

Promotor del Projecte: Turkish Ski Federation

Codi: 0911B077SE

Project Management – UNIVERSÍADES 2011 TURQUIA

Project Management – 9 telecadires, pistes i instal·lacions de neu artificial

Project Management – 9 telesillas, pistas e instalaciones de nieve artificial

Project Management – 9 télésièges, pistes et installations de neige de culture

Estacions <i>Estaciones</i> Stations	Palandöken i Konaklı
Remuntadors <i>Remontes</i> Remontées	8 TSDs 1 TSFs
Neu artificial <i>Nieve artificial</i> Neige de culture	2 instal·lacions (17 km – 275 canons)
Pistes <i>Pistas</i> Pistes	SG, GS, SL halfpipe, boarder cross,...
Protecció contra allaus <i>Protección contra aludes</i> Protection contre avalanches	14 Gaz-Ex
Període d'execució de les obres Período de ejecución de las obras Période d'exécution des travaux	2009 - 2010
Constructors Constructores Constructeurs	POMA - LEITNER – DOPPEL SNOWSTAR – T.A.S.



Breu descripció del Projecte / Breve descripción del Proyecto / Bref descriptif du Projet :

La Federació Turca d'Esquí ha confiat en SEMSA per assegurar la Direcció d'Obra de les infraestructures necessàries per a l'organització de les proves d'esquí alpi i Snowboard de les Universiades d'hivern de 2011, organitzades a Erzurum. Es tracta d'un dels Projectes més ambiciosos que SEMSA ha assumit, al coordinar i assegurar la qualitat de 9 remuntadors, pistes de competició i instal·lacions de neu artificial de les estacions de Paladöken i Konaklı.

La Federación Turca de Esquí ha confiado en SEMSA para asegurar la Dirección de las Obras de las infraestructuras necesarias para la organización de las pruebas de esquí alpino y Snowboard de las Universiadas de Invierno de Erzurum 2011. Se trata de uno de los proyectos más ambiciosos que SEMSA ha asumido hasta la fecha, al coordinar i asegurar la calidad de las obras de 9 remontes, trabajos de pistas e instalaciones de nieve artificial en las estaciones de Palandöken y Konaklı.

La Fédération Turque de Ski a confié à SEMSA la maîtrise d'œuvre des infrastructures nécessaires à l'organisation des épreuves de ski alpin et snowboard des Universiades d'hiver d'Erzurum 2011. Il s'agit d'un des projets plus ambitieux que SEMSA a assumé jusqu'à l'heure, en coordonnant et assurant la qualité des travaux de 9 remontées mécaniques, travaux de pistes et installations de neige de culture de Palandöken et Konaklı.

Particularitats rellevants / Particularidades a destacar / Particularités remarquables :

Aquest Projecte ha permès demostrar la capacitat organitzativa de SEMSA, a l'hora d'assumir la coordinació d'un Projecte tan ambiciós. Cal destacar que, si bé Palandöken ja era una estació existent, Konaklı ha estat creada en una zona verge, amb les dificultats que això comporta. També cal subratllar la curta durada per la totalitat dels treballs: 2 anys.

Este Proyecto ha permitido demostrar la capacidad organizativa de SEMSA, a la hora de asumir la coordinación de un proyecto tan ambicioso. Cabe destacar que, si bien Palandöken era una estación existente, Konaklı ha sido creada en zona virgen, con las dificultades que esto conlleva. También es interesante subrayar la corta duración de las obras: 2 años.

Ce Projet a permis de démontrer la capacité organisatrice de SEMSA, pour assumer la coordination d'un projet ambitieux. Il est intéressant de rappeler que, bien que Palandöken était une station existante, Konaklı a été créée dans une zone vierge, avec les difficultés que cela entraîne. Il est intéressant également de souligner la courte durée des travaux : 2 ans.