

Acta N°1, Prueba Psicológica: En la ciudad de Montevideo, el día 27 de diciembre de 2023, reunidos en la Dirección Nacional de Policía Caminera, sito en calle Camino Maldonado 5117 esq Roma, y siendo la hora 09:00, se reúne el Tribunal de Concurso designado por Resolución N.º 126/23 de fecha 25 de octubre, integrado por: quien preside, el **Crio. Gral. Mauricio TORT**, titular de la C.I. 3.963.639-3, y como vocales al Sr. Sub Director Nacional **Crio. Mayor Dr. Alessander TIRONI**, titular de la C.I. 3.821.326-1, al Sr. Jefe de la Inspección General **Crio. Mayor Casto RODRIGUEZ**, titular de la C.I. 3.098.473-9, al Sr. Jefe del DAGyDH **Crio Mayor Oscar MARTELUNA**, titular de la C.I. 3.330.127-3 y al Sr. Jefe del estado Mayor **Crio. Lic. Daniel SEGOVIA**, titular de la C.I. 2.722.387-3, **para intervenir en el proceso de selección del Llamado N° 7081/23-Programador.**-----

De acuerdo a lo dispuesto en las Bases Generales del llamado, el Tribunal procede a detallar el resultado obtenido en la Etapa "Prueba Psicológica" resolviendo adjuntar los siguientes Anexos :

Anexo I: "APTO" - Continúan en el proceso de selección.-----

Anexo II: "No se presentaron a la etapa Prueba Psicológica"- No continúan en el proceso de selección".-----

Se convocará oportunamente mediante Comunicado en la web, a los postulantes que continúan en el proceso de selección, a la etapa "*Junta de Selección*", en lugar y fecha a determinar.-----

Cabe señalar que un postulante se ha inscripto a dos de los llamados siendo N.º **495782- "Programador"** y **495785- "Analista Estadístico"**.

Y para constancia de lo actuado, se labra la presente, que se otorga y firma por los comparecientes en el lugar y fecha indicados.-----

Crio. Mayor -----

Casto RODRIGUEZ

Crio Mayor -----

Oscar MARTELUNA

Crio. Lic. -----

Daniel SEGOVIA

Anexo I

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 495782 | 496533 | 496581 | 496647 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

Anexo II

495899