

Ficha N°	127	Provincia	Salta	
Título	Prefactibilidad hidrogeológica. Loteo Praderas de San Lorenzo. SRH 449. Dpto. Capital. Salta			
Autor/s:	Geol. Carlos Manjarres			
Autor Institucional				
Páginas	24	Publicado*	1	
Editorial / Revista	País			
Edición / Volumen	Fecha Publicación		2011	
ISBN/ISSN	Descriptor Temático			
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	MANJARRES, Carlos. 2011. Prefactibilidad hidrogeológica. Loteo Praderas de San Lorenzo. SRH 449. Dpto. Capital. Salta Geoeléctrica; Geología; Hidrogeología			
Acuífero investigado	Terciario- Cuaternario	Libre confinado	/	libre
Delimitación Geográfica del área de estudio				
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	24°46'45.09"S	65°30'35.01"O		
	24°47'58.20"S	65°30'5.85"O		
	24°47'56.12"S	65°28'44.08"O		
	24°47'29.75"S	65°28'30.88"O		
Superficie en Km ² del área en estudio		4.3		
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	no		
	Curvas Isopiezas	no		
	Equipotencial	no		
	Parámetros Hidrogeológicos	no		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si		
	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	si	
	Diagramas de entubación		no
	otros		no
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	1	
	Geología	25	
	Hidrogeología	16.6	
	Hidroquímica	0	
	Hidráulica	0	
	Diseño de Captación	33.3	
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		
	Industrial		no
	Economía de subsistencia		no
Palabras Claves:	Geoeléctrica; Geología; Hidrogeología		
Observaciones			

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