



TOCUMEN - PANAMA

## ÉXITO EN LA GESTIÓN DE MÚLTIPLES PROYECTOS

Desde 2017, ADELTE está llevando a cabo múltiples proyectos en el programa de expansión de la nueva Terminal 2 en el Aeropuerto Internacional de Tocumen. Estos incluyen la entrega de 20 Pasarelas de Embarque de Pasajeros, pasarelas fijas, PCAs, GPUs y sistemas visuales de guía de atraque (VDGS). Además de las actualizaciones y remodelaciones de 34 PBBs existentes (de otros proveedores), la instalación de 8 PCAs, 68 rooftops, y los servicios de mantenimiento en la actual Terminal 1. Las nuevas PBBs en la nueva e icónica terminal ya están instaladas y se pondrán en funcionamiento a partir de mayo de 2019.



GINEBRA - SUIZA

## CONFORT PARA LOS PASAJEROS DEL ALA ESTE

La empresa de construcción HRS contrató a ADELTE para instalar a principios de 2020 doce PBBs y dieciocho GPUs en la nueva ala Este del Aeropuerto internacional de Ginebra. Las PBBs serán tipo Apron Drive, con sistema de elevación hidráulica y túneles acristalados para mayor comodidad de los pasajeros. Esta es la segunda vez que ADELTE trabajará para el Aeropuerto Internacional de Ginebra, después de haber instalado 11 PBBs en 1996. Además de las PBBs, ADELTE también fue contratado el año pasado por este mismo aeropuerto para entregar 23 PCAs con tecnología Inverter.



MANCHESTER - REINO UNIDO

## EL MUELLE 1 LISTO PARA EMBARQUES

ADELTE ha finalizado los trabajos de instalación de 11 Pasarelas de Embarque de Pasajeros en el nuevo Muelle 1 de la Terminal 2, en el Aeropuerto de Manchester. Las PBBs acristaladas tipo Apron Drive están diseñadas y fabricadas en España. La instalación de las PBBs en el aeropuerto de Manchester comenzó el pasado otoño y empezarán a funcionar antes de la inauguración del nuevo Muelle 1, programada para el próximo 1 de abril. Esta es la segunda vez que ADELTE entrega PBBs a Manchester, habiendo instalado un total de 10 PBBs en 1997 y 1998.

INDIA

## SÍ, TAMBIÉN "FABRICAMOS EN INDIA"

ADELTE ha completado con éxito la puesta en marcha de las Pasarelas de Embarque de Pasajeros pertenecientes a la tercera fase del proyecto que se está desarrollando para la Autoridad de Aeropuertos de la India (AAI). Esta fase consistió en instalar 7 PBBs entre los aeropuertos de Calicut, Mangalore, Coimbatore y Trivandrum. El proyecto completo requería la instalación de 28 PBBs en 14 aeropuertos y ahora está comenzando su cuarta y última fase mediante la instalación de 4 PBBs entre los aeropuertos de Pune y Madurai. Todas las PBBs tipo Apron Drive forman parte el mayor volumen fabricadas en la India.



GÖTEMBURGO - SUECIA

## EL AEROPUERTO SUECO ESCOGE A ADELTE

El año pasado ADELTE fue contratado por Swedavia AB para diseñar, fabricar, e instalar, tres PBBs a principios de 2020 en la nueva Terminal Norte del Aeropuerto de Gotemburgo Landvetter. Las PBBs serán tipo Apron Drive, con un sistema de elevación electromecánica y tendrán túneles acristalados para mayor comodidad de los pasajeros. Las PBBs se diseñarán y fabricarán en España y serán las primeras con sistema con Apron Drive en el aeropuerto sueco.

BARRANQUILLA - COLOMBIA

## ¡LISTOS PARA OPERAR!

El proyecto de modernización del Aeropuerto Ernesto Cortissoz en Barranquilla aún está en pleno desarrollo, a pesar que ADELTE ya ha entregado, e instalado 9 Pasarelas de Embarque de Pasajeros, PCAs y otros equipos auxiliares. Dos PBBs ya se han puesto en funcionamiento y se espera que las otras siete unidades lo hagan antes de este verano.

