



**GERENCIA TÉCNICA D.A.**

**DICTAMEN TÉCNICO.**

**MCN N°02/2026 “MANTENIMIENTO DE CINTAS TRANSPORTADORAS Y CARRUSELES DEL AISP”**

**Lugar y fecha:**

**UOC Convocante (\*):** UOC - DINAC

**Unidad o área requirente (\*):** Dpto. de Electromecánica – Gerencia Técnica DA

**Funcionario o técnico responsable (\*):** Héctor Ramón Galeano Duré

**Dependencia y cargo que desempeña (\*):** Dpto. de Electromecánica – Jefe de Departamento.

- **Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (\*).**

*El presente llamado tiene como propósito mantener en condiciones óptimas de funcionamiento las Cintas Transportadoras y Cintas Carruseles instaladas en el “Aeropuerto Internacional Silvio Pettrossi” a fin de brindar confort y garantizar la seguridad operacional en su utilización. El presente llamado surge en base a la necesidad de realizar los mantenimientos preventivos y correctivos recomendados por el fabricante para el correcto funcionamiento de equipo.*

- **Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.**

*No aplica.*

- **Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.**

*No aplica*

Obs.:

-En caso de citar o remitirse al análisis o argumentos contenidos en otra documentación, se debe adjuntar la misma al presente dictamen.

-Podrán formar parte de los argumentos técnicos de este dictamen, el análisis previo citado en el artículo 25 de la Ley N° 7021/22, los resultados de dicho análisis o los documentos que lo integran.

**Firma del técnico o responsable del área requirente (\*):**

**Aclaración (\*):**

**Firma del responsable UOC(\*):**

**Aclaración (\*):**



*Héctor Galeano*  
Héctor Galeano  
Jefe de Dpto. Electromecánica  
DINAC