

Ficha N°	5	Provincia	LA RIOJA	
Título	DIAGNÓSTICO HIDROGEOLOGICO CHEPES VIEJO – SAN CARLOS DEPARTAMENTO ROSARIO VERA PEÑALOZA – LA RIOJA			
Autor/s:	GEOLOGO ESTEBAN TALAMO			
Autor Institucional	CONHIDRO S.R.L			
Páginas	47		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	ARGENTINA
Edición / Volumen			Fecha Publicación	OCTUBRE DEL 2013
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	EN BASE A ESTUDIOS GEOFISICOS Y MUETREOS SE DETERMINO UN PANORAMA GENERAL LA ZONA			
Acuífero investigado			Libre / confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "				
Superficie en Km ² del área en estudio				
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / regional			LOCAL	
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica		SI	
	Magneto telúrica			NO
	Sísmica			NO
	Otros			NO
Geología	Descripciones litológicas		SI	
	Perfilajes de pozo			NO
	Ensayos petrofísicos			NO
	Otros			NO
Hidrogeología	Censo de perforaciones		SI	
	Curvas Isopiezas		NO	
	Equipotencial		NO	
	Parámetros Hidrogeológicos		SI	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		NO	
	Potencialidad de régimen de explotación		NO	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		SI	
	Análisis iones Trazas		NO	
	Clasificación de la Aguas		SI	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		NO	
	Estudios de eficiencia		NO	

	otros	NO	
Diseño de Captación	Planos	NO	
	Diagramas de entubación	NO	
	otros	NO	
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	SI	
	Geología	SI	
	Hidrogeología	SI	
	Hidroquímica	SI	
	Hidráulica	NO	
	Diseño de Captación	NO	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			NO
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			NO
Evidencia de sobre-explotación:			NO
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	SI	
	Riego suplementario		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia	SI	
Palabras Claves:	Geofísica-hidroquímica-aguas subterráneas		
Observaciones	SE ENCUENTRA COPIA EN BIBLIOTECA DEL IPALaR		

Publicado *: 1 Inédito. 2 Libro. 3 Congreso. 4 Revistas. 5 Internet. 6 Otros