

**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 TO6.4
RESUMEN DE ANÁLISIS DE RIESGOS
PLANTA DE PROCESOS**

TIPO/ÁREA DE FALLA	MODOS DE FALLA	CONSECUENCIAS POTENCIALES	RECEPTORES ECOLÓGICOS	NIVEL DE RIESGO	MANEJO DEL RIESGO
Daño de Planta de Procesos	Desastre natural (sismo, avalancha, tormenta de nieve, inundación) o error humano (error de operador de equipos).	Liberación de reactivos químicos que requieren recuperación del sistema de contención secundaria. La instalación requiere reparación. Cierre temporal de operaciones hasta que se repare la instalación.	Suelo, agua superficial y subterránea.	Consecuencia: Alto Probabilidad: Muy Bajo Riesgo: Bajo	Referirse a la Sección 6.4.5. Reparaciones y vigilancia.
Estanques/Contención Secundaria	Daño de la instalación de proceso combinado con la fuga de reactivos que supera la capacidad o fugas hacia fuera del sistema de contención secundaria.	Fuga de reactivos químicos que causan contaminación de suelos, aguas superficiales y/o subterráneas. Pérdida de producto recuperable. Instalación y contención secundaria requiere reparación. Cierre temporal de operaciones hasta que se repare la instalación.	Suelo, agua superficial y subterránea.	Consecuencia: Alto Probabilidad: Muy bajo Riesgo: Bajo	Referirse a la Sección 6.4.5 y 6.6.4.