

**Aena**



*Aeropuertos Españoles  
y Navegación Aérea*

**NOTA DE PRENSA**

Acuerdo del Consejo de Administración

**Aena adjudica por 70.395.000 euros el Sistema Automatizado de Tratamiento de Equipajes (SATE) de la Nueva Área Terminal del Aeropuerto de Alicante**

- La adjudicación es por 70.395.000 euros a la UTE formada por las empresas Vanderlande Industries BV y Vanderlande Industries España
- El plazo de ejecución es de 20 meses más dos años de operación y mantenimiento
- Inspeccionará el 100% de los equipajes de bodega

**04-mar-08.** El Consejo de Administración de Aena ha aprobado en su última reunión la adjudicación del Sistema Automatizado de Tratamiento e Inspección de Equipajes (SATE) de la Nueva Área Terminal del Aeropuerto de Alicante a la UTE formada por las empresas Vanderlande Industries BV y Vanderlande Industries España por un importe de 70.395.000 euros y un plazo de ejecución de 20 meses. Adicionalmente, el adjudicatario tendrá que prestar el servicio de operación y mantenimiento durante 2 años.

El objeto de esta adjudicación es la realización del proyecto, instalación, conservación, operación y mantenimiento de un sistema automatizado de tratamiento, transporte e inspección de equipajes de la Nueva Área Terminal del Aeropuerto de Alicante.

Asimismo, la adjudicación incluye la integración en dicho sistema automatizado de tratamiento de equipajes de los equipos y sistemas necesarios con la construcción de las obras asociadas para llevar a cabo la inspección del 100% del equipaje de bodega de las aeronaves. Además, comprende el sistema de llegadas de equipajes.



---

Esta información puede ser utilizada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Tel. 91 321 25 39/ 36/ 86 Fax 91 321 25 92 [gabinetedeprensa@aena.es](mailto:gabinetedeprensa@aena.es) [www.aena.es](http://www.aena.es)

El SATE incluye quince hipódromos de equipajes de salida y catorce de llegada, la instalación e integración de máquinas de inspección, las cintas transportadoras de equipajes y el sistema de gestión y control.

Esta instalación forma parte de las actuaciones del plan de ampliación del Aeropuerto de Alicante que cuenta con un presupuesto total superior a los 450 millones de euros.

