

BIBLIOGRAFÍA

[1]-ERASO,A. Conferencia sobre problemas que se presentan en la construcción de presas en regiones karsticas. Ideas para su resolución. *Revista OBRAS*, nº 139 pp. 42-48.

[2]-MARTINEZ y ROIG,J. (1995). Instal.lació de la confluència. Construcció de la presa de Camarasa. *Fuerzas electricas de Catalunya (FECSA). Col.leció tecnico-històrica FECSA.1*. España.

[3]-SANCHEZ y VILANOVA,LL. La Canadencia. Un fenòmen econòmico-social que transformà el Pallars. *Historia i cultura del Pallars*. La Pobla de Segur (Lleida). España.

[4]-VIDAL, L.M. (24 de julio de 1917, 13 de diciembre de 1918). Informe sobre el embalse y fundaciones de la presa de Camarasa. *Riegos y fuerza del Ebro S.A.* Lleida. España.

[5]-LUGEON. (1924). Informe geológico sobre la procedencia de las filtraciones en la presa de Camarasa. *Riegos y fuerza del Ebro S.A.* España.

[6]-MUÑOZ, J.A. y SANTANACH, P. (1995). “Els Pirineus. Una Serralada de col·lisió intercontinental”. *Terra*, 25: 2-14

[7]-MARIN, A. (1926-33). Actas sobre informes geológicos. *Riegos y fuerza del Ebro S.A.* Lleida. España

[8]-COMISIÓ INSPECTORA. (1995-1937,1941-1950) Inspección mensual de las filtraciones en Camarasa. *Riegos y fuerza del Ebro S.A.* Lleida. España.

[9]-Informes geológicos y correspondencia entre los técnicos responsables de la toma de datos en Camarasa. (1919-20). *Riegos y fuerza del Ebro S.A.* Lleida. España

[10]-Actas de toma de temperatura y conductibilidad en las fuentes existentes en la presa de Camarasa. (1925-1937). *Riegos y fuerza del Ebro S.A.* Lleida. España

[11]-Informe de los técnicos sobre los ensayos con fluoresceína llevados a cabo en el embalse de Camarasa. (1925-1937). *Riegos y fuerza del Ebro S.A.* Lleida. España

[12]-HERNANDEZ PACHECO, E. (1923). Informe respecto al origen de los manantiales que han brotado aguas debajo de la presa de Camarasa al llenado del embalse. *Riegos y fuerza del Ebro S.A.* Madrid. España.

[13]- Informe de los técnicos sobre las filtraciones. (1923). *Riegos y fuerza del Ebro S.A.* Madrid. España.

[14]-Informe de los técnicos. Evaluación del caudal de la fuente A1 respecto al llenado de la presa.(1920-1926) *Riegos y fuerza del Ebro S.A.* Lleida. España.

[15]-Proyecto constructivo de la presa de Camarasa. *Anejo fotografico. Riegos y fuerza del Ebro S.A.* Lleida. España.

[16]-(1926). Corrección de las filtraciones. *Contrato con The François C.T. Riegos y fuerza del Ebro S.A.* Lleida. España.

[17]-Informe sobre las filtraciones. (1926). Plan para la corrección de las filtraciones en el embalse de Camarasa. *Riegos y fuerza del Ebro S.A.* Madrid. España.

[18]-Informe de los responsables sobre los materiales vertidos en los sondeos para la ejecución de la pantalla de impermeabilización.(1945). *Riegos y fuerza del Ebro S.A.* Lleida. España.

[19]-BENAVENT, A. , PACHECO, E. H. , MARIN, A. ,GRANDA, E.G. ,GARULA, J. , AMIGÓ, N. (marzo de 1926). Estudio sobre el origen y correcciones de las filtraciones en el embalse de Camarasa. *Riegos y fuerza del Ebro S.A.* Madrid. España.

[20]-ERASO, A. (1985/86). Método de Predicción de las direcciones principales de drenaje en el karst. *KOBIE (Serie Ciencias Naturales), n° XV pp. 15-165.* Dip. Prov. de Vizcaya. Bilbao, España.

[21]- Apuntes de clase tomados en las asignaturas de Geología y Ingeniería Geológica de 2º curso de ETSECCPB (curso 1998-99).

[22]-Actas de los niveles del embalse entre 1927 y 1931. *Riegos y fuerza del Ebro S.A.* Lleida. España.