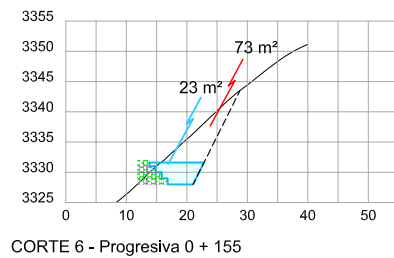
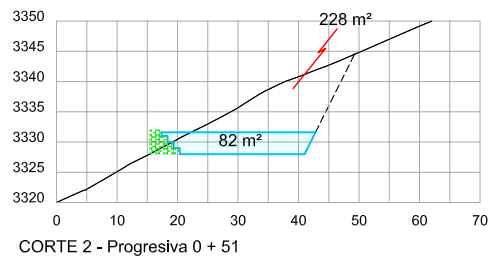
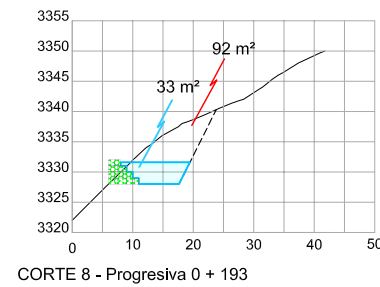
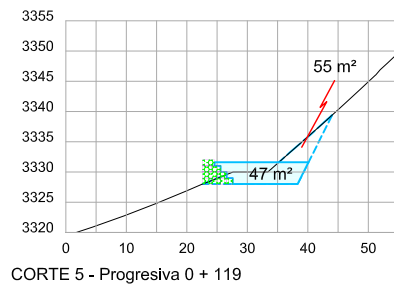
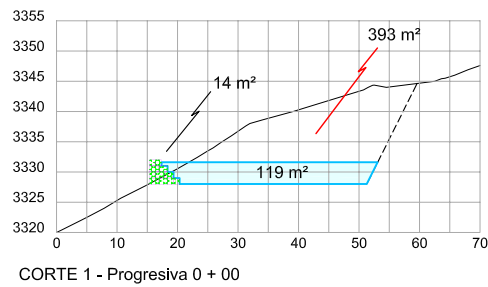
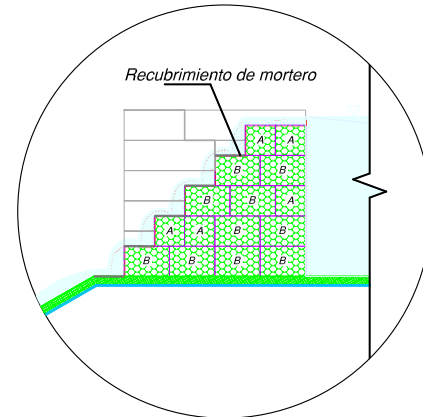


REFERENCIA:
-SISTEMA DE COORDENADAS UTM, DATUM PSAD-56, ZONA 17S.

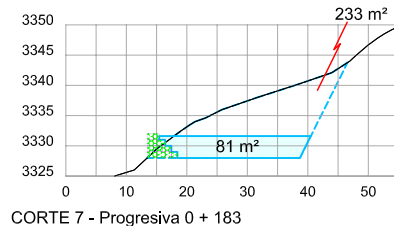
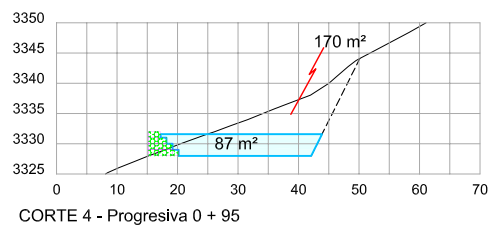
PLANTA



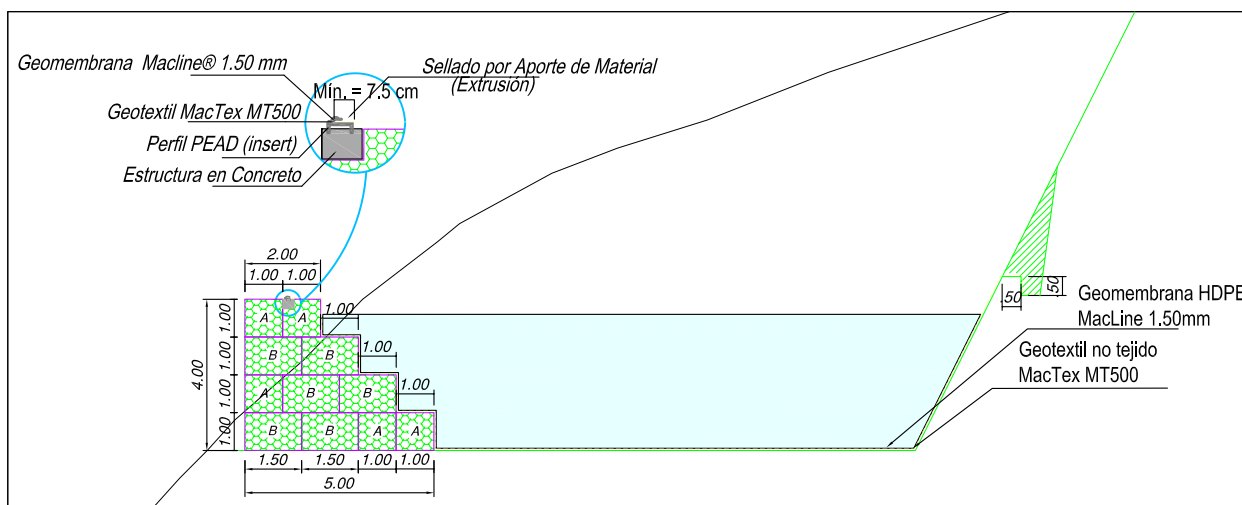
CORTE ESQUEMATICO DE VERTEDERO



CORTE 3 - Progresiva 0 + 79
ESCALA 1:250



CORTES



DETALLE DE FIJACION CON PERFIL PEAD (insert)
ESCALA 1:200

POZA DE RETENCION TAJO SAN PEDRO SUR		
Longitud	469	m
Area espejo de agua	4,238	m ²
Volumen de excavación	33,270	m ³
Volumen de gaviones	2,520	m ³
Volumen de agua	12,611	m ³
Altura muro de poza	4.00	m
Borde libre	0.40	m
Longitud vertedero	12.00	m
Revestimiento	Geomembrana	

NOTA

1. LA INFORMACION MOSTRADA HA SIDO ELABORADA POR WATER MANAGEMENT CONSULTANTS (WMC).

CLIENTE	MINERA LA ZANJA S.R.L.				
PROYECTO	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO LA ZANJA				
TITULO	POZA DE RETENCION TAJO SAN PEDRO SUR				
Knight Piésold CONSULTING					
DISEÑADO POR	WMC	REVISADO POR	WMC	FECHA	
DIBUJADO POR	WMC	APROBACION CLIENTE		04/04/09	
FIGURA 17					REV. A