



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
POLICÍA NACIONAL
DIRECCION DE PROTECCIÓN Y SERVICIOS ESPECIALES
GRUPO DE CONTRATOS

Nro. GS-2025 - 1 1 6 3 0 2 /ARLOF – GRUCO – 29.25

Bogotá D.C., **12 DIC 2025**

Señorita mayor
DEISY YOULIN NOVA BRICEÑO
Jefe Grupo de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Dirección de Protección y Servicios Especiales
Calle 14 N° 62-70
Bogotá D.C.

Asunto: notificación adición orden de compra Nro. 156928.

En atención a la comunicación oficial Nro. GS-2025-113802-DIPRO del 5 de diciembre de 2025, mediante la cual solicitó adición presupuestal a la orden de compra Nro. 156928, suscrito entre la Dirección de Protección y Servicios Especiales y la empresa NIMBUTECH cuyo objeto es la "ADQUISICIÓN DE LICENCIAMIENTO OFIMÁTICO PARA EQUIPOS DE CÓMPUTO DE LA DIRECCIÓN DE PROTECCIÓN Y SERVICIOS ESPECIALES Y PARA LA OFICINA DE CONTROL INTERNO DE LA POLICÍA NACIONAL", me permito informar a la señorita supervisora que se ha efectuado la adición correspondiente a dicha orden de compra.

Es así como, el valor total de la orden de compra con la adición es de \$1.893.845.870,00, por lo que, se solicita adelantar el seguimiento necesario para garantizar el adecuado desarrollo del negocio jurídico y asegurar una ejecución eficiente, eficaz y efectiva del objeto contractual.

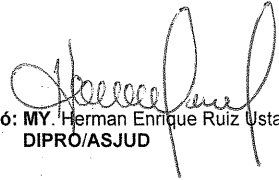
Atentamente,



Coronel **JOAQUÍN DARÍO MEDRANO MUÑOZ**
Director de Protección y Servicios Especiales

Anexo(s): 01 (orden de compra)


Elaboró: **St. Carlos David Molina López**
DIPRO/ARLOF/GRUCO


Revisó: **MY. Johana Marcela Londoño Arismendi**
DIPRO/ARLOF/GRUCO


Revisó: **MY. Herman Enrique Ruiz Usta**
DIPRO/ASJUD


Revisó: **TC. María de los Angeles Rada Méndez**
DIPRO/SUPRO (E)

Fecha de elaboración: 12/12/2025

Ubicación: Z:\PUBLICA_GRUCO\ANALISTAS DE CONTRATOS\SI MOLINA CARLOS\CARLOS MOLINA\2025\5. LICENCIAS

Calle 14 N°62-70
Teléfonos 515 9800 – Ext 31512
dipro.gruco@policia.gov.co
www.policia.gov.co

INFORMACIÓN PÚBLICA

1DS-OF-0001
VER: 7

Página 1 de 1

Aprobación: 26/05/2025