

Ficha N°	1	Provincia	Corrientes
Título	Evaluación de Recursos Mineros de la Provincia de Corrientes- Fase I		
Autor/s:	Eduardo J. Viggiano		
Autor Institucional	Consejo Federal de Inversiones (CFI) – N°35881		
Páginas	138	Publicado*	6
Editorial / Revista	No	País	Argentina
Edición / Volumen	No	Fecha Publicación	1991
ISBN/ISSN	No	Descriptor Temático	No
Notas / link	No		
Contenido			
Resumen:	Trabajo que aporta conocimientos sobre los calcáreos de la provincia de Corrientes, en lo que se refiere a su génesis, litoestratigrafía, manifestaciones superficiales, y de subsuelo, caracteres regionales y mineralógicos. Así también estudios de factibilidad técnica y económica desarrolladas recientemente, como así también la búsqueda de las normas y especificaciones que regulan o limitan el empleo de las rocas calcáreas en la industria.		
Acuífero investigado	Formación Pay Ubre, Formación Fray Bentos, Formación Solari	Libre / confinado	Confinado. Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio		Provincia de Corrientes	
Coordenadas Latitud y Longitud en ° y “	S/D		
Superficie en Km ² del área en estudio		Prov. de Corrientes	
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero			No
Alcance puntual/ local / regional		Regional	
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 recarga/ conducción/ descarga	No	
	Potencialidad de régimen de explotación	Si	

Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	No	
	Análisis iones Trazas	No	
	Clasificación de la Aguas	No	
Hidráulica	Ensayos de Bombeo	No	
	Estudios de eficiencia	No	
	otros	No	
Diseño de Captación	Planos	No	
	Diagramas de entubación	No	
	otros	No	
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	No	
	Geología	No	
	Hidrogeología	No	
	Hidroquímica	No	
	Hidráulica	No	
	Diseño de Captación	No	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación		No	
Identificación de fuentes potenciales de contaminación		No	
Evidencia de sobre-explotación:		No	
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario	No	
	Industrial	Si	
	Economía de subsistencia	No	
Palabras Claves:	Calcáreos, Corrientes, Industria, Leyes.		
Observaciones			

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