

Ficha N°	15	Provincia	LA RIOJA	
Título	VARIACIÓN DE NIVELES ESTÁTICOS EN LAS COLONIAS AGRÍCOLAS DE CHILECITO, LA RIOJA ENTRE LOS AÑOS 2005 – 2014			
Autor/s:	ROBERTO ESTEBAN MIGUEL/ JOAQUÍN VÍCTOR GONZÁLEZ RIBOT/ LUIS MARTÍN AGÜERO ALCARAS/ NICOLÁS AUDOMIRO TORRES			
Autor Institucional	INTA EEA CHILECITO			
Páginas	9		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	ARGENTINA
Edición / Volumen			Fecha Publicación	
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	DETERMINACION DE VARIACIONES DE LOS DATOS HIDRAULICOS DE PERFORACIONES			
Acuífero investigado			Libre / confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "				
Superficie en Km <sup>2</sup> del área en estudio				
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / regional			REGIONAL	
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica			NO
	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			NO
	Análisis iones Trazas			NO
	Clasificación de la Aguas			NO
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	0	
	Geología	0	
	Hidrogeología	0	
	Hidroquímica	0	
	Hidráulica	100	
	Diseño de Captación	0	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			NO
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			NO
Evidencia de sobre-explotación:		SI	
Instrumentos de Gestión:		SI	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	SI	
	Riego suplementario	SI	
	Industrial	SI	
	Economía de subsistencia	SI	
Palabras Claves:	Hidrología subterránea		
Observaciones			

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