

Desarrollo de infraestructura en acero para la Industria y la Minería.



#### PROYECTO: AEROPUERTO EZEIZA

Propietario: Aeropuertos Argentina 2000
Locación: Ezeiza, Buenos Aires, Argentina.

• **Superficie:** 18.000 m2

• **Peso:** 1.200 ton.

El desarrollo alcanzado por nuestra compañía en la fabricación de estructuras tubulares de grandes dimensiones, ha permitido a los proyectistas expandir el universo del diseño. Un ejemplo de ello, lo constituye la construcción del hall de partidas del Aeropuerto Internacional de Ezeiza.

**Aeropuerto Ezeiza - Terminal A:** DINSA realizó la construcción de la nueva sala de arribos y marquesinas. Para ello fabricó tubos de metal del marco espacial de acero estructural alcanzando una superficie de dieciocho mil metros cuadrados y un peso de mil doscientas toneladas.































**Oficinas:** Av. Alicia Moreau de Justo 1750 2do. F Ciudad de Buenos Aires, Argentina. Tel/Fax: 54 11 4314 2266 **Fábrica:** Av. San Martín 1330 Belén de Escobar - Buenos Aires, Argentina. Tel/Fax: 54 3488 420039



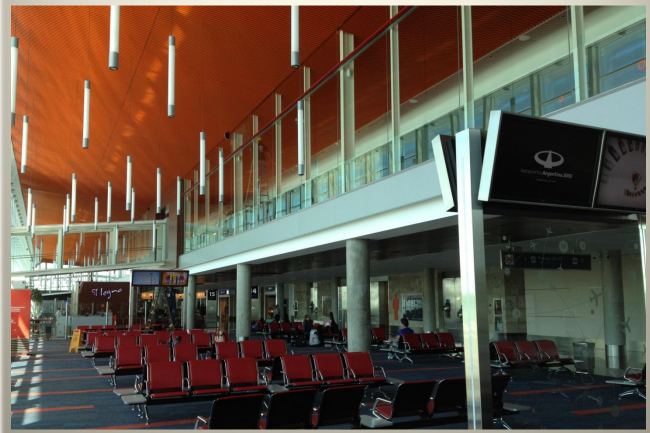


**Aeropuerto Ezeiza - Terminal C:** DINSA realizó el Nuevo Hall de Salidas bautizada: "Mercedes Sosa" e inaugurado por la actual Presidente de Argentina, Cristina Fernández de Kirchner en el año 2011. La misma se halla cubierta con piel de cristal y terminaciones de Alucobond. Este edificio de metal proporciona un área muy grande y luminosa, donde a la vez se encuentran restaurantes, librerías, cafeterías y locales de Duty Free.

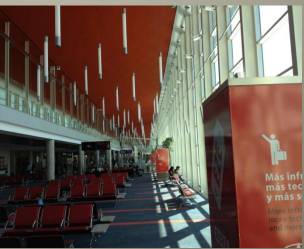












**Oficinas:** Av. Alicia Moreau de Justo 1750 2do. F Ciudad de Buenos Aires, Argentina. Tel/Fax: 54 11 4314 2266 **Fábrica:** Av. San Martín 1330 Belén de Escobar - Buenos Aires, Argentina. Tel/Fax: 54 3488 420039