

Ficha N°	5	Provincia	Santiago del Estero	
Título	Programa de Hidroarsenicismo, Relevamiento de los puntos de extracción de aguas subterráneas que proveen servicio a las poblaciones de la provincia de Santiago del Estero			
Autor/s:	Coordinador Miguel Angel Moyano, colaboradores Claudia Pía García y otros.			
Autor Institucional				
Páginas		Publicado*	6, Programa de Hidroarsenicismo.	
Editorial / Revista		País		
Edición / Volumen		Fecha Publicación	2015	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático		
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	Se presente un resumen de todos los lugares de obtención de agua subterránea de Santiago del Estero, discriminados por departamento que suministran servicio a las poblaciones.			
Acuífero investigado	Toda la provincia de Santiago del Estero	Libre confinado /	Libre-confinado	
Delimitación Geográfica del área de estudio		Toda la provincia de Santiago del Estero		
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				
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica		No	
	Magneto telúrica		No	
	Sísmica		No	
	Otros		No	
Geología	Descripciones litológicas		No	
	Perfilajes de pozo		No	
	Ensayos petrofísicos		No	
	Otros		No	
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si		
	Curvas Isopiezas		No	
	Equipotencial		No	
	Parámetros		No	

	Hidrogeológicos		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga		No
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		No
	Análisis iones Trazas		No
	Clasificación de la Aguas		No
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		No
	Estudios de eficiencia		No
	otros		
Diseño de Captación	Planos		No
	Diagramas de entubación		No
	otros		
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0%	
	Geología	0%	
	Hidrogeología	20%	
	Hidroquímica	0%	
	Hidráulica	0%	
	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:			No
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario		No
	Industrial		No
	Economía de subsistencia		No
Palabras Claves:	Perforaciones, Abastecimiento; Población		
Observaciones			

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