

Ficha N°	8	Provincia	JUJUY		
Título	Información brindada por la gerencia de Geología de la Empresa.				
Autor/s:	Dra. Cecilia Candela Méndez – Hidrogeólogo: Francisco Romero				
Autor Institucional	Sales de Jujuy S.A.				
Páginas	1- 23:(DMyRE - Anexo A - Columnas Litologicas)	Publicado*	6- INFORME		
Editorial Revista	/	-	País	Argentina	
Edición Volumen	/	-	Fecha Publicación	30/10/2018	
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático			
Notas / link	<p>Nota N° 2686 Formato Digital *DMyRE - Anexo A - Columnas Litologicas.pdf *Informe DPRH - SDJ S.A. - Pozos Agua y Salmuera - Enero-Septiembre 2018 - Listado de pozos y piezometros.pdf *Informe DPRH - SDJ S.A. - Pozos Agua y Salmuera - Enero-Septiembre 2018 - Niveles_caudales_volumenes_quimica 2018.pdf *Informe DPRH - SDJ S.A. - Pozos Agua y Salmuera - Enero-Septiembre 2018- Nivel de Extraccion.pdf *pozos agua industrial_pozo bombeo actual_google earth.pdf</p>		Pozos de la Planta de Olaroz		
Contenido					
Resumen:	Resultados Técnicos de Pozos				
Acuífero investigado	Sin nombre				Libre/confinado
Delimitación Geográfica del área de estudio	-				
	Id	Lat.	Long.	Pozo	
	P301	23°30'20.87"S	66°43'42.60"O	Bombeo Salmuera	Confinado
	P302	23°30'58.41"S	66°43'54.93"O	Bombeo Salmuera	Confinado
	PD02A	23°31'32.56"S	66°42'52.46"O	Bombeo Salmuera	Confinado
	PD20	23°31'32.63"S	66°42'42.14"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP1	23°28'18.45"S	66°42'34.66"O	Bombeo Salmuera	Confinado

Coordenadas Latitud y Longitud en ° ´y “ – Pozos.	PP10	23°27'13.42"S	66°42'34.34"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP11	23°27'13.56"S	66°41'59.12"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP12	23°27'13.72"S	66°41'23.88"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP13	23°27'13.88"S	66°40'48.67"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP14	23°27'13.21"S	66°43'9.35"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP15	23°26'41.05"S	66°42'14.46"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP16	23°26'41.15"S	66°41'41.32"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP17	23°26'41.29"S	66°41'6.08"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP18	23°31'0.82"S	66°42'52.82"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP19	23°31'32.77"S	66°43'28.40"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP2	23°28'18.58"S	66°41'59.45"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP21	23°32'5.69"S	66°42'53.15"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP5	23°27'45.83"S	66°42'52.17"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP6	23°27'45.98"S	66°42'16.91"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP7	23°27'46.19"S	66°41'41.45"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP8	23°27'46.32"S	66°41'6.51"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PP9	23°27'46.44"S	66°40'31.39"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	PPA	23°27'13.92"S	66°42'15.25"O	Bombeo Salmuera	Semiconfinado - Confinado
	WSE-02	23°35'47.81"S	66°45'51.27"O	Bombeo Industrial	Libre
	WSE-03	23°36'7.81"S	66°45'48.56"O	Bombeo Industrial	Libre
WSE-04	23°36'7.41"S	66°46'3.23"O	Bombeo Industrial	Libre	

	PSJ-03	23°37'30.75"S	66°47'27.29"O	Bombeo Industrial	Libre
	PSJ-01	23°33'21.52"S	66°46'11.06"O	Bombeo Industrial	Libre
Superficie en Km2 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		SI		
	Sísmica		SI		
	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 recarga/ conducción/ descarga				NO
	Potencialidad de régimen de explotación		SI		
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: - Caudalímetros - Volúmenes - Niveles				SI
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica		75%		
	Geología		50%		
	Hidrogeología		33.3%		
	Hidroquímica		100%		
	Hidráulica		0%		
	Diseño de Captación		33.3%		

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:			NO
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)		NO
	Riego suplementario		NO
	Industrial	SI	
	Economía de subsistencia		NO
Palabras Claves:	Pozos – Minería – Datos – Salares – Georreferencia – Agua.		
Observaciones	Informe con tipos y niveles de caudalímetros, volúmenes, caudales, y entre otros datos de los pozos de agua industrial y de bombeo, aquí hay inexistencia de acuíferos de agua dulce(libre, confinados y/o semiconfinados).		

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