

ESTACIÓN INVERNAL DE FUENTES DE INVIERNO

Pistes de esquí alpí

Pistas de esquí alpino

Pistes de ski alpin

Longitud total <i>Longitud total</i> Longueur	8 386 m
Desnivell total <i>Desnivel total</i> Dénivelé	1 920 m
Superfície de pistes <i>Superficie de pistas</i> Superficie de pistes	- m²
Núm. de Pistes Nº de Pistas Nombre de pistes	12
Amplada mitja Ancho medio Largeur moyenne	18
Data de redacció del projecte Fecha de redacción del Proyecto Date de rédaction du projet	12/2003
Període d'execució de les obres Período de ejecución de las obras Période d'exécution des travaux	05/2005 – 10/2006



Breu descriptiu del Projecte / Breve descriptivo del Proyecto / Bref descriptif du Projet :

El Projecte va consistir en dissenyar la integralitat de les pistes de la nova estació de Fuentes de Invierno, par a respondre a les necessitats dels esquiadors i limitar l'impacte sobre el medi ambient. Les pistes estan alimentades per un telecadira desembragable, dos telecadires de pinça fixa, un telesquí i una cinta remuntadora.

El proyecto consistió en diseñar la integralidad de las pistas de la nueva estación de Fuentes de Invierno, para satisfacer la demanda de los esquiadores y limitar el impacto medioambiental de los trabajos. Las pistas se alimentan con un telesilla desembragable, dos telesillas de piza fija, un telesquí y una cinta remontadora.

Le projet a consisté en la conception de l'intégralité des pistes de la nouvelle station de Fuentes de Invierno, afin de satisfaire à la demande des skieurs et limiter l'impact sur l'environnement. La station est équipée d'un télésiège débrayable, de deux télésièges à pince fixe, un téléski et un tapis roulant.

Particularitats rellevants / Particularidades a destacar / Particularités remarquables :

SEMSA va també assegurar la direcció d'obra dels remuntadors, i per tant, va dissenyar les plataformes d'embarcament i desembarcament d'aquests així com la integració amb les pistes.

SEMSA aseguró también la dirección de obra de los remontes, y por lo tanto, diseñó las plataformas de embarque i desembarque de estos así como la integración con las pistas.

SEMSA a également assuré la maîtrise d'œuvre des remontées mécaniques. SEMSA a donc conçu les plateformes d'embarquement et débarquement des appareils ainsi que l'intégration avec les pistes.