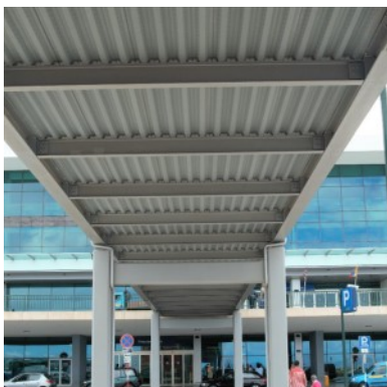




PASO PEATONAL - PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO DE MADEIRA

DISEÑO EJECUTIVO (SOLUCIÓN VARIANTE)



Cliente: ANAM- Aeroportos da Madeira

Ubicación: Aeropuerto de Madeira

Fecha del diseño: 2002 - 2002

Fecha de la construcción: 2003 - 2003

Diseño de: Daniel Sousa (desarrollado en Viaponte, SA)

Servicios prestados: Diseño Ejecutivo (Solución variante)

Constructor: ZAGOPE, SA (corrientemente Andrade Gutierrez EAA)

Resumen:

Puente peatonal que conecta la estación al estacionamiento, en estructura metálica (cerchas tipo Vierendeel), con una luz máxima de 29 m y una longitud total de 104m.

[CONSULTE EL SITIO WEB](#)