

Fuentes y cuadro de analogía

	Información	Fuente	Información	Fuente
Tajo Mina	1.25 km / 1250m	EIA Walsh 2010, pág.	Basílica Quito, piscina olímpica, cancha de fútbol	Wikipedia Ver: http://es.wikipedia.org/wiki/Quito#Bas.C3.ADlica_del_Voto_Nacional http://es.wikipedia.org/wiki/Piscina_ol%C3%ADmpica http://es.wikipedia.org/wiki/F%C3%BAtbol
Energía Mina	30.6 MW	EIA Walsh 2010, Descripción Esquemática (...) 5.9.14 Provisión de Energía pág.83, PDF 116	En el 2011, una persona consumió 1,021Kwh. Multiplicado por 4 miembros de familia estimado es 4,084 kwh	CONELEC. Ver, http://www.conelec.gob.ec/indicadores/
Plazas de trabajo en la mina	1000 directamente en la compañía minera, y 2000 en servicios complementarios.			Entrevista Wilson Pastor, "Contacto Directo", Ecuavisa, 6 marzo 2012, minuto 2:33, Ver: http://youtu.be/kRBioBm4Uoc
Toneladas de piedra o mena de la mina	Se extraerá 60.000 toneladas de mena	Ver: Contrato de Explotación Minera otorgado por el Ministerio de Recursos Naturales No Renovables a favor de la Compañía Ecuacorriente S.A., 5 de marzo de 2012, Escritura Pública No. 925.1, Notaría Cuadragésima, Cantón Quito, cláusula 1.16	Suzuki Grand Vitara 5p	Ver http://es.cars.yahoo.com/pruebas-coches/suzuki_grand_vitara_p_ddis/1167724693-p.html
Escombros de la mina	144 Mton de escombros. La vida de la mina 17 años	EIA Walsh 2010, 5.1 Introducción, pág. 2, PDF 45	Quito produce 1600 de toneladas por día. En un año de 365 días 17520000 toneladas.	EMASEO Ver: http://www.emaseo.gob.ec/index.php/notiaseo/item/la-

				contenerizacion-moderniza.html
Remoción de total de los hábitats de anfibios y reptiles		Cita literal: EIA Walsh 2010, 8.2 Medio biológico, pág. 74, PDF 374	Especies endémicas y extinción	EIA Walsh 2010, Capítulo "LINEA BASE AMBIENTAL", pág. 70 -71, PDF, 370 <i>Allobates kingsburyi</i> http://zoologia.puce.edu.ec/vertebrados/anfibios/FichaEspecie.aspx?Id=1240 <i>Enyalioides rubrigularis</i> http://zoologia.puce.edu.ec/vertebrados/reptiles/FichaEspecie.aspx?Id=7598
Contaminación con drenaje ácido de mina	"Al generarse drenajes ácido de roca, los compuestos con contenidos de metales pesados pasan a un estado iónico que alterarán la composición química del agua."	EIA Walsh <i>9.7.2.5 Contaminación por drenaje ácido de roca y 9.7.2.6 Contaminación por metales pesados, pág63 . PDF 641,</i> <i>10.11.4 9.7.5.4 Contaminación por metales pesados (bioacumulación), pág. 66, PDF, 644</i>	Drenaje ácido de mina, disolución de metales tóxicos como cobre, aluminio, cadmio, arsénico, plomo y mercurio	E Law, Environmental Law Alliance Worldwide, Guidbook for Evaluating Mining Project EIAs, p. 8
ECSA tiene derecho a ECSA a prospectar, explorar, explotar, beneficiar, fundir, refinar, comercializar y enajenar	<i>Contrato de explotación, cláusula 2.2.4</i>			
No hay	EIA, Walsh 2010, 5.5.3 Minado, pág. 26			

información sobre la cantidad de explosivos ANFO	y adelante, PDF 69			
Concesiones mineras, y, China propietaria de ECSA.	CEDHU, Intervención minera a gran escala en Ecuador y vulneración de derechos humanos, pág. 5			