

Ficha N°	11	Provincia	JUJUY	
Título	PROYECTO EUREKA			
Autor/s:	Geol. Raúl Alberto Chocobar - DNI:25.885.533			
Autor Institucional	PUNA METAL S.A.			
Páginas	44 - 49	Publicado*	6- INFORME	
Editorial / Revista	-	País	Argentina	
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	Mayo 2018	
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	Impacto ambiental	
Notas / link	Formato Digital: * Adenda RBIIA Proyecto Eureka Mayo 2018.pdf * Distribución de las perforaciones en el Proyecto Eureka.pdf			
Contenido				
Resumen:	Renovación Bianual del Informe de Impacto Ambiental presentada o ante la Dirección Provincial de Minería y Recursos Energéticos de la Provincia de Jujuy.			
Acuífero investigado	Sin nombre	Libre confinado	/	Sin identificar
Delimitación Geográfica del área de estudio		-		
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y " – De Perforaciones	Id	Lat.	Long.	
	DH18EU001	21°57'11.03"S	66°11'46.62"O	
	DH18EU002	21°57'10.00"S	66°12'0.71"O	
	DH18EU003	21°57'6.46"S	66°12'14.23"O	
	DH18EU006	21°56'55.02"S	66°12'10.20"O	
	DH18EU008	21°57'22.54"S	66°12'4.26"O	
	DH18EU009	21°57'18.64"S	66°12'15.94"O	
	DH18EU010	21°57'47.19"S	66°12'22.21"O	
	DH18EU011	21°57'40.46"S	66°12'14.33"O	
DH18EU012	21°57'34.19"S	66°12'8.63"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		LOCAL		
Aspectos Abordados		Colocar Si / No		
Geofísica	Geoeléctrica	SI		
	Magneto telúrica		NO	
	Sísmica		NO	
	Otros		NO	
Geología	Descripciones litológicas		NO	
	Perfilajes de pozo		NO	
	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		NO
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	SI	
	Análisis iones Trazas	SI	
	Clasificación de la Aguas	SI	
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	25%	
	Geología	0%	
	Hidrogeología	33,3%	
	Hidroquímica	100%	
	Hidráulica	0%	
	Diseño de Captación	0%	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			NO
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			NO
Evidencia de sobre-explotación:		SI	
Instrumentos de Gestión:		SI	
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		NO
	Riego suplementario		NO
	Industrial	SI	
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves:	Sondeos – Análisis – Exploración – Minería.		
Observaciones	Las perforaciones no cuentan con muchos resultados técnico, si con las georreferencias y un anexos de fichas técnica sobre muestra de agua Geoquímica.		

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