

Ficha N°	46	Provincia	CHACO
Título	ESTUDIO HIDROGEOLOGICO VILLA ANGELA-PROVINCIA DEL CHACO		
Autor/s:	CONHIDRO S.R.L.		
Autor Institucional:	ADMINISTRACION PROVINCIAL DEL AGUA - CHACO		
Páginas	22	Publicado*	1
Editorial/Revista		País	
Edición/Volumen		Fecha Publicación	2008
ISBN/ISSN		Descriptor Temático	
Notas/link			
Contenido			
Resumen:	Determinación mediante geoelectrica y censo de pozos la posibilidad de realizar perforaciones para uso humano en la localidad de Villa Angela - Departamento Luis J. Fontana- Chaco con resultados negativos		
Acuífero investigado		Libre / confinado	
Delimitación Geográfica del Área en estudio			
Coordenadas, Latitud y Longitud en ° ' y "	27°35'35.56"S	60°45'8.24"O	
	27°32'13.81"S	60°45'13.94"O	
	27°32'19.29"S	60°41'16.91"O	
	27°36'52.97"S	60°41'17.85"O	
Superficie en Km2 del área en estudio	48		
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respectode la superficie total del acuífero			0.05
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	SI	
	Equipotencial		NO
	Parámetros Hidrogeológicos	SI	
	Delimitación Zona de recarga/conducción / descarga	SI	
	Potencialidad de régimen de explotación	SI	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritario		NO
	Análisis Iones Trazas		NO
	Clasificación de las Aguas	SI	
Hidráulica	Ensayos de Bombeos		NO
	Estudios de Bombeos		NO

	Otros		NO
Diseño de captación	Planos	SI	
	Diagramas de entubación		NO
	Otros		NO
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	50	
	Geología	50	
	Hidrogeología		0
	Hidroquímica		0
	Hidráulica		0
	Diseño de Captación		0
Análisis de Vulnerabilidad del Acuífero a la Contaminación			NO
Identificación de fuentes potenciales de Contaminación			NO
Evidencia de Sobre-Explotación			NO
Instrumentos		SI	
Usos principales del Acuífero bajo Estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	SI	
	Riego suplementario		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves	GEOELECTRICA, HIDROGEOLOGIAA, VILLA ANGELA		
Observaciones			

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