

Ficha N°	004	Provincia	Chaco	
Título	PERFORACIÓN CAMPO LIBRE PUESTO 2 -DEPARTAMENTO ALMIRANTE BROWN			
Autor/s:	HUGO BITESNIK, O. CORIALE, J.C. BEJARANO, H. HURTADO, J. N. SANTA CRUZ.			
Autor Institucional:	Instituto Nacional de Ciencia y Tecnica Hidricas (INCYTH)			
Páginas	24	Publicado*	1	
Editorial/Revista		País	Argentina	
Edición/Volumen	BOLETIN I.H.A.H.S.14	Fecha Publicación	1977	
ISBN/ISSN		Descriptor Temático		
Notas/link				
Contenido				
Resumen:	Perforación solicitada por la provincia al INCYTH para realizar una perforación profunda en el marco del Programa Pico del Chaco de expansión de la frontera agropecuaria en el depto Almirante Brown, zona F, lote 7, legua a, convenio entre la provincia y el Instituto Nacional de Ciencia y Tecnica Hidrica. Perforacion hasta 300 metros de profundidad. Aguas con alto contenido de			
Acuífero investigado	SAYTT	Libre / confinado	CONFINADO	
Delimitación Geográfica del Área en estudio				
Coordenadas, Latitud y Longitud en ° ' y "	24°33'48.72"S	62°23'14.84"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		NO	
	Curvas Isopiezas		NO	
	Equipotencial		NO	
	Parámetros Hidrogeológicos	SI		
	Delimitación Zona de recarga/conducción / descarga		NO	
	Potencialidad de régimen de explotación	SI		
	Análisis Iones mayoritario	SI		

Hidroquímica	Analisis 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	25	%
	Hidroquímica	25	%
	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			
Usos principales del Acuífero bajo Estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		NO
	Riego suplementario		NO
	Industrial		NO
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves	PUESTO CAMPO LIBRE, PERFORACION PROFUNDA,		
Observaciones			

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