

Ficha N°	35	Provincia	Chubut
Título	INFORME AMBIENTAL DEL PROYECTO “INSTALACIONES AUXILIARES PIA-BVO”		
Autor/s:	-		
Autor Institucional	CONSULPLAN ARGENTINA S.A. Gestoría Ambiental		
Páginas	197 p	Publicado*	Internet
Editorial / Revista	-	País	Argentina
Edición / Volumen	-	Fecha Publicación	Octubre 2014
ISBN/ISSN	-	Descriptor Temático	Impacto Ambiental
Notas / link	Sitio web del Ministerio de Ambiente y Control de Desarrollo Sustentable de Chubut http://www.ambiente.chubut.gov.ar/wp-content/uploads/2015/01/IAP-Instalaciones-Auxiliares-PIA-BVO.pdf		
Contenido			
Resumen:	El presente informe corresponde a un Informe Ambiental del Proyecto (PIA) en el Yacimiento Bella Vista Oeste (BVO) al SE de Chubut, el cual identifica y evalúa impactos ambientales potenciales que pudiese generar la ejecución del proyecto, con el fin de proponer las medidas de carácter general y específicas que deberán seguirse para minimizar los mismos. Para ello se realizó una evaluación in situ del lugar de emplazamiento del Proyecto, recopilación de información de base y análisis e interpretación de datos.		
Acuífero investigado	Acuífero Multiunitario Superior	Libre / confinado	Libre
Delimitación Geográfica del área de estudio			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° ' y “	45°51'15" S	45°51'21" S	
	67°41'58" O	67°42'04" O	
Superficie en Km ² del área en estudio		0.00015 km ²	
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	Si	
	Otros		No
Geología	Descripciones litológicas	Si	
	Perfilajes de pozo		No
	Ensayos petrofísicos		No
	Otros	Geomorfol.	
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si	
	Curvas Isopiezas		No
	Equipotencial		No
	Parámetros Hidrogeológicos	Si	
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si	
	Potencialidad de régimen de explotación		No
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios	Si	
	Análisis iones Trazas		No
	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		30%
	Geología		40%
	Hidrogeología		30%
	Hidroquímica		30%
	Hidráulica		0%
	Diseño de Captación		0%
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación		Si	
Identificación de fuentes potenciales de contaminación		Si	
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:	Yacimiento Bella Vista Oeste, Informe Ambiental del Proyecto, instalaciones		
Observaciones	<p>-El informe presenta también un análisis del ambiente evaluando la climatología, edafología, medio biológico y medio socioeconómico.</p> <p>-El estudio sísmico se basa en el Mapa de Zonificación Sísmica del Reglamento Instituto Nacional de Prevención Sísmica (INPRES)-CIRSOC 103.</p> <p>-Las instalaciones consisten en tanques, bombas y cañerías de interconexión para uso hidrocarburífero.</p>		