



101/ 1219

R E S O L U C I O N

MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL.-

MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES.-

18052663

Montevideo, 03 DIC 2018

VISTO: los antecedentes por los cuales la Dirección Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronáutica propone la designación en Misión Oficial en la ciudad de Quito, República del Ecuador, del señor Teniente Primero (Nav.) Carlos García Martínez y otro, para participar del "Curso de Instructores Nacionales de Seguridad de la aviación", desde el 13 hasta el 21 de diciembre de 2018.-----

RESULTANDO: que la presente Misión Oficial no ocasiona erogación alguna al Estado por estar los costos a cargo de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI).-----

CONSIDERANDO: que es de interés para la Administración la participación de los funcionarios designados, en el citado Curso, cuyo objetivo es proporcionar conocimientos teóricos y prácticos sobre auditorías e inspecciones con el fin de promover el fortalecimiento de la seguridad de la aviación.-

ATENTO: a lo precedentemente expuesto.-----

EL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA

R E S U E L V E:

1ro.- Designar en Misión Oficial en la ciudad de Quito, República del Ecuador, al señor Teniente Primero (Nav.) Carlos García Martínez y al señor Teniente Segundo (Nav.) Diego Acosta, para participar del "Curso de Instructores Nacionales

0151 101

de Seguridad de la aviación", desde el 13 hasta el 21 de diciembre de 2018.-----

2do.- Por intermedio del Ministerio de Relaciones Exteriores proporcionéense los pasaportes correspondientes.-----

3ro.- Comuníquese, publíquese y por el Departamento Administración Documental remítase copia de la presente Resolución al Director de Asuntos Internacionales, Cooperación y Derecho Internacional Humanitario del Ministerio de Defensa Nacional y pase a la Dirección Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronáutica. Cumplido, archívese.-----



DR. JORGE MENÉNDEZ
MINISTRO DE DEFENSA NACIONAL



Dr. TABARÉ VÁZQUEZ
Presidente de la República
Período 2015 - 2020

DAICDIH
JN/SR/lc

