

Ficha N°	7	Provincia	JUJUY	
Título	RENOVACION BIANUAL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEO N° 1440 – M - 2010			
Autor/s:	Geol. Gabriel G. Blasco			
Autor Institucional	-			
Páginas	38 – 43	Publicado*	6- INFORME	
Editorial / Revista	-	País	Argentina	
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	Mayo 2018	
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	Estudio de Impacto Ambiental	
Notas / link	Formato Digital Nombre archivo: “RBEIA CATEO1440-M-2010.doc.pdf”	-	-	
Contenido				
Resumen:	El presente informe de Impacto ambiental fue elaborado a solicitud de Minería Exar S.A. Y ES PARTE DEL PROYECTO DE EXPLORACION A DESARROLLARSE EN EL SALAR OLAROSZ			
Acuífero investigado	Sin nombre	Libre confinado /	Sin identificar	
Delimitación Geográfica del área de estudio	El proyecto salares de Olaroz – Cauchari se ubica en el departamento de Susques, 260 km. Hacia el oeste de San Salvador de Jujuy.			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y “ de pozos de pruebas de Bombeo	23° 40' 13,53" S	66° 43' 32,69" O		
	23° 40' 57,83" S	66° 46' 14,83" O		
	23° 42' 39,91" S	66° 47' 8,92" O		
	-	-		
Superficie en Km ² del área en estudio				
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / regional	Puntual			
	Hidráulica	-		
	Diseño de Captación	-		
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación	-	-		
Identificación de fuentes potenciales de contaminación	-	-		
Evidencia de sobre-explotación:	-	-		
Instrumentos de Gestión:	-	-		
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	-	-	
	Riego suplementario	-	-	
	Industrial	-	-	
	Economía de subsistencia	-	-	
Palabras Claves:	Minería – Áreas – proyecto – exploración - Cuenca -			

	Salares.
Observaciones	En este estudio de impacto ambiental se desarrollaron pozos con el objeto de “Pruebas de bombeo”, están georreferenciados pero no describen resultados técnicos de los mismo

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