

Arroyos Contaminados en San Quintín

Se indica la fecha de las fotos dado el carácter estacional y en ocasiones efimero de los cursos de agua en San Quintín

J.A. López García, S. López Andrés y R. Oyarzun

San Quintín Este



Colector de drenaje ácido en el sector de las balsas antiguas (28.04.2009).



Drenaje ácido: colector y curso (28.04.2009).



Curso menguante que ha dejado sedimentos ricos en óxidos e hidróxidos de hierro. En las cercanías de la carretera y del Arroyo de la Mina (07.04.2010).



Al otro lado de la pista de tierra desde donde está tomada la foto anterior (07.04.2010).

San Quintín Oeste



Arroyo estacional al norte de San Quintín Oeste con sedimentos ricos en óxidos e hidróxidos de hierro (06.04.2010).



El mismo arroyo más hacia el oeste. A la derecha, geles precursores de los sedimentos ricos en óxidos e hidróxidos de hierro (06.04.2010).



“Espumas” precursoras de sulfatos (06.04.2010).