



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL

2024-3-4-0000185

Montevideo, 30 MAYO 2024

VISTO: los antecedentes por los cuales el Comando General del Ejército informa la ampliación correspondiente a la nómina de los Caballeros Cadetes de 3º año (Cuerpo de Comando), que egresan de la Escuela Militar como integrantes de la Promoción N° 133 "Coronel Alberto Schweizer" y que se encuentran en condiciones de ser promovidos con fecha 1º de marzo de 2024, al grado de Alférez en las Armas de Caballería y Comunicaciones;

CONSIDERANDO: que los referidos Caballeros han aprobado los Cursos correspondientes en el mencionado Instituto en el orden de precedencia que se menciona: Jhon Pablo Castaño Barros, Michael David Suárez Lorenzo y Rodrigo Maximiliano Saravia Latorre;

ATENTO: a lo precedentemente expuesto y a lo dispuesto por el artículo 106 de la Ley N° 19.775, de 26 de julio de 2019 y por el Decreto N° 518/996, de 30 de diciembre de 1996;

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

RESUELVE:

1º. Confiérense con fecha 1º de marzo de 2024, los ascensos en forma de ampliación al grado de Alférez a los Caballeros Cadetes de 3º año (Cuerpo de Comando) de la Escuela Militar, de la Promoción N° 133 "Coronel Alberto Schweizer", en las Armas que se mencionan y en el orden de precedencia que a continuación se expresa:

EN EL ARMA DE CABALLERIA

Caballeros Cadetes Jhon Pablo Castaño Barros y Rodrigo Maximiliano Saravia Latorre.

EN EL ARMA DE COMUNICACIONES

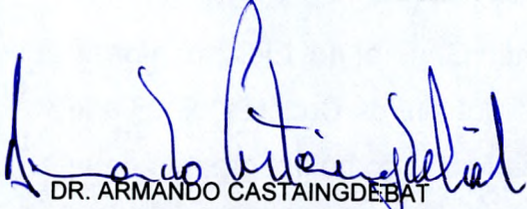
Caballero Cadete Michael David Suárez Lorenzo.

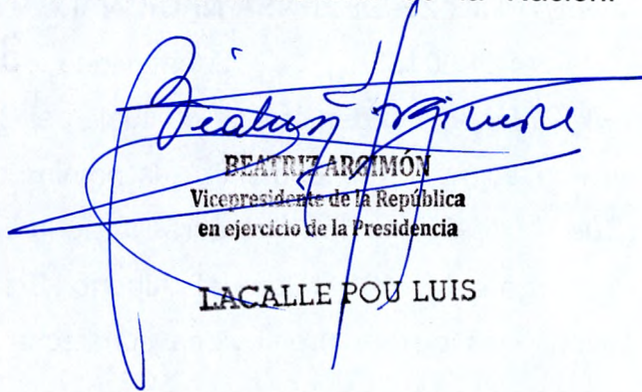
2º. Comuníquese, publíquese y por el Departamento Administración Documental del Ministerio de Defensa Nacional pase a la Dirección General de Recursos Humanos de dicho Ministerio, al Comando General del Ejército para confeccionar



los Despachos correspondientes y a la Contaduría General de la Nación.

Cumplido, archívese.

  
DR. ARMANDO CASTAINGDEBAT  
MINISTRO DE DEFENSA NACIONAL

  
BEATRIZ ARZOMÓN  
Vicepresidenta de la República  
en ejercicio de la Presidencia  
LACALLE POU LUIS

SECPMII  
RZ/ao