



Radicado N°. 20203201025512

30 - 09 - 2020 10:18:48 Anexos: 3

Destino: 320 GRUPO DE A - Rem/D: HECTOR ELI MORALES AM

Consulte el estado de su trámite en nuestra página web. <http://www.cnsc.gov.co>

Código de verificación: 83ab5

Santa Marta, Magdalena, 30 de Septiembre de 2020

Señores

COMISIÓN NACIONAL DEL SERVICIO CIVIL

Ciudad

Asunto : SOLICITUDES DE CORRECCIÓN, MODIFICACIÓN Y EXCLUSIÓN DE PARTICIPANTES EN EL PROCESO DE SELECCIÓN NO 758, CONVOCATORIA TERRITORIAL L

Respetados señores, fundamentado en lo dispuesto por el artículo 53 del Acuerdo en mención, me permito solicitar que se inicie la actuación administrativa correspondiente tendiente a lograr la CORRECCIÓN Y MODIFICACIÓN de la lista de elegibles para proveer OCHO (8) vacante(s) del empleo denominado Inspector De Policía Urbano Categoría Especial y 1ª Categoría, Código 233, Grado 8, identificado con el Código OPEC No. 69995, del Sistema General de Carrera Administrativa de la planta de personal de la Alcaldía Distrital de Barranquilla (Atlántico), ofertado con el Proceso de Selección No. 758 de 2018, y de ser el caso, la exclusión de los siguientes participantes en el referido proceso de selección.

NOMBRES APELLIDOS DOCUMENTO DE IDENTIDAD PUNTAJE POSICIÓN EN LA LISTA

JANER JAVIER OYOLA RAMOS 8.511.191 75,90 7°

DANIEL FELIPE GALVIS GAMBOA 1.032.399.601 75,35 10°

Atentamente,

HÉCTOR ELIAS MORALES AMAYA

C. C. 7.630.502 de Santa Marta

Inscripción No 204642049

Se adjuntan los siguientes archivos:

1. Solicitud de corrección de la lista de elegibles - CNSC.pdf sha1sum: 39d8d5bb11c58c34992a0f625e0db8ed961c2156

Tema: Petición / Listas de Elegibles /

2. FORMATO ÚNICO DE INVENTARIO DOCUMENTAL.xlsx sha1sum: d2ceaa0919e15cafd896bdec4663dd34b42fb36

3. LISTADO DE FUNCIONARIOS CON DERECHO A DOTACION.xlsx sha1sum: f96f7711f5094fa638b60eb8382bcc6c970ee763

Atentamente,

HECTOR ELIAS MORALES AMAYA

C.C. 7630502

Calle 24 No 32 C - 37 casa 4 SANTA MARTA, MAGDALENA.

COLOMBIA

Tel. 3015013105-

hmoralesamaya@hotmail.com



Verifique su solicitud, escaneando el QR