

Ficha N°	13	Provincia	
Título	HIDROARSENICISMO Y SANEAMIENTO BASICO		
Autor/s:	Dr. Moyano, Miguel; Arq. Marili Garrafa, Lic. Delia Vera, Ing. Hugo Rorhmann y otros		
Autor Institucional:	ADMINISTRACION PROVINCIAL DEL AGUA - CHACO		
Páginas	142	Publicado*	1
Editorial/Revista		País	
Edición/Volumen		Fecha Publicación	2015
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas/link			
Contenido			
Resumen:	Evaluacion básica del grado de cobertura de servicios publicos de agua segura y otras afectaciones de origen hídrico no arsenical como algunas de		
Acuífero investigado		Libre / confinado	
Delimitación Geográfica del Área en estudio			
Coordenadas, Latitud y Longitud en ° ' y "	TODA LA PROVINCIA DEL		
Superficie en Km2 del área en estudio			
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respectode 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		NO
	Perfilajes de pozo		NO
	Ensayos petrofísicos		NO
	Otros		NO
Hidrogeología	Censo de perforaciones	SI	
	Curvas Isopiezas		
	Equipotencial		
	Parámetros Hidrogeológicos		
	Delimitación Zona de recarga/conducción / descarga	SI	
	Potencialidad de régimen de explotación		
Hidroquímica	Analisis Iones mayoritario	SI	
	Analisis Iones Trazas		
	Clasificación de las Aguas	SI	
	Ensayos de Bombeos		

Hidráulica	Estudios de Bombeos		
	Otros		
Diseño de captación	Planos	SI	
	Diagramas de entubación		
	Otros		
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica		
	Geología		
	Hidrogeología		
	Hidroquímica	SI	
	Hidráulica		
	Diseño de Captación		
Análisis de Vulnerabilidad del Acuífero a la Contaminación		SI	
Identificación de fuentes potenciales de Contaminación			
Evidencia de Sobre-Explotación			
Instrumentos			
Usos principales del Acuífero bajo Estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	SI	
	Riego suplementario		
	Industrial		
	Economía de subsistencia		
Palabras Claves	ARSENICO, FLUOR, RIESGO ARSENICAL, PROMEDIOS PONDERADOS DE ARSENICO		
Observaciones			

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