

Promotor del Projecte: Consejería de Infraestructuras ,Política Territorial y Vivienda (Principado de Asturias)

Codi: 0728A043SE

Estudi previ i avantprojecte - Funicular de Covadonga

Funicular
Funicular
Funiculaire

Longitud <i>Longitud</i> Longueur	272 m
Desnivell <i>Desnivel</i> Dénivelé	92 m
Capacitat (provisional) <i>Capacidad (provisional)</i> Capacité (provisoire)	800 p/h
Nombre de pilons Número de torres Nombre de pylônes	-
Data de redacció del projecte Fecha de redacción del Proyecto Date de rédaction du projet	10 / 2008
Període d'execució de les obres Período de ejecución de las obras Période d'exécution des travaux	-
Constructor Constructor Constructeur	-



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

S'ha realitzat un estudi per a facilitar l'accés a la Basílica de Santa Maria la Real de Covadonga. Com a treball preliminar, es va fer l'anàlisi de les millors alternatives des del punt de vista tecnològic, econòmic i mediambiental; la conclusió del qual designa el funicular com a millor solució considerant la demanda del nostre client així com la tipologia del visitant d'aquest destí turístic.

Se ha realizado un estudio para facilitar el acceso a la Basílica de Santa María la Real de Covadonga. Como trabajo preliminar, se hizo un análisis de las mejores alternativas desde el punto de vista tecnológico, económico y medioambiental; la conclusión del cual designa el funicular como mejor solución considerando la demanda del nuestro cliente así como la tipología del visitante de este destino turístico.

Le projet a consisté en une étude visant à faciliter l'accès à la Basilique de Santa Maria la Real de Covadonga. Au préalable, une analyse des meilleures alternatives du point de vue technologique, économique et environnemental a été réalisée ; la conclusion de laquelle a désigné le funiculaire comme meilleure solution considérant la demande de notre client ainsi que le profil de clientèle de ce site touristique.

Particularitats rellevants / Particularidades a destacar / Particularités remarquables :

Es la primera vegada que SEMSA realitza un projecte d'aquesta tecnologia de transport per cable (Funicular); per tant, la garantia d'entregar un projecte precís i de qualitat va obligar a SEMSA una auto-formació mitjançant recerca de documentació així com varies visites tècniques d'aparells existents.

Es la primera vez que SEMSA realiza un proyecto de esta tecnología de transporte por cable (Funicular); por lo tanto, la garantía de entregar un proyecto preciso y de calidad obligó a SEMSA una auto-formación mediante búsqueda de documentación y varias visitas de aparatos existentes.

C'est la première fois que SEMSA réalise un projet de ce type de technologie de transport par câble (Funiculaire) ; de ce fait, la garantie de livrer un projet précis et de qualité a obligé SEMSA à s'auto-former grâce à de la recherche de documentation y divers visites techniques d'appareils existants.