



Acueducto de Peñacortada

MONUMENTAL

monumento BIC de **calles, chelva, domeño y tuéjar**

Otra denominación:	Acueducto de la Serrada; Acueducto de la Serranía
Año de edificación:	--
Tipología:	Infraestructuras hidráulicas - acueductos
Uso primitivo:	--
Uso actual:	--
Estilo:	Arquitectura clásica
Ubicación:	--
Declarado BIC:	Sí



Este colosal conducto de agua transportaba el recurso hídrico desde el río Tuéjar hasta alguna gran ciudad de la Hispania Romana



Fotografías de José Vicente Rodríguez.

El acueducto de Peña Cortada es una colosal obra romana que atraviesa el término municipal de cuatro municipios valencianos. Esta obra de ingeniería civil transcurre por Tuéjar, Chelva, Calles y Domeño y por su singularidad e importancia patrimonial está reconocida como Bien de Interés Cultural.

Por los restos hallados, la entidad de esta conducción hidrológica es equiparable a la de acueductos de época romana en España, como el de Segovia o los Milagros de Mérida. No obstante, pese a que se conservan cerca de 29 kilómetros de restos arquitectónicos, se desconoce todavía cuál era el destino final de sus aguas, que podrían ser ciudades relevantes en la Hispania Romana, como Llíria o Sagunto. El origen del caudal que transportaba, en cambio sí que está claro: el agua del río Tuéjar.

La complicada orografía que debe atravesar, marcada por grandes desniveles topográficos, propios de la serranía, obligó a sus constructores a emplear varias soluciones

arquitectónicas en su trazado. Así, entre sus restos descubrimos que los maestros clásicos utilizaron tanto el puente como el viaducto para conducir el agua.

En la primera de las soluciones aprovecharon técnicas ya resueltas anteriormente en puentes y arcos. Por su parte, el viaducto, con bóveda permitía la circulación del agua en su interior, sin que el sol pudiera deteriorarla. Estos viaductos también se emplearon en Peña Cortada en los tramos excavados en la roca.

Entre los restos arquitectónicos que han pervivido hasta hoy destacan el puente-acueducto sobre el barranco del Convento, los que salvan la rambla de Alcotas o el Barranco del Gato. También son observables vestigios del puente de la Torre de Castro y de varios barrancos como el de La Cabra, El Zurdo o el de la Olivera del Arquillo.

Es interesante observar las variadas técnicas de trabajo en piedra que se utilizaron en la edificación de esta obra civil, como la del "opus quadratum", según la que los bloques de piedra eran cortados a escuadra.

La denominación de Peña Cortada o La Serrada, como también se le conoce, le fue dado por el corte en vertical que fue practicado en la sierra de 25 metros de altura para extraer la roca necesaria para construir secciones del acueducto y permitir que el agua circulase por la parte inferior de la peña.

**AÚN SON
VISIBLES RESTOS
DE PUENTES
QUE SALVAN LA
COMPLICADA
OROGRAFÍA
DE LA SERRANÍA
Y TRAMOS DE
CANAL
EXCAVADOS EN
LA ROCA**

