



**MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS.-**

Montevideo, **20 JUN 2016**

**VISTO:** estas actuaciones por las que se llevó a cabo en la Administración Nacional de Puertos un proceso de ascenso para cubrir un cargo de Administrativo IV - Nivel 4 – Renglón Administrativo - Unidad Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional – Área Sistema Nacional de Puertos.-----

**RESULTANDO:** I) Que el Tribunal de Selección interviniente, en base al resultado del concurso de méritos y antecedentes realizado, elevó su propuesta de ascenso.-----

II) Que el Directorio de la Administración Nacional de Puertos por resolución N° 182/3.816 de fecha 20 de abril de 2016 aprobó la referida propuesta asignando interinamente las funciones de dicho cargo a quien resultara ganador del concurso.--

III) Que el Departamento Letrada del Área Servicios Jurídicos del Ministerio de Transporte y Obras Públicas no ha puesto objeciones al procedimiento realizado.-----

**ATENCIÓN:** a lo establecido en los Arts. 118 de la Ley N° 9.461 del 31 de enero de 1935, incorporado por el Artículo 1° de la Ley N° 9.640 de 31 de diciembre de 1936 y 314 de la Ley N° 14.106 del 14 de marzo de 1973 y en el Reglamento de Concurso para la asignación de Funciones a Término y de Ascensos aprobado por resolución de la Administración Nacional de Puertos N° 689/3.511 de fecha 20 de octubre de 2009.-----

**EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA**

**RESUELVE:**

**1°.-** Apruébase la promoción de la funcionaria de la Administración Nacional de Puertos, Sra. María Lorena Marmo Lahalo, C.I. N° 3.850.306-0 para el cargo de Administrativo IV - Nivel 4 – Renglón Administrativo - Unidad Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional – Área Sistema Nacional de Puertos de dicho organismo, de conformidad a lo propuesto en la resolución del Directorio de la Administración Nacional de Puertos N° 182/3.816 de fecha 20 de abril de 2016.-----

**2°.-** Vuelva a la Administración Nacional de Puertos a sus efectos.-----

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