

**LEYENDA**

— 4000

— Drenaje

— Limite internacional

— Instalaciones proyectadas Proyecto PASCUA LAMA

— Contorno de glaciares 2005

— Caída de rocas

— Cicatriz de arranque de deslizamiento no diferenciado

— Material aluvional fuera de cauce (outwash) de Alta Energia

— Deslizamiento rotacional de rocas o suelo

— Deslizamiento de detritos

— Flujo de detritos

— Lagos termales

— Agua subsuperficial

— Canal de avalanchas

**NOTAS**

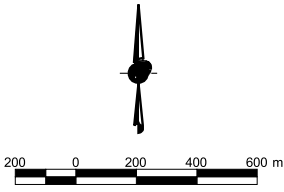
Las coordenadas de la grilla están en Gauss Krüger - POSGAR.

Las cruces están en Gauss Krüger - Campo Inchauspe 69.

La conversión a coordenadas UTM puede aproximarse según la siguiente fórmula:

GKeste = (UTMeste x 1.000405) + 1,999886.65, y

GKnorte = (UTMnorte x 1.000403) - 1,849.57.



02/11/05	T.J.W.	ENTREGADO PARA FASE 2 FINAL	N.L.	T.J.W.	BRB
01/07/05	T.J.W.	ENTREGADO PARA BORRADOR FASE II	N.L.	T.J.W.	BRB
10/13/04	T.J.W.	ENTREGADO PARA REPORTE FINAL DE FASE I	N.L.	AGH	BRB
REV	FECHA	DES	CADD	CHK	RWV

PROYECTO

**BARRICK**

PROYECTO LAMA - BEASA  
ESTUDIO DE RIESGOS GEOLÓGICOS  
PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA

TÍTULO

**MAPA DE RIESGOS GEOLÓGICOS**

<b>GOLDER ASSOCIATES INC.</b> <small>Tucson, Arizona</small>	PROYECTO No.	043-2288	ARCHIVO No.	0602288A001.rpt	
	DISEÑO	T.J.W.	08/03/04	ESCALA	1:25000
	S.D.	N.L.	08/03/04	PLACA	
	CONTROL	AGH	10/12/04		
REVISIÓN	BRB	10/12/04			

**2**