



FICHA TÉCNICA



Obra	<u>Acondicionamiento de muro prefabricado de circuito de velocidad</u>
Autor	Diego Camón Riol
Localización	Ciudad del Motor de Aragón, Alcañiz
Fecha	Agosto de 2019

Descripción de las obras

Construcción de un muro prefabricado de hormigón dividido en 4 tramos diferenciados que garantice tanto la privacidad de los usuarios del circuito como una continuidad estética de la principal diagonal del circuito de velocidad, la perteneciente a la recta principal.

Fases/elementos constructivos

Actuaciones previas	- Replanteo de cada uno de los cuatro tramos que conforman el muro
Construcción de muro	<ul style="list-style-type: none">- Excavación de pozos para cimentaciones hasta una profundidad de 0,70 m. bajo rasante existente, con medios mecánicos, y carga a camión.- Cimentación con las zapatas de hormigón.- Colocación los pilares de hormigón en los cálices de hormigón. Una vez aplomados se rellenará el hueco con hormigón HM-25 picado con barra.- Montaje y fijación de los paneles prefabricados encajados en las regatas dispuestas a ambos lados de los pilares.
Aspecto final del muro	- Aplicación de capa de pintura .