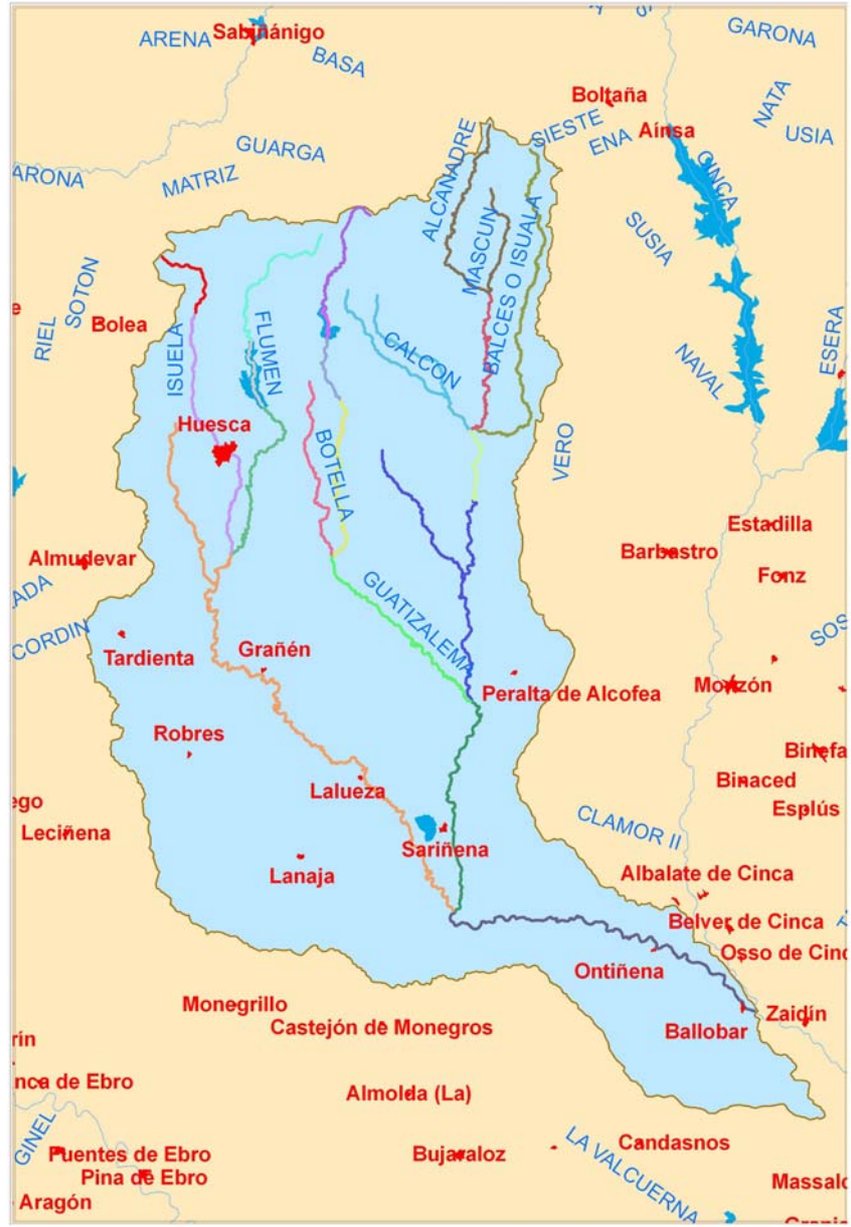


EL ALCANADRE EN FOTOS

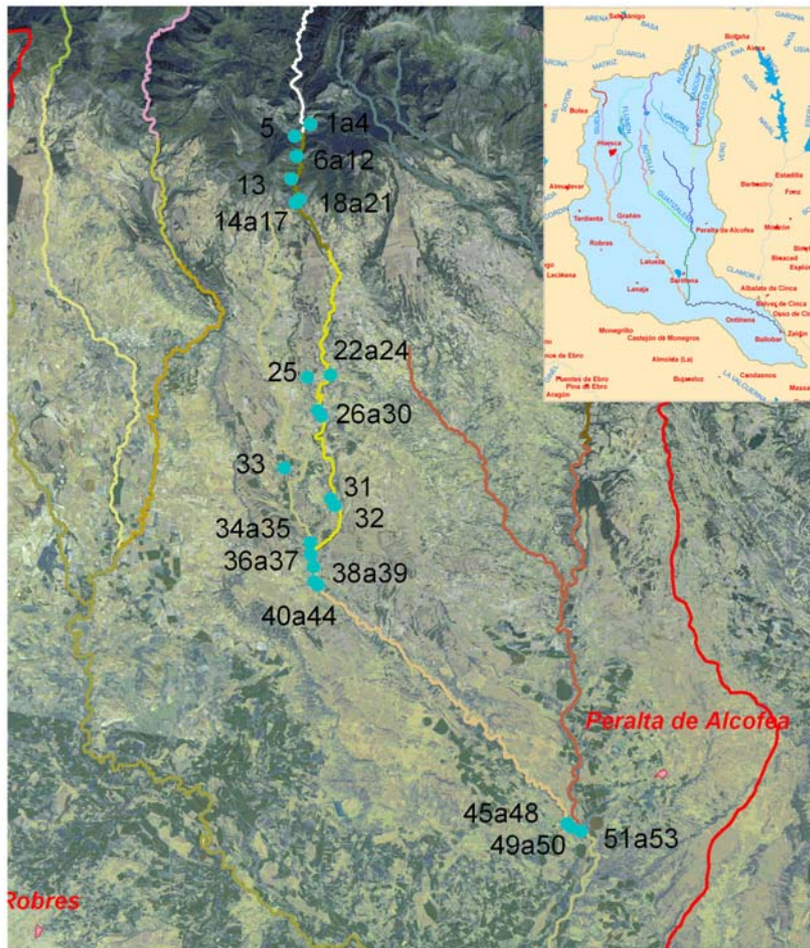
AÑO 2007

Cuenca del río Alcanadre



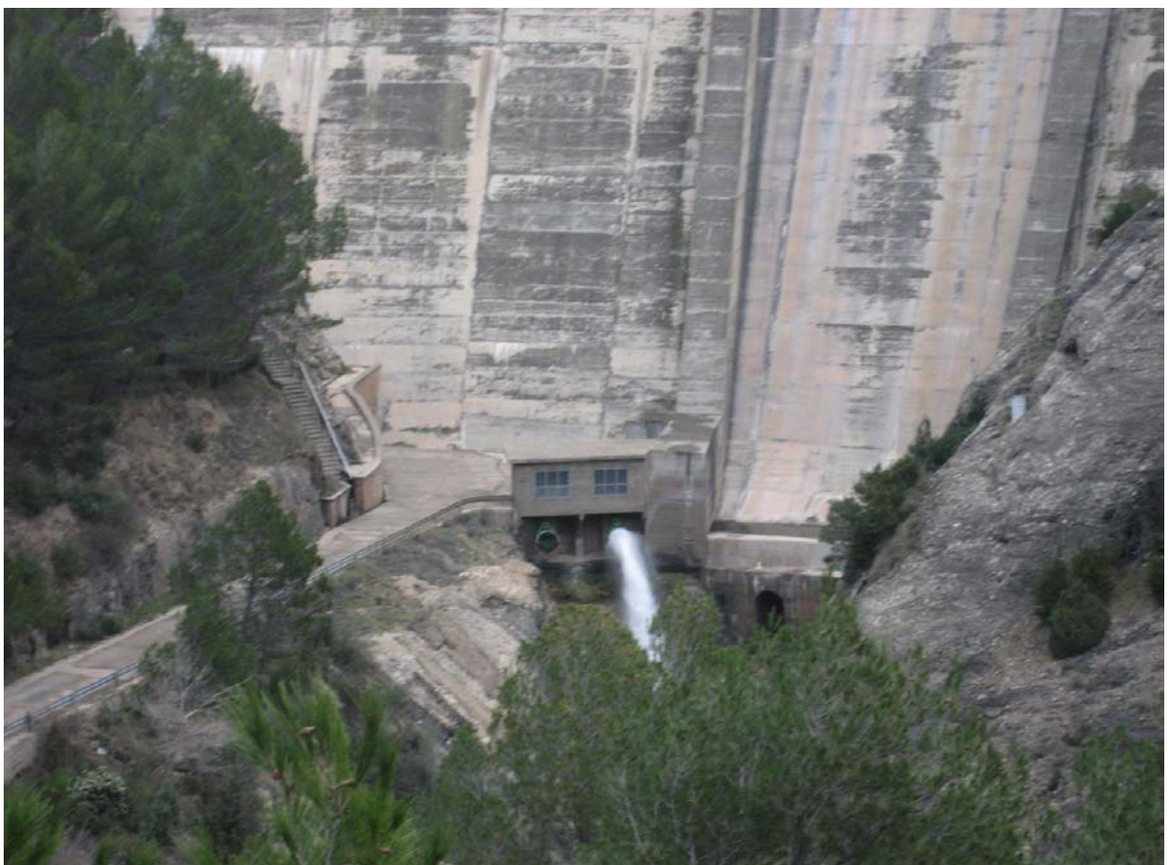
3 Guatizalema completo.

3 Guatizalema Completo





Ref. 1.- Embalse de Vadiello: vista general de la presa.



Ref. 2.- Embalse de Vadiello: detalle del desagüe de fondo.



Ref. 3.- Embalse de Vadiello: vista general del embalse.



Ref. 4.- Embalse de Vadiello: vista del río Guatizalema aguas abajo del embalse.



Ref. 5.- Vista general del río Vadiello en las proximidades de su desembocadura en el río Guatzalema aguas abajo del embalse de Vadiello.



Ref. 6.- Toma de agua para abastecimiento a Huesca: aspecto del río Guatzalema aguas arriba de la toma.



Ref. 7.- Toma de agua para abastecimiento a Huesca: vista general de la toma.



Ref. 8.- Toma de agua para abastecimiento a Huesca: detalle de la entrada de agua.



Ref. 9.- Toma de agua para abastecimiento a Huesca: aspecto del río Guatzalema aguas abajo de la toma.



Ref. 10.- Toma de agua para abastecimiento a Huesca: detalle del aliviadero.



Ref. 11.- Toma de agua para abastecimiento a Huesca: vista del azud.



Ref. 12.- Toma de agua para abastecimiento a Huesca: detalle de la escala.



Ref. 13.- Vista panorámica del río Guatzalema aguas arriba de la localidad de Santa Eulalia La Mayor dónde se observa el canal de abastecimiento a Huesca.



Ref. 14.- Detalle del mal estado del canal de abastecimiento a Huesca a su paso por la localidad de Las Almunias del Romeral dónde se observa que está siendo reparado en los tramos en los que se encuentra a cielo abierto.



Ref. 15.- Toma intermedia de agua del río Guatzalema a su paso por la localidad de Las Almunias del Romeral para abastecimiento a Huesca: detalle de la tubería.



Ref. 16.- Toma intermedia de agua del río Guatzalema a su paso por la localidad de Las Almunias del Romeral para abastecimiento a Huesca: vista general del canal antes de la toma.



Ref. 17.- Toma intermedia de agua del río Guatzalema a su paso por la localidad de Las Almunias del Romeral para abastecimiento a Huesca: vista del interior de la toma.



Ref.18.- Azud para la toma intermedia de abastecimiento a Huesca: vista general del azud.



Ref. 19.- Azud para la toma intermedia de abastecimiento a Huesca: detalle de la entrada de agua.



Ref. 20.- Azud para la toma intermedia de abastecimiento a Huesca: toma de agua para abastecimiento a la localidad de Las Almunias del Romeral aguas arriba del azud.



Ref. 21.- Azud para la toma intermedia de abastecimiento a Huesca: aspecto del río Guatzalema aguas abajo del azud.



Ref. 22.- EA Nº 192 del río Guatzalema en Siétamo: vista de la estación de aforos en obras.



Ref. 23.- EA N° 192 del río Guatizalema en Siétamo: aspecto del río Guatizalema aguas arriba de la estación.



Ref. 24.- EA N° 192 del río Guatizalema en Siétamo: aspecto del río Guatizalema aguas abajo de la estación.



Ref. 25.- Vista general de la fuente natural en Siétamo que llega a secarse en años de sequía.



Ref. 26.- Vista de la acequia de Abrisien utilizada para riego y cuyo azud está situado en el río Guatizalema aguas abajo de la localidad de Siétamo.



Ref. 27.- Vista de las tuberías de toma de agua para granjas situadas aguas abajo del azud de la acequia de Abrisién.



Ref. 28.- Vista del taponamiento ocasionado por árboles en el río Guatizalema aguas abajo de Siétamo.



Ref. 29.- Aspecto del cauce del río Guatizalema en el tramo aguas abajo de Siétamo dónde el cauce presenta taponamiento por árboles y presencia de gravas.



Ref. 30.- Aspecto de las riberas del río Guatizalema en el tramo aguas abajo de Siétamo dónde las riberas cuentan con excesiva vegetación.



Ref. 31.- Aspecto del río Guatizalema a su paso por la localidad de Pueyo de Fañanás dónde se observa que las riberas cuentan con excesiva vegetación que llega a taponar el cauce del río.



Ref. 32.- Azud de la acequia de Argavieso utilizada para riego y que nace en la margen izquierda del río Guatizalema a su paso por la localidad del Pueyo de Fañanás.



Ref. 33.- Vista del río Botella aguas arriba de la localidad de Alcalá del Obispo en un tramo dónde el río no lleva agua.



Ref. 34.- Vista de la desembocadura del río Botella en el río Guatizalema aguas abajo de la localidad de Argavieso en un tramo dónde el río necesitaría limpieza del cauce que está taponado por vegetación y limpieza de basuras y desbroce en ambas riberas.



Ref. 35.- Vista de la elevación de agua para la localidad de Argavieso situada en el río Guatizalema aguas abajo de dicha localidad.



Ref. 36.- Vista general del azud de la acequia de Novales utilizada para riego situado en el río Guatizalema aguas arriba de la localidad de Novales.



Ref. 37.- Aspecto del río Guatizalema aguas abajo del azud de la acequia de Novales.



Ref. 38.- Vista general del Galacho de Novales situado en el río Guatizalema aguas arriba de dicha localidad.



Ref. 39.- Panel informativo del Galacho de Novales situado en el río Guatizalema aguas arriba de dicha localidad.



Ref. 40.- Vista general de la derivación de agua del azud de la acequia de Sesa utilizada para riego del río Guatizalema aguas abajo de la localidad de Novales.



Ref. 41.- Nacimiento de la acequia de Sesa utilizada para riego en el río Guatizalema aguas abajo de la localidad de Novales.



Ref. 42.- Panel informativo de la Ruta Verde localizada en el tramo del río Guatizalema aguas abajo de la localidad de Novales



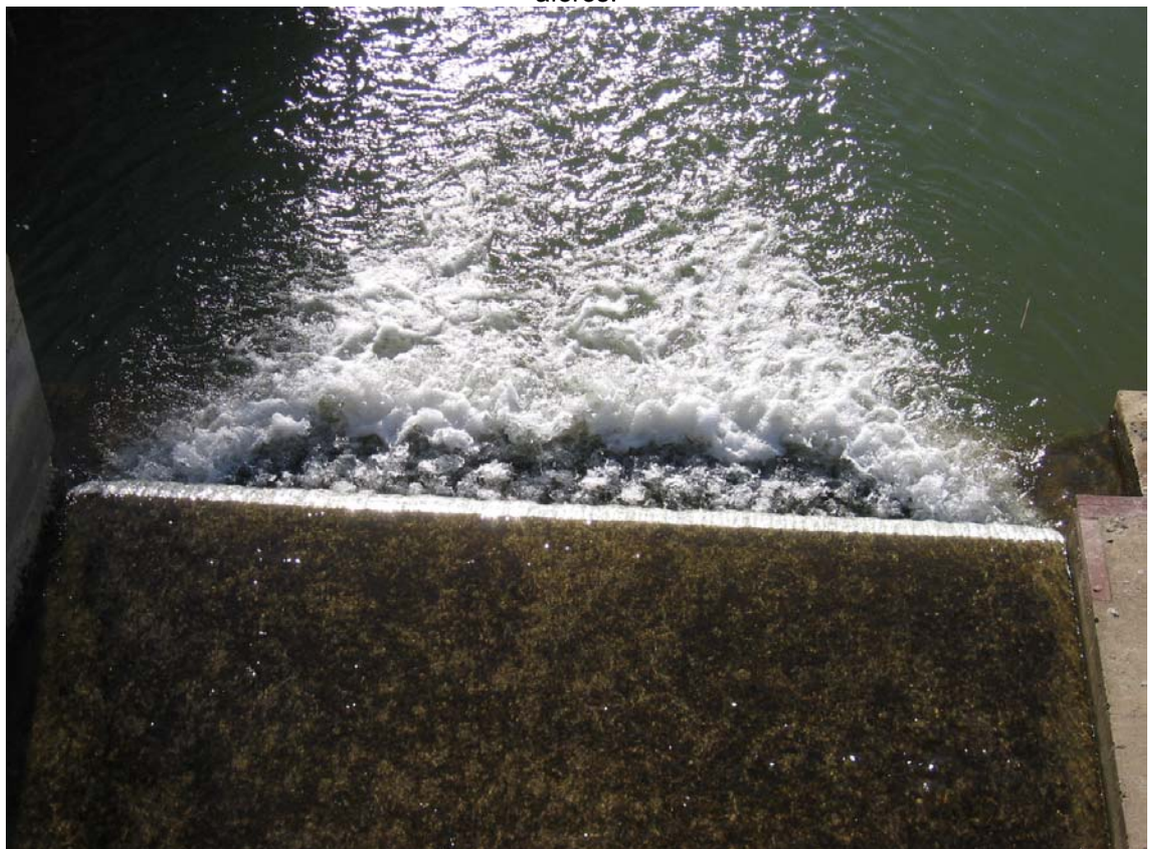
Ref. 43.- Aspecto del río Guatizalema aguas abajo de la localidad de Novales a su paso por la Fuente del Molino.



Ref. 44.- Vista de la Fuente del Molino, una de las fuentes restauradas incluidas en la Ruta Verde localizada en el río Guatizalema aguas abajo de la localidad de Novales



Ref. 45.- EA N° 32 del río Guatizalema en Peralta de Alcofea: vista general de la estación de aforos.



Ref. 46.- EA N° 32 del río Guatizalema en Peralta de Alcofea: detalle de la sección de paso.



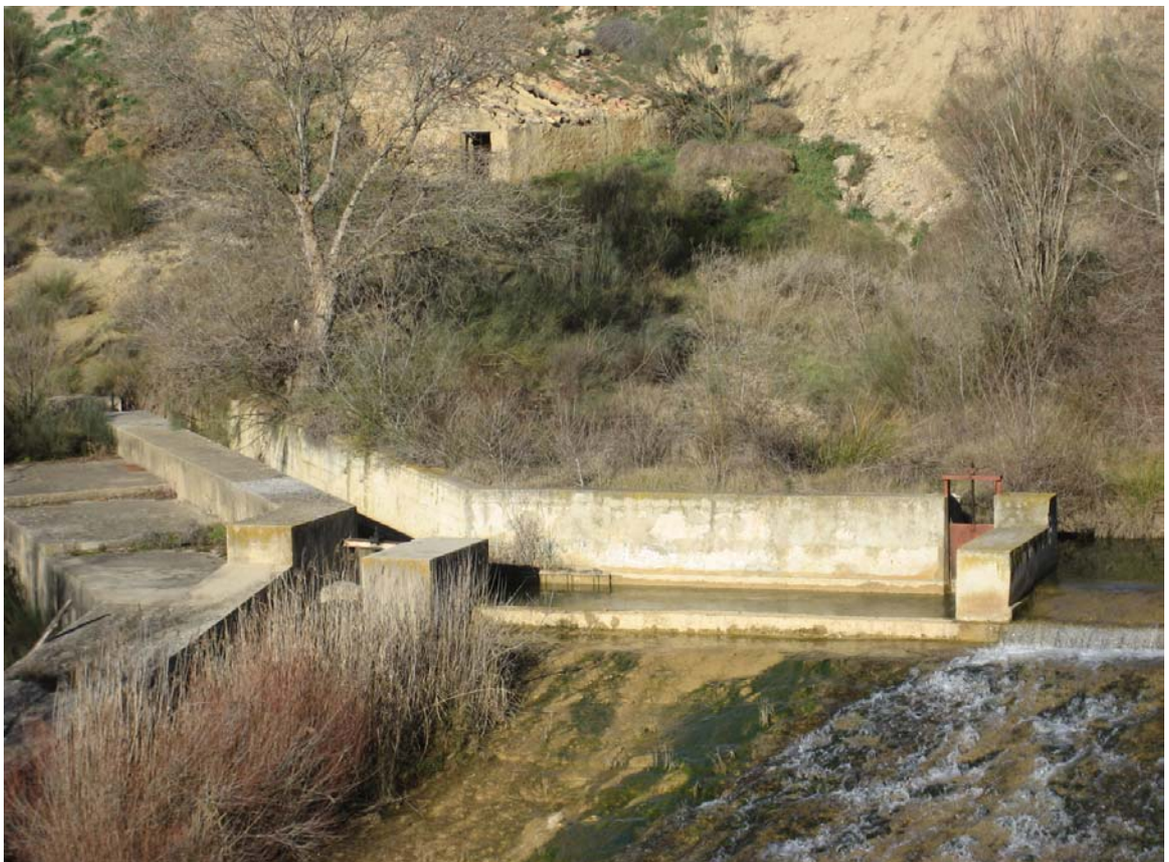
Ref. 47.- EA N° 32 del río Guatizalema en Peralta de Alcofea: detalle de la escala.



Ref. 48.- EA N° 32 del río Guatizalema en Peralta de Alcofea: río Guatizalema aguas arriba de la estación de aforos.



Ref. 49.- Vista general del azud situado en el río Guatizalema aguas abajo de Peralta de Alcofea que se utiliza para dar paso a la acequia de Sariñena que nace en el río Alcanadre.



Ref. 50.- Detalle de la acequia de Sariñena cruzando el río Guatizalema aguas abajo de Peralta de Alcofea mediante un azud situado en el mismo.



Ref. 51.- Vista general del río Guatizalema en las proximidades de su desembocadura en el río Alcanadre.



Ref. 52.- Vista general del río Alcanadre aguas arriba de la desembocadura del río Guatizalema.



Ref. 53.- Vista general de la desembocadura del río Guatizalema en el río Alcanadre.