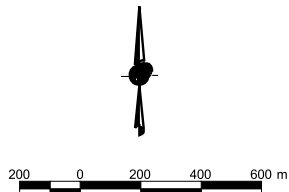





LEYENDA GEOMORFOLOGÍA (Nota 1)

ROCAS	FORMACIONES GLACIALES	OTRAS FORMACIONES
Roca en afloramiento o subsuperficial	Morenas Antiguas	Vega
FORMACIONES COLUVIALES	Morenas Intermedias	Hielo glacial
Deslizamientos de roca o suelo	Morenas Recientes	Glaciar de roca Activo
Conos de coluvio	FORMACIONES FLUVIALES	Glaciar de roca Inactivo
Talud	Terrazas aluvionales (no presentes en el Área del mapa)	Campos de nieve con grandes bolones
Laderas coluviales	Aluvio reciente	Lineamiento previamente sospechado como falla activa
Desprendimiento de rocas	Aluvio Antiguo (no presente en el Área del mapa)	
Laderas influenciadas por soliflucción		
Depósitos de nieve		
Dirección de escurrimiento		

NOTAS

- 1.) Las Unidades Geomorfológicas están ligeramente modificadas de KP, 2002, "Mapa Geomorfológico" principalmente producido a partir de la cartografía de J. Paredes (Barrick) a escala 1:25,000.
- 2.) 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.



	001105	TJM	ENTREGADO PARA FASE 2 FINAL	NIL	TJM	BRB
	010705	TJM	ENTREGADO PARA BORRADOR FASE II	NIL	TJM	BRB
	101304	TJM	ENTREGADO PARA REPORTE FINAL DE FASE I	NIL	AGH	BRB
	REV	FECHA	DES	DESCRIPCION	CADD	CHK
PROYECTO			 PROYECTO LAMA - BEASA ESTUDIO DE RIESGOS GEOLÓGICOS PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA			
TÍTULO						
MAPA GEOMORFOLÓGICO						
 GOLDER ASSOCIATES INC. Tucson, Arizona	PROYECTO No.		043-2286	ARCHIVO No.		043286A001 Rev
	DESIGN	TJM	090304	ESCALA	1:25000	REV C
	SIG	NIL	090304	PLACA		
	CONTROL	AGH	101204			
	REVISION	BRB	101204			
1						