

Ficha N°	001	Provincia	Chaco	
Título	PERFORACIÓN - PUESTO VANGUARDIA			
Autor/s:	Lic. Hugo O. BITESNIK, J. C. BEJARANO, Dr. J. N. SANTA CRUZ, O. CORIALE, O.B. DAFFINOTI.			
Autor Institucional:	Instituto Nacional de Ciencia y Tecnica Hidricas (INCYTH)			
Páginas	49	Publicado*	1	
Editorial/Revista		País	Argentina	
Edición/Volumen	BOLETIN IHAHS 12	Fecha Publicación	1977	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático		
Notas/link				
Contenido				
Resumen:	Perforación profunda efectuada en Puesto Vanguardia, Dpto. Almirante Brown por el INCYTH y solicitada por la provincia del Chaco, en el marco del Programa Pico del Chaco de expansión de las frontera agropecuarias hasta 300 metros de profundidad.			
Acuífero investigado	SAYTT	Libre / confinado	CONFINADO	
Delimitación Geográfica del Área en estudio				
Coordenadas, Latitud y Longitud en ° ' y "	25°19'57.62"S	63° 4'34.06"O		
Superficie en Km2 del área en estudio		0,1		
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	35	%
	Hidrogeología	35	%
	Hidroquímica	10	%
	Hidráulica	20	%
	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)		NO
	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.