

Ficha N°	2	Provincia	Chaco	
Título	PERFORACIÓN - PUESTO SARMIENTO-DEPARTAMENTO GUEMES			
Autor/s:	Lic. Hugo O. BITESNIK, Dr. J. N. SANTA CRUZ, Sr Edgardo MELEGUER, Lic. J. J. HERRERO DUCLOUX, Sr Pedro REYNOSO.			
Autor Institucional:	Instituto Nacional de Ciencia y Técnica Hidricas (INCYTH)			
Páginas	32		Publicado*	1
Editorial/Revista			País	Argentina
Edición/Volumen	BOLETIN A.H.A.H.S. 12		Fecha Publicación	1977
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas/link				
Contenido				
Resumen:	Investigaciones efectuadas en la provincia del Chaco, depto Almirante Brown, zona G, lote 17, legua d, convenio entre la provincia y el Instituto Naional de Ciencia y Técnica Hidrica. Perforacion hasta 300 metros de profundidad.			
Acuífero investigado	SAYTT		Libre / confinado	CONFINADO
Delimitación Geográfica del Área en estudio				
Coordenadas, Latitud y Longitud en ° ' y "	25°31'19.18"S		63°11'52.29"O	
Superficie en Km2 del área en estudio				
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual / local / regional			PUNTUAL	
Aspectos Abordados			Colocar Si / No	
Geofísica	Geoeléctrica			NO
	Magneto telúrica			NO
	Sísmica			NO
	Otros			NO
Geología	Descripciones Litológicas		SI	
	Perfilajes de pozo		SI	
	Ensayos petrofísicos			NO
	Otros			NO
Hidrogeología	Censo de perforaciones		SI	
	Curvas Isopiezas			NO
	Equipotencial			NO
	Parámetros Hidrogeológicos		SI	
	Delimitación Zona de recarga/conducción / descarga			NO
	Potencialidad de régimen de explotación			NO
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritario		SI	
	Análisis Iones Trazas			NO

	Clasificación de las Aguas	SI	
Hidráulica	Ensayos de Bombeos	SI	
	Estudios de Bombeos	SI	
	Otros	SI	
Diseño de captación	Planos		NO
	Diagramas de entubación		NO
	Otros		NO
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0	%
	Geología	50	%
	Hidrogeología	33	%
	Hidroquímica	67	%
	Hidráulica	100	%
	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			
Usos principales del Acuífero bajo Estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	SI	
	Riego suplementario		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves			
Observaciones			

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