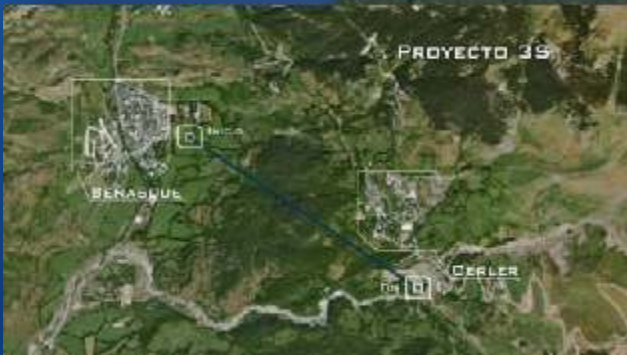




INGENIERIA y CONTROL
de OBRAS e INSTALACIONES



Consultoría técnica

TELECABINA DE UNION BENASQUE-CERLER

Cliente: Ayuntamiento de Benasque

Longitud: 2.026 m
Desnivel: 795 m
Capacidad: 3.000 p/h
Nº pilonas: 2
Redacción: Marzo 2007
Ejecución: Pendiente
Constructor: Pendiente

Descripción del proyecto:

Dicho proyecto promovido por el ayuntamiento de Benasque viene a dar respuesta a los problemas que continuamente se suceden en los accesos por carretera a la estación de Cerler desde Benasque los días de condiciones climatológicas adversas.

Se trata de una instalación tricable, es decir, con dos cables portadores y un cable tractor, lo que facilita unos grandes vanos, con pocos apoyos de línea y con una resistencia al viento muy alta, lo que permite una garantía en su explotación. En concreto la instalación proyectada contaba únicamente con dos pilonas.

Particularidades del proyecto:

La línea sobrevuela el terreno sin necesidad de talar los árboles existentes, minimizando así el impacto de la infraestructura sobre la fauna y flora del lugar.

La evacuación de los viajeros se realizaba por medio de un sistema especial a lo largo del cable.