



***DETERMINACIÓN DE LA RELACIÓN ENTRE ZONAS HÚMEDAS Y
ACUÍFEROS ASOCIADOS MEDIANTE MODELOS DE FLUJO Y
TRANSPORTE.***

***APLICACIÓN A LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL ACUÍFERO PEGO-
DÉNIA (ALICANTE)***

TOMO II: ANEXOS

Año 2007

ANEXOS:

**N° 1: MODELO MATEMÁTICO DEL ACUÍFERO PLIOCUATERNARIO DE
PEGO-OLIVA (REGIMEN ESTACIONARIO)**

N° 2: INFORME FINAL DE LOS SONDEOS DE INVESTIGACIÓN

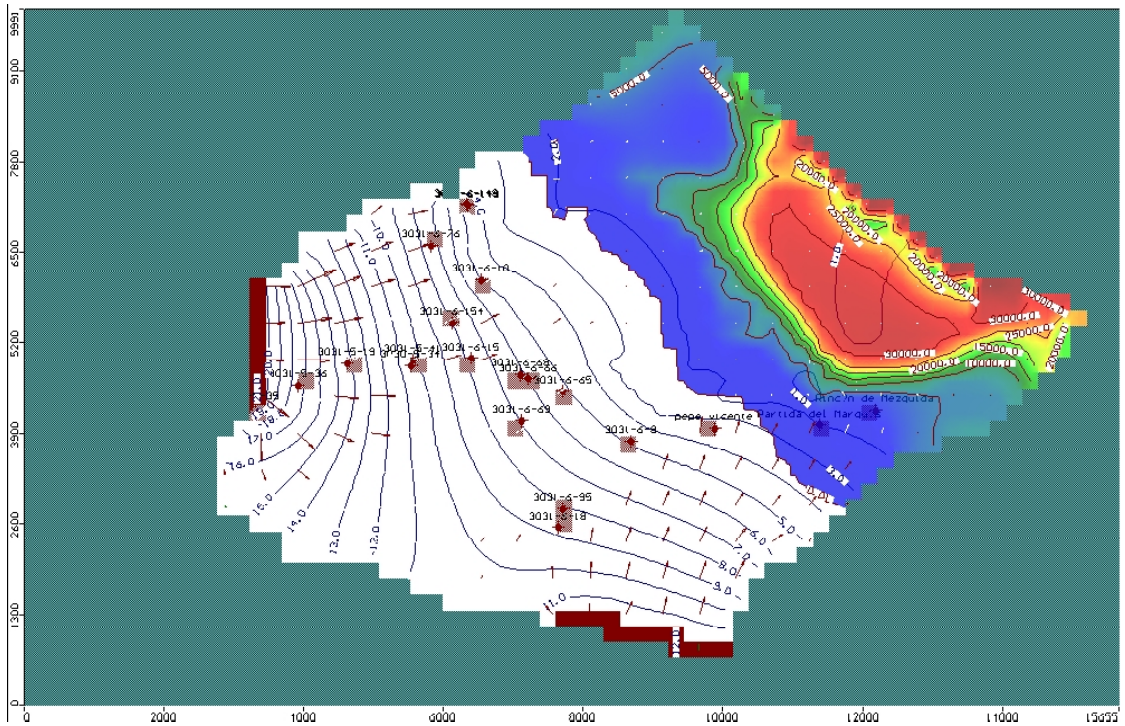
N° 3: REGISTROS EN LA VERTICAL DE T° Y C.E.

N°4: FICHAS DE NUEVO INVENTARIO

N° 5: CAMPAÑA DE NIVELACIÓN DE PRECISIÓN

N° 6: REPORTAJE FOTOGRÁFICO

**ANEXO Nº 1: MODELO MATEMÁTICO DEL ACUÍFERO
PLIOCUATERNARIO DE PEGO-OLIVA
(REGIMEN ESTACIONARIO)**



ANEXO N° 2: INFORME FINAL DE LOS SONDEOS DE INVESTIGACIÓN



ANEXO N° 3: REGISTROS EN LA VERTICAL DE T° Y C.E.



ANEXO N° 4: FICHAS DE NUEVO INVENTARIO



ANEXO N° 5: CAMPAÑA DE NIVELACIÓN DE PRECISIÓN



ANEXO N° 6: REPORTAJE FOTOGRÁFICO





Panorámicas del marjal



Panorámicas del marjal



Panorámicas del marjal



Río Bullens. Sección de aforo y vista hacia la desembocadura



Río Racons. Sección de aforo y vista hacia la desembocadura