



LEGEND  
LEYENDA

EXISTING GROUND TOPOGRAPHY (SEE NOTE 1)  
TOPOGRAFÍA ACTUAL DEL TERRENO (VER NOTA 1)

PROPOSED EMBANKMENT CONTOURS  
CURVAS DE NIVEL PROPUESTAS PARA TERRAPLENES

PROPOSED ORE CONTOURS  
CURVAS DE NIVEL PROPUESTAS PARA EL ACOPIO DEL MINERAL

PROPOSED LIMITS OF PAD  
LÍMITES PROPUESTOS DE LA PILA

DIVERSION CHANNEL  
CANAL DE DESVÍO

INFRASTRUCTURE EASEMENT  
UBICACIÓN OBRAS DE INFRAESTRUCTURA

SLOPE DIRECTION  
DIRECCIÓN DE LA PENDIENTE

CROSS SECTION IDENTIFIER  
INDICADOR DE LA SECCIÓN TRANSVERSAL

SHEET WHERE SECTION IS LOCATED  
PLANO O PÁGINA DONDE SE LOCALIZA LA SECCIÓN TRANSVERSAL

NOTES  
NOTAS

1. TOPOGRAPHIC INFORMATION PROVIDED BY VICEROY EXPLORATION, LTD. (VICEROY).  
INFORMACIÓN TOPOGRÁFICA PROVISTA POR VICEROY EXPLORATION LTD. (VICEROY)

2. INFRASTRUCTURE LOCATIONS PROVIDED BY VICEROY.  
UBICACIÓN DE LAS OBRAS DE INFRAESTRUCTURA PROVISTA POR VICEROY

3. CAPACITY:  
CAPACIDAD DE LA PILA  
37,500,000 CU. M.  
37,500,000 METROS CÚBICOS  
60,000,000 TONNES (ASSUMES 1.6 TONNES/m³)  
60,000,000 TONELADAS (SE ASUME UNA DENSIDAD ESPECÍFICA DE 1.6 tn/m³)

4. MAXIMUM ORE HEIGHT OVER LINER IS 100 METERS.  
LA ALTURA MÁXIMA DE MINERAL ACOPIADO ES 100 METROS

COORDENADAS GAUSS KRUGER - POSGAR

REV	FECHA	DIS	DESCRIPCIÓN DE LA REVISIÓN	DIB	CHK	REV
A	8/9/06	JWR	APOYO AL EIA	JWR	KFM	BRB
PROYECTO			VICEROY EXPLORATION LTD. PROYECTO GUALCAMAYO SAN JUAN, ARGENTINA			
TÍTULO			VALLEY LEACH FACILITY ULTIMATE PLAN SISTEMA DE LIXIVIACIÓN EN VALLE PLANTA FINAL			
PROYECTO		U61413003	ARCHIVO		U614A0028	
DISEÑO	JWR	7/06	ESCALA	INDICADA	REV.	A
DIB	JWR	7/06	PLANO N°			
CHECK	KFM	7/06	Figura 3.12-a			
REVISOR	BRB	7/06				

Golder Associates  
Denver, Colorado