

**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**

**TABLA TO6.1
RESUMEN DEL ANÁLISIS DE RIESGOS
RAJO ABIERTO**

TIPO/ÁREA DE FALLA	MODOS DE FALLA	CONSECUENCIAS POTENCIALES	RECEPTORES ECOLÓGICOS	NIVEL DE RIESGO	MANEJO DEL RIESGO
Deslizamientos de taludes	Se pueden presentar deslizamientos de taludes como consecuencia de: i) Eventos naturales y ii) Inadecuado control de fallas	El deslizamiento de talud podría generar problemas operacionales temporales y accidentes laborales.	No se prevén efectos adversos en receptores del ecosistema. Todas las consecuencias son operacionales y de seguridad laboral.	Consecuencia: Alta Probabilidad: Baja Riesgo: Moderado	Referirse a la sección 6.4.2 y 6.6.1
Accidentes con Maquinaria Pesada	Los accidentes con máquina pesada pueden tener su origen en: i) una mala visibilidad y ii) procedimientos operativos inadecuados.	Podría ocasionar accidentes laborales.	No se prevén efectos adversos en receptores del ecosistema. Todas las consecuencias son operacionales y de seguridad laboral.	Consecuencia: Alta Probabilidad: Baja Riesgo: Moderada	Referirse a la sección 6.4.2 y 6.6.1
Accidentes con Explosivos	Procedimientos operativos inadecuados.	Podría ocasionar accidentes laborales.	No se prevén efectos adversos en receptores del ecosistema. Todas las consecuencias son operacionales y de seguridad laboral.	Consecuencia: Alta Probabilidad: Muy Baja Riesgo: Bajo	Referirse a la sección 6.4.2 y 6.6.1