

Ezeiza - Nueva terminal del Aeropuerto Ministro Pistarini



Edificio para la Nueva Terminal del Aeropuerto Ministro Pistarini.

FICHA TÉCNICA

Ubicación: Ezeiza, Buenos Aires, Argentina

Cliente: Calissano Estructuras Resistentes (CGC) /
Aeropuertos Argentina 2000

Superficie construida: 36.000 m²

Año de Realización: 2010

Alcance del Trabajo: Ingeniería Básica e Ingeniería
de Detalle

DESCRIPCIÓN

El aeropuerto Ministro Pistarini en Ezeiza - Buenos Aires es el principal aeropuerto de Argentina.

Se ha proyectado el edificio para la Nueva Terminal C que fue terminado de construir en el año 2012. El edificio consta de sótano + 3 plantas con una superficie total de más de 36000 m².

La estructura principal del edificio son losas sin vigas de hormigón armado aligeradas con esferas. Retícula 10m x 9m. Se ha proyectado una cubierta metálica, con cerchas principales de 18 metros de luz.

Además del edificio principal se proyectaron diversas estructuras: puentes metálicos para circulación de pasajeros, núcleos de acceso a mangas, edificio de bomberos en sector de pistas, puestos de control de accesos y demás estructuras auxiliares de la nueva terminal.