



# Paso a desnivel en la intersección Mme. Lynch Aviadores del Chaco

Asunción, Paraguay / 2016

Tipología estructural  
Características  
Propiedad  
Cliente  
Constructor  
Alcance

viaducto de vigas prefabricadas de hormigón. Túnel con pilas pilote y losa de hormigón  
intersección en tres niveles formada por un viaducto de 104,25m, una rotonda y un túnel de 85,5m  
Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones del Paraguay  
Corsán Corvián Construcción, S.A.  
Corsán Corvián Construcción, S.A.  
proyecto de construcción



El proyecto consiste en un paso a desnivel formado por un puente, un túnel y una rotonda que ha permitido modificar completamente el tráfico de vehículos en la intersección entre las calles de Madame Lynch y Aviadores, eliminando la congestión que existía y contribuyendo a mejorar la circulación rodada de toda la ciudad de Asunción.

Entre las particularidades del proyecto destaca el túnel excavado con pantallas bajo el nivel freático con un sistema de bombeo activo y las vigas postesadas de hormigón del paso superior con 35m de luz, que supusieron record de izado de vigas en Paraguay.



**FHECOR**

C/ Barquillo 23, 2º | 28004 Madrid | España  
T. (+34) 917 014 460 | F. (+34) 915 327 864  
[www.fhecor.com](http://www.fhecor.com) | [fhecor@fhecor.es](mailto:fhecor@fhecor.es)