

**BARRICK EXPLORACIONES ARGENTINA S.A.  
EXPLORACIONES MINERAS ARGENTINAS S.A.**

**PROYECTO PASCUA-LAMA  
TEXTO ORDENADO  
DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL  
EXP. ADM. N° 414-657-B-04  
ETAPA DE EXPLOTACIÓN**

**APÉNDICE TO3.7  
ANTECEDENTES INSUMOS PRINCIPALES  
DEL PROYECTO**

**(Ref. No. SA202-00027/3-4, Rev. 0)  
Julio, 2006**

**BARRICK EXPLORACIONES ARGENTINA S.A.  
EXPLORACIONES MINERAS ARGENTINAS S.A.**

**PROYECTO PASCUA-LAMA  
TEXTO ORDENADO DEL INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL  
ETAPA DE EXPLOTACIÓN**

**APÉNDICE TO3.7  
ANTECEDENTES INSUMOS PRINCIPALES DEL PROYECTO**

Nombre General	Fórmula (s/corresp.)	Designación del Producto MSDS <sup>1</sup>	CAS
<b>1.- INSUMOS PRINCIPALES DE PROCESO</b>			
Tierra Diatomácea	SiO <sub>2</sub>	-	91053-39-3 68855-54-9
Cal	CaO	-	1305-78-8
Cal Hidratada	Ca(OH) <sub>2</sub>	-	1305-62-0
Antincrustante	-	Nalco 9374	-
Zinc en Polvo	Zn	-	7440-66-6
Arena Lavada	SiO <sub>2</sub>	-	14808-60-7
Borax	Na <sub>2</sub> B <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Borax Decahidratado	1303-96-4
Nitrato de Sodio	NaNO <sub>3</sub>	-	7631-99-4
Cianuro de Sodio	NaCN	-	143-33-9
Floculante	-	Magnafloc 10	-
Azufre	S		7704-34-9
Colector de Flotación	-	Aerophine 3418A Promoter	13360-78-6
Sulfato de Cobre	CuSO <sub>4</sub>		7758-99-8
Espumante de Flotación (MIBC)	-	Aerofroth 70 Frother	108-11-2
Nitrato de Plomo	Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		10099-74-8
W 500	-	W 500 Líquido de baños químicos	-

<sup>1</sup> Este cuadro contiene productos típicos que pueden ser utilizados en el Proyecto. Otros productos similares de diferentes proveedores podrán ser utilizados.

Nombre General	Fórmula (s/corresp.)	Designación del Producto MSDS <sup>2</sup>	CAS
<b>2.- INSUMOS DE VOLADURA</b>			
Nitrato de Amonio	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	Nitrato de Amonio	6484-52-2
ANFO	-	Anfo	-
Emulsión explosiva	-	Mex 100	-
Detonadores	-	Detonadores no eléctricos	-
Booster	-	Pentex	-
<b>3.- COMBUSTIBLE</b>			
Diesel	-	Gas Oil 55 Súper Inyección	68334-30-5
Diesel	-	Gas Oil Minero	68334-30-5
Gasolina	-	Nafta Especial 90 octanos	7143-2 (Benzeno) Methanol 67-56-1 110-54-3 (N-Hexano)

<sup>2</sup> Este cuadro contiene productos típicos que pueden ser utilizados en el Proyecto. Otros productos similares de diferentes proveedores podrán ser utilizados.