

GREPECAS PROJECTS – GREPECAS/19 28-10-2021

PROJECT		References	PROJECT COORDINATOR			ASSOCIATED PROGRAMME		PROGRAMME COORDINATOR
ID	Title		Names	State / Int. Org	Contact	ID	Name	
A1 CAR	Implementation of Performance-Based Navigation (PBN)	B0-APTA, B0-FRTO, B0-CDO & B0-CCO	Riaaz Mohamed	Trinidad and Tobago	rmohammed@caa.gov.tt	A	Performance Based Navigation (PBN)	Eddian Méndez, RO/ATM/SAR
B1 CAR	Improve Demand and Capacity Balance (DCB)	(B0-SEQ, B0-FRTO, B0-NOPS & B0 ACDM)	Greg Byus	Untied States	Greg.Byus@faa.gov	B	Air Traffic Flow Management (ATFM)	Eddian Méndez, RO/ATM/SAR
B2 CAR	Implementation of Flexible use of airspace (FUA)	-----	Greg Byus	Untied States	Greg.Byus@faa.gov	B	Air Traffic Flow Management (ATFM)	Eddian Méndez, RO/ATM/SAR
A1 SAM	PBN Operational Implementation	(B0-APTA, B0-FRTO, B0-CDO & B0-CCO)	Julio Pereira	IATA	pereiraj@iata.org	A	Performance Based Navigation (PBN)	Fernando Hermosa, RO/ATM/SAR
A2 SAM	Air Navigation Systems in support to PBN	(B0-APTA, B0-FRTO, B0-CDO & B0-CCO)	Julio Pereira	IATA	pereiraj@iata.org	A	Performance Based Navigation (PBN)	Fernando Hermosa, RO/ATM/SAR
B1 SAM	Improve Demand and Capacity Balance (DCB)	(B0-SEQ, B0-FRTO, B0-NOPS & B0 ACDM)	Marcos Pecanha	Brazil	pecanhamrps@cgna.decea.mil.br	B	Air Traffic Flow Management (ATFM)	Fernando Hermosa, RO/ATM/SAR
C CAR	Automation and Improved ATM Situational Awareness	(B0-RSEQ, B0-FICE, B0-SNET, B0-ASUR & B0-SURF)	Alex Rodriguez	Untied States	Alex.rodriguez@faa.gov	C	Automation and ATM Situational Awareness	Mayda Ávila, RO/CNS
C SAM	Automation and Improved ATM Situational Awareness	(B0-RSEQ, B0-FICE, B0-SNET, B0-ASUR & B0-SURF)	Hebert dos Santos	Brazil	herberths@decea.mil.br	C	Automation and ATM Situational Awareness	Francisco Almeida, RO/CNS
D CAR	Ground-ground and air-ground communications infrastructure	(B0-FICE & B0-TBO)	Layla Rodriguez	Cuba	laylarodriguez@aeronav.vianet.cu	D	Ground-Ground and Ground-Air Communications Infrastructure	Mayda Ávila, RO/CNS
D SAM	Ground-ground and air-ground communications infrastructure	(B0-FICE & B0-TBO)	Jorge Merino	Peru	jmerino@corpac.gob.pe	D	Ground-Ground and Ground-Air Communications Infrastructure	Francisco Almeida, RO/CNS
F1 CAR SAM	Aerodrome safety and certification implementation	(B0-SURF)	TBD	TBD	---	F	Aerodromes (AGA/AOP)	Jaime Calderón, Fabio Salvatierra, ROs/AGA
F2 CAR SAM	Airport Planning		TBD	TBD	---	F	Aerodromes (AGA/AOP)	Jaime Calderón, Fabio Salvatierra, ROs/AGA
F3 CAR SAM	Airport Collaborative Decision Making (A-CDM)	B0-ACDM	Sady Beaumont	Peru	Sbeaumont@mtc.gob.pe	F	Aerodromes (AGA/AOP)	Jaime Calderón, Fabio Salvatierra, ROs/AGA

PROJECT		References	PROJECT COORDINATOR			ASSOCIATED PROGRAMME		PROGRAMME COORDINATOR
ID	Title		Names	State / Int. Org	Contact	ID	Name	
G1 SAM	Implementation of the provision of Electronic Terrain and Obstacle Data (e-TOD)	DAIM-B1/3 DAIM-B1/4	Juan González	Uruguay	juancartograf@yahoo.com	G	Aeronautical Information Management (AIM)	Jorge Armoa, RO/AIM
G2 SAM	Implementation of the Standard Aeronautical Information Exchange Model	DAIM-B1/2	Karina Calderón	Peru	kcalderon@corpac.gob.pe	G	Aeronautical Information Management (AIM)	Jorge Armoa, RO/AIM
G3 SAM	Implementation of Quality management system in AIM dependencies (QMS/AIM)	DAIM-B1/1	Lidia Cáceres	Paraguay	lidigca@hotmail.com ---	G	Aeronautical Information Management (AIM)	Jorge Armoa, RO/AIM
G CAR	Implementation of the AIM Collaborative Plan	DAIM-B1/1	Natasha Leonora-Belefanti	Curaçao	nleonora-belefanti@icaoanacc.org	G	Aeronautical Information Management (AIM)	Raul Martínez, RO/AIM

PROYECTOS DE GREPECAS – GREPECAS/19 28-10-2021

PROYECTO		Referencias	COORDINADOR/A DE PROYECTO			PROGRAMA ASOCIADO		COORDINADOR/A DE PROGRAMA
ID	Título		Nombre	Estado Org. Int.	Contacto	ID	Nombre	
A1 CAR	Implementación de la navegación basada en el rendimiento (PBN)	B0-APTA, B0-FRTO, B0-CDO y B0-CCO	Riaaz Mohamed	Trinidad y Tabago	rmohammed@caa.gov.tt	A	Navegación Basada en la Performance (PBN)	Eddian Méndez, RO/ATM/SAR
B1 CAR	Mejorar el equilibrio de demanda y capacidad (DCB)	(B0-SEQ, B0-FRTO, B0-NOPS y B0 ACDM)	Greg Byus	Estados Unidos	Greg.Byus@faa.gov	B	Gestión de afluencia del tránsito aéreo (ATFM)	Eddian Méndez, RO/ATM/SAR
B2 CAR	Implementación del uso flexible del espacio aéreo (FUA)	-----	Greg Byus	Estados Unidos	Greg.Byus@faa.gov	B	Gestión de afluencia del tránsito aéreo (ATFM)	Eddian Méndez, RO/ATM/SAR
A1 SAM	Implantación Operacional PBN	(B0-APTA, B0-FRTO, B0-CDO y B0-CCO)	Julio Pereira	IATA	pereiraj@iata.org	A	Navegación Basada en la Performance (PBN)	Fernando Hermosa, RO/ATM/SAR
A2 SAM	Sistemas de navegación aérea en apoyo a la PBN	(B0-APTA, B0-FRTO, B0-CDO y B0-CCO)	Julio Pereira	IATA	pereiraj@iata.org	A	Navegación Basada en la Performance (PBN)	Fernando Hermosa, RO/ATM/SAR
B1 SAM	Mejorar el equilibrio entre la demanda y la capacidad	(B0-SEQ, B0-FRTO, B0-NOPS y B0 ACDM)	Marcos Pecanha	Brasil	pecanhamrps@cgna.decea.mil.br	B	Gestión de afluencia del tránsito aéreo (ATFM)	Fernando Hermosa, RO/ATM/SAR
C CAR	Automatización y mejoramiento de la conciencia situacional ATM	(B0-RSEQ, B0-FICE, B0-SNET, B0-ASUR y B0-SURF)	Alex Rodriguez	Estados Unidos	Alex.rodriguez@faa.gov	C	Automatización y conciencia situacional ATM	Mayda Ávila, RO/CNS
C SAM	Automatización y mejoramiento de la conciencia situacional ATM	(B0-RSEQ, B0-FICE, B0-SNET, B0-ASUR y B0-SURF)	Hebert dos Santos	Brasil	herberths@decea.mil.br	C	Automatización y conciencia situacional ATM	Francisco Almeida, RO/CNS
D CAR	Infraestructura de comunicaciones tierra-tierra y aire-tierra	(B0-FICE y B0-TBO)	Layla Rodriguez	Cuba	laylarodriguez@aeronav.vianet.cu	D	Infraestructura de comunicaciones tierra-tierra y aire-tierra	Mayda Ávila, RO/CNS
D SAM	Infraestructura de comunicaciones tierra-tierra y aire-tierra	(B0-FICE y B0-TBO)	Jorge Merino	Perú	jmerino@corpac.gob.pe	D	Infraestructura de comunicaciones tierra-tierra y aire-tierra	Francisco Almeida, RO/CNS
F1 CAR SAM	Implementación de la seguridad operacional y certificación de aeródromo	(B0-SURF)	TBD	TBD	---	F	Aeródromos (AGA/AOP)	Jaime Calderón, Fabio Salvatierra, ROs/AGA
F2 CAR SAM	Planificación Aeroportuaria		TBD	TBD	---	F	Aeródromos (AGA/AOP)	Jaime Calderón, Fabio Salvatierra, ROs/AGA
F3 CAR SAM	Toma de decisiones en colaboración a nivel aeropuerto (A-CDM)	B0-ACDM	Sady Beaumont	Perú	Sbeaumont@mtc.gob.pe	F	Aeródromos (AGA/AOP)	Jaime Calderón, Fabio Salvatierra, ROs/AGA

PROYECTO		Referencias	COORDINADOR/A DE PROYECTO			PROGRAMA ASOCIADO		COORDINADOR/A DE PROGRAMA
ID	Título		Nombre	Estado Org. Int.	Contacto	ID	Nombre	
G1 SAM	Implantación del suministro de datos electrónicos sobre el terreno y obstáculos (e-TOD)	DAIM-B1/3 DAIM-B1/4	Juan González	Uruguay	juancartograf@yahoo.com	G	Gestión de la información aeronáutica (AIM)	Jorge Armoa, RO/AIM
G2 SAM	Implementación de Modelo Estándar de intercambio de Información Aeronáutica	DAIM-B1/2	Karina Calderón	Perú	kcalderon@corpac.gob.pe	G	Gestión de la información aeronáutica (AIM)	Jorge Armoa, RO/AIM
G3 SAM	Implantación del Sistema de Gestión de Calidad en las dependencias del AIM (QMS/AIM)	DAIM-B1/1	Lidia Cáceres	Paraguay	lidigca@hotmail.com ---	G	Gestión de la información aeronáutica (AIM)	Jorge Armoa, RO/AIM
G CAR	Implementación del Plan Colaborativo AIM	DAIM-B1/1	Natasha Leonora-Belefanti	Curazao	nleonora-belefanti@icaonacc.org	G	Gestión de la información aeronáutica (AIM)	Raul Martínez, RO/AIM