



ACUIFERO 09 05 2		LITOLOGIA <u>CALIZAS y DOLOMITAS</u>																		
COMPORTAMIENTO HIDRAULICO		CALIZADO																		
Libre <input type="checkbox"/> Multicapa <input type="checkbox"/> Confinado <input type="checkbox"/>	ESPOSOR MEDIO _____ m. PROFUNDIDAD DE LAS CAPTACIONES _____ m.	PARAMETROS HIDRAULICOS Caudal específico _____ l/s/m Transmisividad _____ m ² /d Caudales _____ l/s/m _____ l/s																		
AREAS QUE SE DEFINEN		% Superficie aproximada																		
09 05 2 A <u>Sector del Ega</u>																				
09 05 2 B <u>Sector del Ayuda</u>																				
 																				
OBSERVACIONES: _____ _____ _____ _____																				
HIDROQUIMICA																				
FACIES HIDROQUIMICA : _____ 																				
CONTENIDOS MEDIOS		CODIF. CALIDAD Y CONTAMINACION																		
Cloruros _____ ppm	LIMITES 250 ppm	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"><tr><td>CALIDAD GENERAL (para abto)</td><td>CONTAMINACION</td><td>INTRUSION MARINA</td></tr><tr><td>Deficiente <input type="checkbox"/></td><td>Generalizada <input type="checkbox"/></td><td>No existe <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Aceptable <input type="checkbox"/></td><td>Puntual <input type="checkbox"/></td><td>Puntual <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Buena <input type="checkbox"/></td><td>No existe <input type="checkbox"/></td><td>Local <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Excelente <input type="checkbox"/></td><td></td><td>Zonal <input type="checkbox"/></td></tr><tr><td></td><td></td><td>General <input type="checkbox"/></td></tr></table>	CALIDAD GENERAL (para abto)	CONTAMINACION	INTRUSION MARINA	Deficiente <input type="checkbox"/>	Generalizada <input type="checkbox"/>	No existe <input type="checkbox"/>	Aceptable <input type="checkbox"/>	Puntual <input type="checkbox"/>	Puntual <input type="checkbox"/>	Buena <input type="checkbox"/>	No existe <input type="checkbox"/>	Local <input type="checkbox"/>	Excelente <input type="checkbox"/>		Zonal <input type="checkbox"/>			General <input type="checkbox"/>
CALIDAD GENERAL (para abto)	CONTAMINACION		INTRUSION MARINA																	
Deficiente <input type="checkbox"/>	Generalizada <input type="checkbox"/>		No existe <input type="checkbox"/>																	
Aceptable <input type="checkbox"/>	Puntual <input type="checkbox"/>		Puntual <input type="checkbox"/>																	
Buena <input type="checkbox"/>	No existe <input type="checkbox"/>		Local <input type="checkbox"/>																	
Excelente <input type="checkbox"/>		Zonal <input type="checkbox"/>																		
		General <input type="checkbox"/>																		
Sulfatos _____ ppm	250 ppm																			
Bicarbonatos _____ ppm	350 ppm																			
Nitratos _____ ppm	50 ppm																			
Residuo seco _____ ppm																				
Presencia elementos anómalos SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		RIESGOS DE CONTAMINACION																		
DATOS DEL BALANCE		Urbana (>50000 hab) <input type="checkbox"/> Agrícola <input type="checkbox"/> Industrial <input type="checkbox"/> Salinización natural <input type="checkbox"/> Cauces superficiales <input type="checkbox"/>																		
RECARGA TOTAL _____ . _____ hm ³ /a (1)	GRADO DE CONOCIMIENTOS																			
SALIDAS NATURALES _____ . _____ hm ³ /a (2)	Red de calidad _____																			
Salidas laterales _____	Red de piezometría _____																			
Salidas al mar _____	ESTADO ACTUAL DE CONOCIMIENTO DEL ACUIFERO																			
Alim.parajes húmedos _____	_____																			
Alim.ag.sup.regulad. _____	_____																			
_____	_____																			
RECURSOS _____ . _____ hm ³ /a (3) = (1) - (2)																				
BOMBEO _____ . _____ hm ³ /a (4) Abastecimiento urbano _____																				
RECURSOS DISPONIBLES _____ . _____ hm ³ /a (5) = [0.8 * (3) - (4)]																				
OBSERVACIONES : _____ _____ _____ _____																				