



ACUIFERO	09	05	2	LITOLOGIA	CAVITAS y DOLORIAS	CALIDO		
COMPORTAMIENTO HIDRAULICO				ESPESOR MEDIO	m.	PARAMETROS HIDRAULICOS		
Libre				PROFUNDIDAD DE LAS CAPTACIONES	m.	Caudal específico	l/s/m	
Multicapa						Transmisividad	m <sup>2</sup> /d	
Confinado						Caudales	l/s/m	
AREAS QUE SE DEFINEN				% Superficie aproximada				
09	05	2	A	sector del Ega				
09	05	2	B	sector del Ayuda	SUPERFICIE AFLORANTE DEL ACUIFERO			
							km <sup>2</sup>	
OBSERVACIONES:								
HIDROQUIMICA								
FACIES HIDROQUIMICA :								
<table border="1"> <tr><td>██████████</td></tr> </table>								██████████
██████████								
CONTENIDOS MEDIOS				CODIF.	CALIDAD Y CONTAMINACION		INTRUSION MARINA	
Cloruros	ppm	250 ppm		CALIDAD GENERAL (para abto)	CONTAMINACION	Generalizada	No existe	
Sulfatos	ppm	250 ppm		Deficiente	Puntual	Local	Puntual	
Bicarbonatos	ppm	350 ppm		Aceptable	No existe	Zonal	Local	
Nitratos	ppm	50 ppm		Buena		General	Zonal	
Residuo seco	ppm			Excelente			General	
Presencia elementos anómalos				SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	RIESGOS DE CONTAMINACION		
						Urbana (>50000 hab)	<input type="checkbox"/>	
						Agrícola	<input type="checkbox"/>	
						Industrial	<input type="checkbox"/>	
						Salinización natural	<input type="checkbox"/>	
						Cauces superficiales	<input type="checkbox"/>	
DATOS DEL BALANCE								
RECARGA TOTAL ____ . ____ hm <sup>3</sup> /a (1)								
SALIDAS NATURALES ____ . ____ hm <sup>3</sup> /a (2) Salidas laterales ____ . ____								
Salidas al mar ____ . ____								
Alim. parajes húmedos ____ . ____								
Alim. ag. sup. regulad. ____ . ____								
RECURSOS ____ . ____ hm <sup>3</sup> /a (3) = (1) - (2)								
BOMBEOS ____ . ____ hm <sup>3</sup> /a (4) Abastecimiento urbano ____ . ____								
RECURSOS DISPONIBLES ____ . ____ hm <sup>3</sup> /a (5) = [0.8 * (3) - (4)]								
OBSERVACIONES :								