE AEROPUERTO SAN ISIDRO (CABINA DE CONTROL)	EJECUCIÓN
PRY-DVSO-004-2023	SISTEMA DE COMUNICACIÓN SAN ISIDRO	EJECUCIÓN

### 3.8. PROYECTO: VOR AEROPUERTO SAN ISIDRO

#### Código del Proyecto

PRY-DVSO-001-2023

#### Líder del Proyecto

Rafael Abreu, Inspector de la Seguridad Operacional CNS

#### Monto se Apropiación

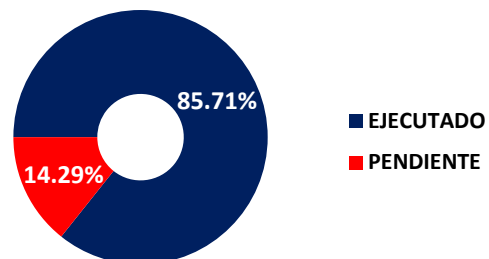
RD\$119,417,734.46

#### Contratista

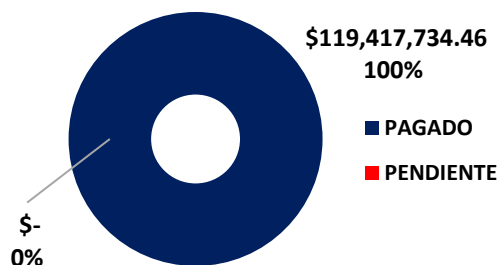
GECI ESPAÑOLA, S.A.



#### Avance del Proyecto



#### Ejecución Presupuestaria



#### Hitos del Proyecto

- ✓ Recepción y Transporte de Equipos
- ✓ Obra Civil
- ✓ Entrenamientos en Fábrica
- ✓ FAT
- ✓ SAT
- ✓ Flight Check
- Aceptación Técnica Operativa

#### Próximas Acciones

- Publicación internacional de los resultados en el AIP por dos ciclos AIRAC.
- Alimentación eléctrica del VOR desde "Power Room" de la Torre de Control.

#### Estatus

**EJECUCIÓN**

### 3.9. PROYECTO: TORRE AEROPUERTO SAN ISIDRO (CABINA DE CONTROL)

**Código**

PRY-DVSO-003-2023

**Líder de Proyecto**

Rafael Abreu, Inspector de la Seguridad Operacional CNS

**Monto de Apropiación**

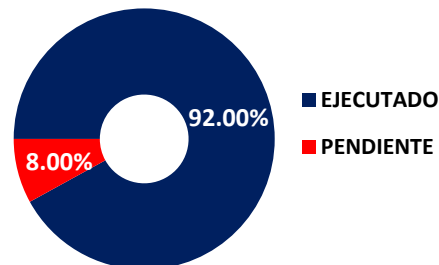
RD\$289,000,000.00

**Contratista**

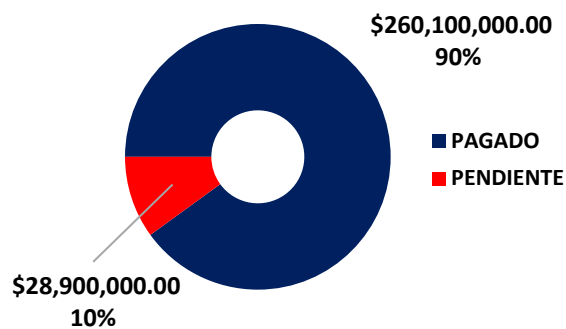
AIRPORT TEAM SOLUTIONS, S.R.L.



**Avance del Proyecto**



**Ejecución Presupuestaria**



**Hitos del Proyecto**

- ✓ Obra Civil
- ✓ Cabina de Control
- Equipamiento
- Entrenamiento en Fábrica
- ✓ FAT
- Pruebas de Integración Sistemas
- SAT
- Informe Final de Instalación

**Próximas Acciones**

- Equipamiento de la Torre
- Realizar SAT

**Estatus**

**EJECUCIÓN**

### 3.10. PROYECTO: SISTEMA DE COMUNICACIÓN SAN ISIDRO

**Código**

PRY-DVSO-004-2023

**Líder de Proyecto**

Rafael Abreu, Inspector de la Seguridad Operacional CNS

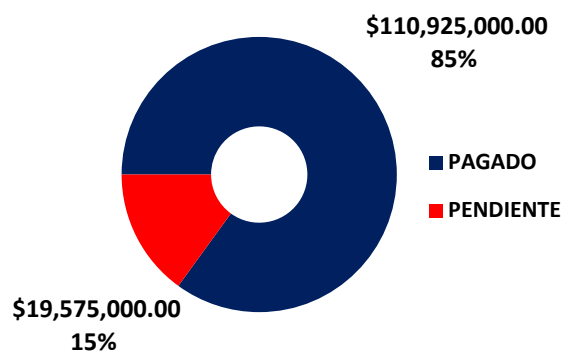
**Monto de Apropriación**

RD\$130,500,000.00

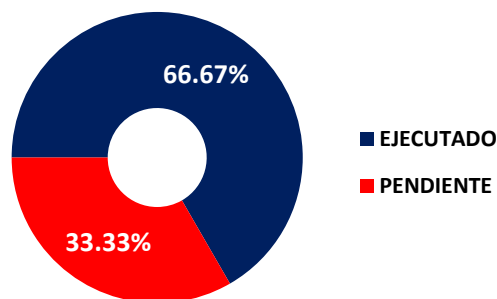
**Contratista**

AIRPORT TEAM SOLUTIONS, S.R.L.

**Avance del Proyecto**



**Ejecución Presupuestaria**



**Hitos del Proyecto**

- ✓ FAT
- ✓ Entrenamiento en Fábrica
- ✓ Importación de Equipos
- Transporte de Equipos
- Instalación de Equipos
- SAT

**Próximas Acciones**

- Concluir cabina de control y alimentación eléctrica.
- Concluir instalación y SAT.

**Estatus**

**EJECUCIÓN**



# PROGRAMA EQUIPAMIENTO AEROPUERTO INTERNACIONAL GREGORIO LUPERÓN (MDPP)



**PRESUPUESTO**

**RD\$298,166,906.96**

**EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA**



**TOTAL PROYECTOS**

**2**

**AVANCE FÍSICO**



CÓDIGO	NOMBRE	ESTATUS
PRY-DINA-005-2023	RADAR DOPPLER METEOROLÓGICO ISABEL DE TORRES (PUERTO PLATA)	CERRADO
PM-DINA-003-2022	UPGRADE SISTEMA DE COMUNICACIONES AIGL MDPP	EJECUCIÓN
PRY-DVSNA-001-2026	RADAR PRIMARIO/SECUNDARIO MDPP (PUERTO PLATA)	PLANIFICACIÓN

### 3.11. PROYECTO: RADAR DOPPLER METEOROLÓGICO ISABEL DE TORRES

**Código del Proyecto**

PRY-DINA-005-2023

**Líder del Proyecto**

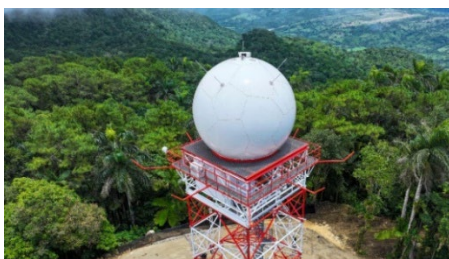
Rafael Abreu, Inspector de la Seguridad Operacional CNS

**Monto de Apropiación**

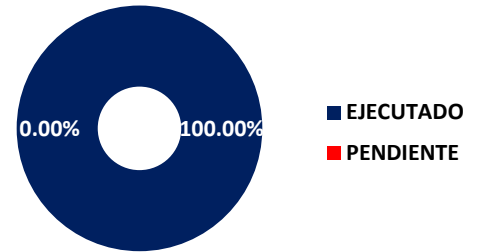
RD\$247,475,600.00

**Contratista**

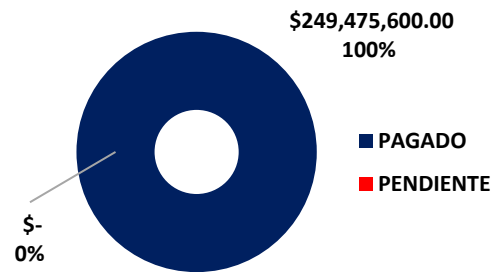
AIRPORT TEAM SOLUTIONS, S.R.L.



**Avance del Proyecto**



**Ejecución de Presupuesto**



**Hitos del Proyecto**

- ✓ Adjudicación
- ✓ FAT
- ✓ Construcción del Emplazamiento
- ✓ SAT
- ✓ Inauguración del Sistema

**Próximas Acciones**

N/A

**Estatus**

CERRADO

### 3.12. PLAN DE MEJORA: UPGRADE SISTEMA DE COMUNICACIONES AIGL MDPP

**Código**

PM-DINA-003-2022

**Líder de Proyecto**

Elvis Antonio Collado

**Monto de Apropiación**

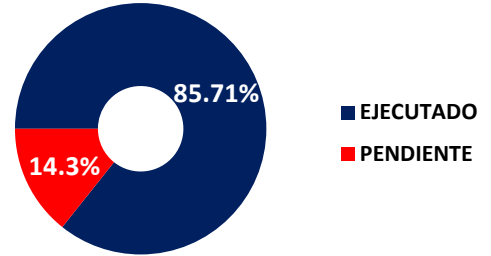
RD\$48,691,306.96

**Contratista**

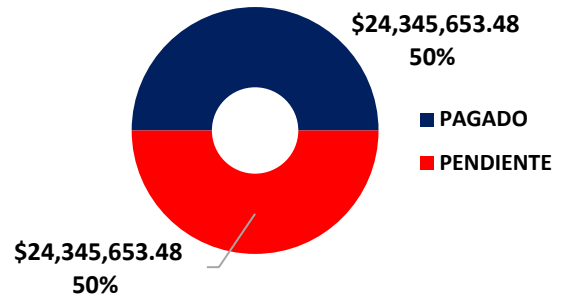
GECI ESPAÑOLA, S.A.



**Avance del Proyecto**



**Ejecución Presupuestaria**



**Hitos del Proyecto**

- ✓ FAT
- ✓ Entrenamientos
- ✓ Importación de Equipos
- ✓ Transporte de Equipos
- ✓ Adecuación de Torre de Control
- ✓ Instalación de Sistema de Comunicación
- SAT

**Próximas Acciones**

- Realizar pruebas de aceptación en sitio (SAT).

**Estatus**

**EJECUCIÓN**

# PROGRAMA EQUIPAMIENTO AEROPUERTO INTERNACIONAL DE PUNTA CANA (MDPC)



## PRESUPUESTO

**RD\$276,159,479.72**

**EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA**

**100%**



## TOTAL PROYECTOS

**2**

**AVANCE FÍSICO**

**100%**

CÓDIGO	NOMBRE	ESTATUS
PRY-DINA-001-2019	RADAR DOPPLER METEOROLÓGICO PUNTA CANA	CERRADO
PRY-DINA-003-2022	NUEVO VOR/DME PNA	CERRADO

### 3.13. PROYECTO: VOR/DME PUNTA CANA

#### Código del Proyecto

PRY-DINA-003-2022

#### Líder del Proyecto

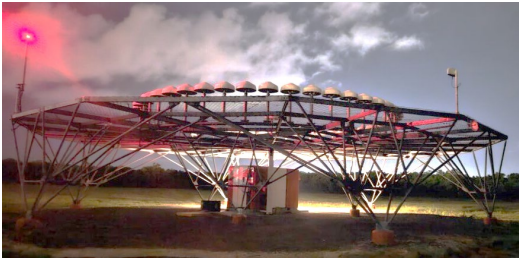
Oscar Alberto Ureña Núñez, Encargado  
División de Radio Ayudas

#### Monto se Apropriación

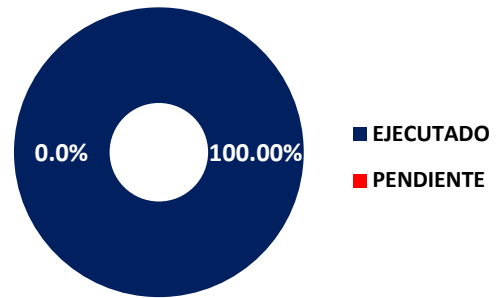
RD\$119,500,000.00

#### Contratista

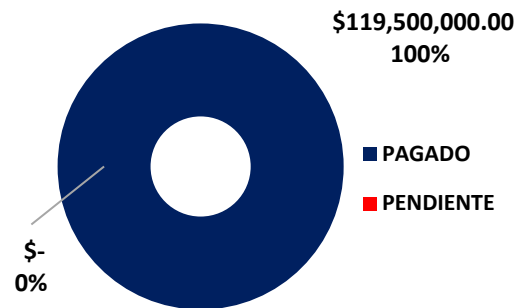
AIRPORT TEAM SOLUTIONS, S.R.L.



#### Avance del Proyecto



#### Ejecución Presupuestaria



#### Hitos del Proyecto

- ✓ Licitación
- ✓ FAT
- ✓ SAT
- ✓ Flight check
- ✓ Promulgación de la Publicación de la Facilidad

#### Próximas Acciones

- Inauguración del nuevo DVOR/DME en Punta Cana

#### Estatus

**CERRADO**

# PROGRAMA EQUIPAMIENTO AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LAS AMÉRICAS (MDSO)



## PRESUPUESTO

**RD\$468,450,000.00**

**EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA**



## TOTAL PROYECTOS

**3**

**AVANCE FÍSICO**



CODIGO	NOMBRE	ESTATUS
PRY-DINA-001-2022	RADAR DOPPLER METEOROLÓGICO BANDA C PARA AILA	EJECUCIÓN
PRY-DVSO-002-2023	COMUNICACIONES POR MICRO-ONDAS	PAUSADO
PRY-DINA-001-2025	SISTEMA DE ATERRIZAJE INSTRUMENTAL (ILS) LAS AMÉRICAS	PLANIFICACIÓN

### 3.14. PROYECTO: RADAR DOPPLER METEOROLÓGICO BANDA C PARA EL AILA

**Código**

PRY-DINA-001-2022

**Líder de Proyecto**

Rafael Abreu, Inspector de la Seguridad Operacional CNS

**Monto de Apropiación**

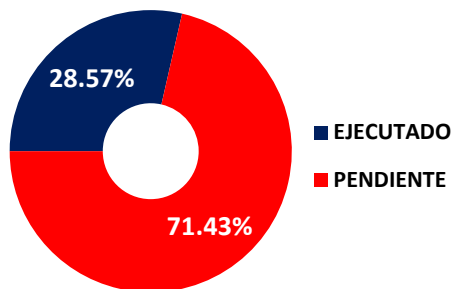
RD\$249,000,000.00

**Contratista**

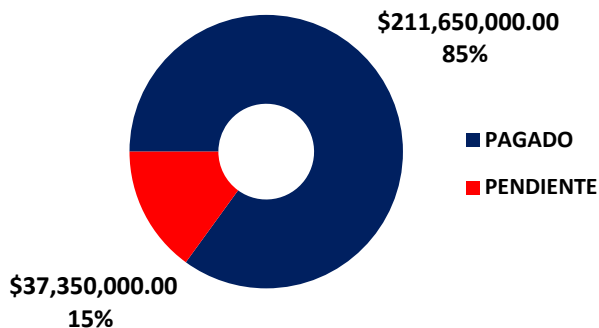
AIRPORT TEAM SOLUTIONS, S.R.L.



**Avance del Proyecto**



**Ejecución Presupuestaria**



**Hitos del Proyecto**

- ✓ Entrenamientos
- ✓ FAT
- SAT
- Capacitación en Campo
- Sistemas de Vigilancia y Seguridad
- Climatización
- Energía Eléctrica

**Próximas Acciones**

- Conclusión de Obra Civil

**Estatus**

**EJECUCIÓN**

### 3.15. PROYECTO: COMUNICACIONES POR MICRO-ONDAS

**Código**

PRY-DVSO-002-2023

**Líder de Proyecto**

Elvis Collado, Encargado División  
Comunicaciones de Radio

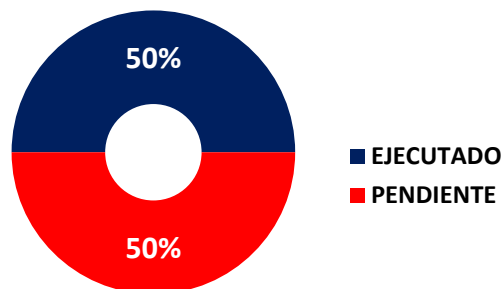
**Monto de Apropiación**

RD\$19,450,000.00

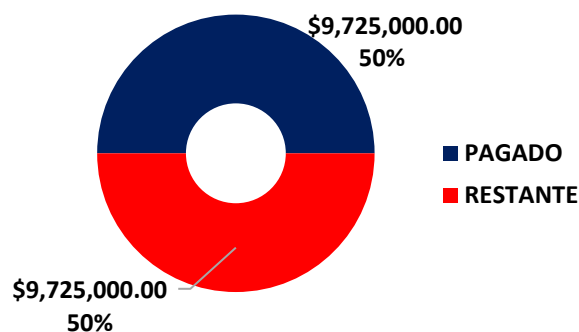
**Contratista**

AIRPORT TEAM SOLUTIONS, S.R.L.

**Avance del Proyecto**



**Ejecución Presupuestaria**



**Hitos del Proyecto**

- ✓ Aprobación Proyecto
- ✓ Firma Contrato
- ✓ FAT
- Instalación y Puesta en Marcha
- SAT
- Entrenamiento
- Cierre

**Próximas Acciones**

- Obtención de radio enlace solicitado a INDOTEL

**Estatus**

**PAUSADO, pendiente radio enlace solicitado a INDOTEL.**

## PROGRAMA EQUIPAMIENTO AEROPUERTO INTERNACIONAL DEL CIBAO (MDST)



### PRESUPUESTO

**RD\$359,242,740.00**

### EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA

**80.00%**



### TOTAL PROYECTOS

**1**

### AVANCE FÍSICO

**28.57%**

CÓDIGO	NOMBRE	ESTATUS
PRY-DINA-002-2021	AMPLIACIÓN DE COBERTURA DEL SISTEMA DE VIGILANCIA DEL TMA CIBAO	PAUSADO

### 3.16. PROYECTO: AMPLIACIÓN COBERTURA SISTEMA DE VIGILANCIA DEL TMA CIBAO

#### Código

PRY-DINA-002-2021

#### Líder de Proyecto

Rafael Abreu, Inspector de la Seguridad Operacional CNS

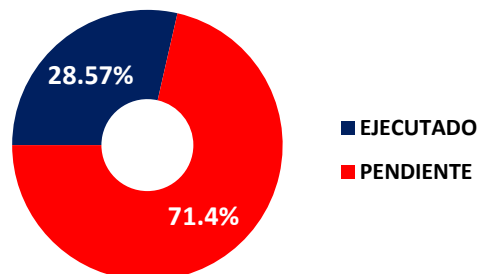
#### Monto de Apropiación

RD\$359,242,740.00

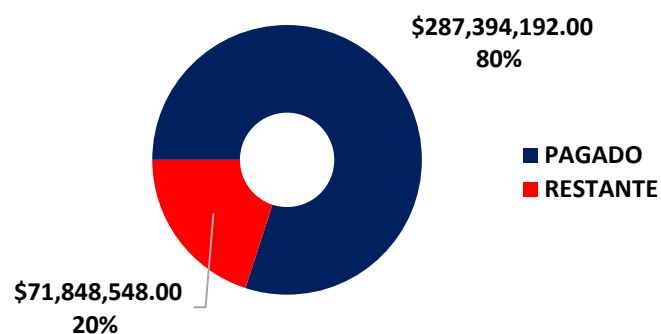
#### Contratista

AIRPORT TEAM SOLUTIONS, S.R.L.

#### Avance del Proyecto



#### Ejecución Presupuestaria



#### Hitos del Proyecto

- ✓ FAT
- ✓ Entrenamiento en Fábrica
- Recepción de Equipos
- Instalación
- SAT
- Flight Check
- Recepción Conforme de Bienes

#### Próximas Acciones

- Instalación, configuración y capacitación del personal.

#### Estatus

**PAUSADO**, pendiente determinar la ejecución de la obra civil.

# PROGRAMA EQUIPAMIENTO AEROPUERTO INTERNACIONAL JOAQUÍN BALAGUER (MDJB)



## PRESUPUESTO

**RD\$171,973,836.31**

### EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA

**95.39%**



## TOTAL PROYECTOS

**1**

### AVANCE FÍSICO

**50.00%**

CÓDIGO	NOMBRE	ESTATUS
PRY-DINA-001-2020	SISTEMA DE COMUNICACIONES TORRE DE CONTROL "EL HIGÜERO"	PAUSADO

# PROGRAMA EQUIPAMIENTO AEROPUERTO INTERNACIONAL LA ROMANA (MDLR)



**PRESUPUESTO**

**RD\$186,100,000.00**



**TOTAL PROYECTOS**

**1**

CÓDIGO	NOMBRE	ESTATUS
PRY-DVSNA-002-2026	SISTEMA VOR/DME MDLR (LA ROMANA)	PLANIFICACIÓN

### 3.17. PROYECTO: SISTEMA DE COMUNICACIÓN TORRE DE CONTROL “EL HIGUERO”

**Código**

PRY-DINA-001-2020

**Líder de Proyecto**

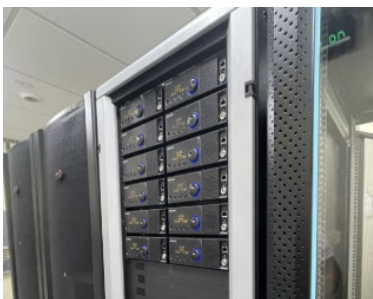
Elvis Collado, Encargado División Comunicaciones de Radio

**Monto de Apropiación**

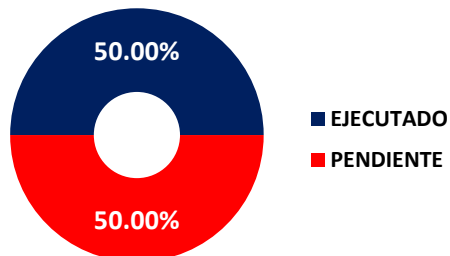
RD\$171,973,836.31

**Contratista**

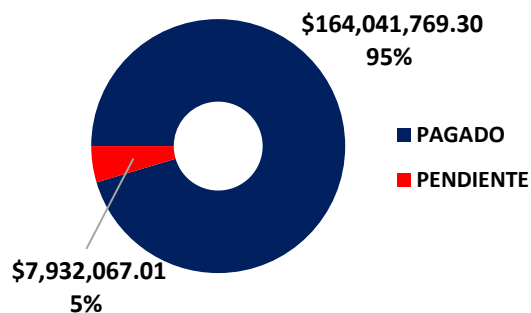
GECI ESPAÑOLA, S.A.



**Avance del Proyecto**



**Ejecución Presupuestaria**



**Hitos del Plan de Mejora**

- ✓ Contratación
- ✓ FAT
- SAT
- Implementación y Puesta en Marcha

**Próximas Acciones**

- Concluir instalación

**Estatus**

**PAUSADO, pendiente pago al contratista.**

# PROGRAMA EQUIPAMIENTO DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE CABO ROJO



**PRESUPUESTO**

**RD\$1,039,500,000.00**

**EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA**

**0.00%**

Proyectos en etapa de **Planificación**



**TOTAL PROYECTOS**

**5**

**AVANCE FÍSICO**

**0.00%**

CÓDIGO	NOMBRE	ESTATUS
PRY-DVSO-001-2025	CABINA DE AERÓDROMOS AICR	PLANIFICACIÓN
PRY-DVSO-002-2025	SISTEMA DE COMUNICACIONES AIRE/TIERRA/AIRE AICR	PLANIFICACIÓN
PRY-DVSO-003-2025	ESTACIÓN METEOROLÓGICA "AWOS" AICR	PLANIFICACIÓN
PRY-DVSO-004-2025	SISTEMA DVOR/DME AICR	PLANIFICACIÓN
PRY-DVSO-005-2025	RADAR PRIMARIO/SECUNDARIO AICR	PLANIFICACIÓN



