



Instituto Tecnológico
GeoMinero de España

R



JUNTA DE ANDALUCÍA
Consejería de Obras Públicas y Transportes

(2000)

CONVENIO DE COLABORACIÓN CON LA
CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y TRANSPORTES
PARA EL DESARROLLO DEL PROGRAMA DE
ASISTENCIA EN
AGUAS SUBTERRÁNEAS
PARA ABASTECIMIENTOS

1996-2000

ACTIVIDAD Nº 15 PLAN DE INTEGRACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÁNEOS EN LOS SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO PÚBLICO DE ANDALUCÍA. SECTOR DE ACUÍFEROS EN RELACIÓN CON EL ABASTECIMIENTO DE LOS NÚCLEOS SITUADOS EN LA CUENCA DEL GUADALFEO Y SECTORES COSTEROS ADYACENTES (ALMUÑECAR, ALBUÑOL Y CASTELL DE FERRO) GRANADA

Documento 15.9.- Cartografía hidrogeológica (Río Verde).



Instituto Tecnológico
GeoMinero de España



JUNTA DE ANDALUCÍA
Consejería de Obras Públicas y Transportes

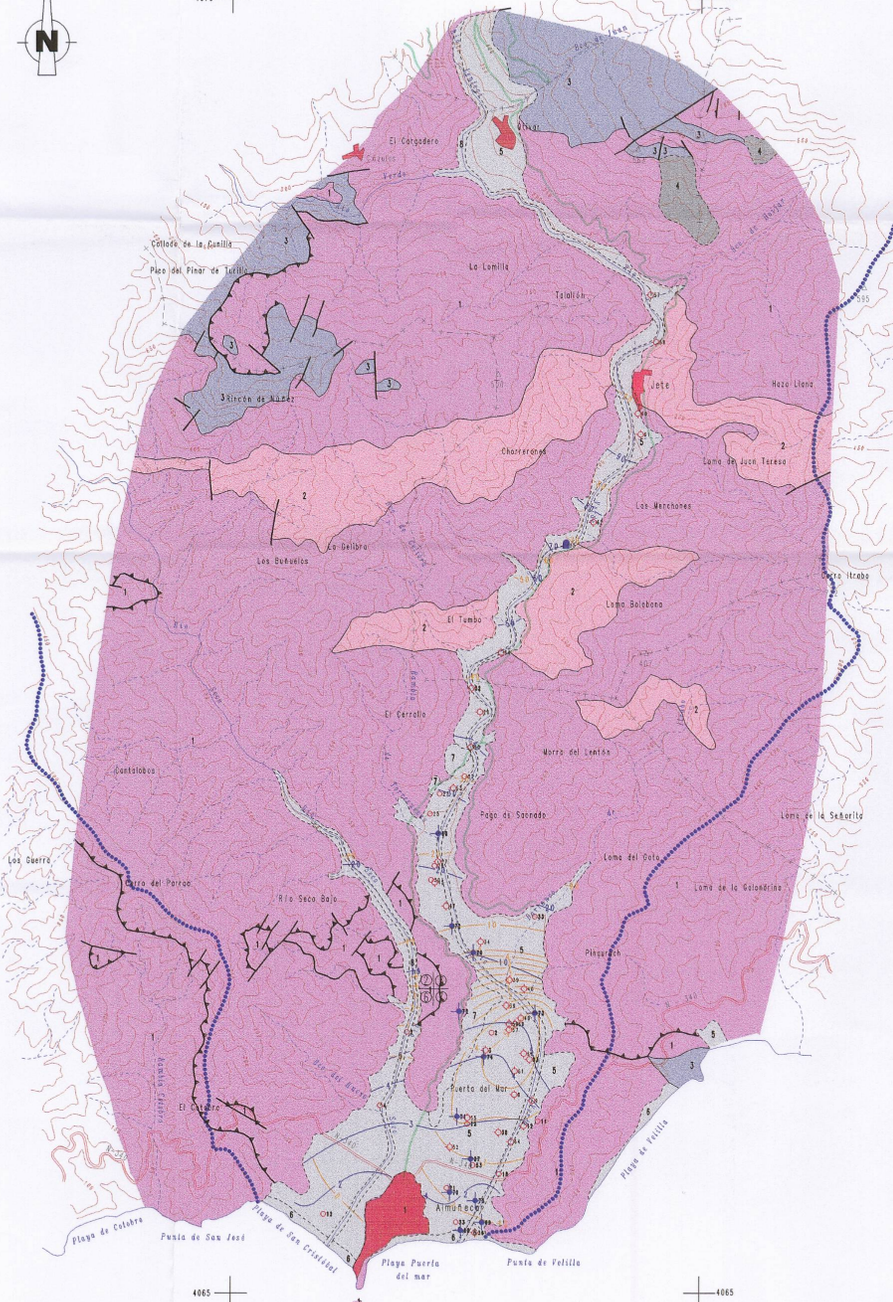
ACTIVIDAD Nº 15 PLAN DE INTEGRACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÁNEOS EN LOS SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO PÚBLICO DE ANDALUCÍA. SECTOR DE ACUÍFEROS EN RELACIÓN CON EL ABASTECIMIENTO DE LOS NÚCLEOS SITUADOS EN LA CUENCA DEL GUADALFEO Y SECTORES COSTEROS ADYACENTES (ALMUÑECAR, ALBUÑOL Y CASTELL DE FERRO) GRANADA

Documento 15.9.- Cartografía hidrogeológica (Río Verde).



437
4076

441
4076



4065
437

441
4065

LEYENDA

		LITOLÓGICAS					PERM.
CUATERNARIO	4	5	6	7	8	Alto	
	SUPERIOR					Alto	
	MEDIO					Alto	
	INFERIOR					Alto	
TRIASICO	3					Alto	
PALEOZOICO	2					Alto	
	1					Medio Baja	

- MATERIALES POSTOROGENICOS:**
 8.- Coquea actolosa (tombos).
 7.- Depósitos coluviales.
 6.- Arenas de playa.
 5.- Arenas, grases y limos.
 4.- Trazolitos.
COMPLEJO ALPIANIBRICO:
 3.- Dolomitas, calizas y mármoles.
 2.- Cuarcitas.
 1.- Esquistos y filitas.
- Contacto discordante
 - - - - - Contacto mecánico
 - - - - - Cobijamiento
 - - - - - Fallo normal
 - - - - - Divisorio de cuenca hidrográfica
 - - - - - Isopleta de aguas altas en otoño medio (Febrero 1988)
 - - - - - Isopleta de aguas bajas en otoño medio (Agosto 1988)
 ○ 13 Pozo
 ○ 35 Sondeo
 + 71 Piezómetro
 ■ 55 Galería
 ○ División de octantes. Hoja 1984
- El número de orden se indica en negro cuando el punto está incluido en la red de control



DIRECCION DE AGUAS SUBTERRANEAS Y GEOTECNIA

PROYECTO
 MEJORA DEL CONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO DE LOS ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL CUADALFEO Y SECTORES COSTEROS ADYACENTES PARA LA INTEGRACION DE SUS RECURSOS EN LOS ABASTECIMIENTOS PUBLICOS. 1997-98-99.

DENOMINACION
 CARTOGRAFIA HIDROGEOLOGICA DE LA U.H. 06.22 "RIO VERDE" PLANO N°

FECHA Octubre 1.999	COMPROBADO J.C. Rubio A. Gonzalez	AUTOR J.L. Garcia Aróstegui	ESCALA 1:25.000	CONSULTOR INGEMISA
------------------------	---	-----------------------------------	--------------------	-----------------------