

- Cliente: Renovables Samca, S.A.
- Tipo: Agua y Medio ambiente.
- Fecha: Diciembre - Febrero de 2011
- Estado: Ejecutado.

El proyecto consiste en abastecer un caudal de 100 l/s de agua captado en el río Alagón hasta la Central Solar Termoeléctrica situada a una distancia de 2.000 con una diferencia de cota 40 m. Al mismo tiempo se conducen los vertidos tratados previamente procedentes de la CST hasta el río. Teniendo en cuenta la distancia de dispersión de coloides y sales de forma que no afecte al entorno fluvial.

{gallery}obras/06_Cap_vert_cst{/gallery}