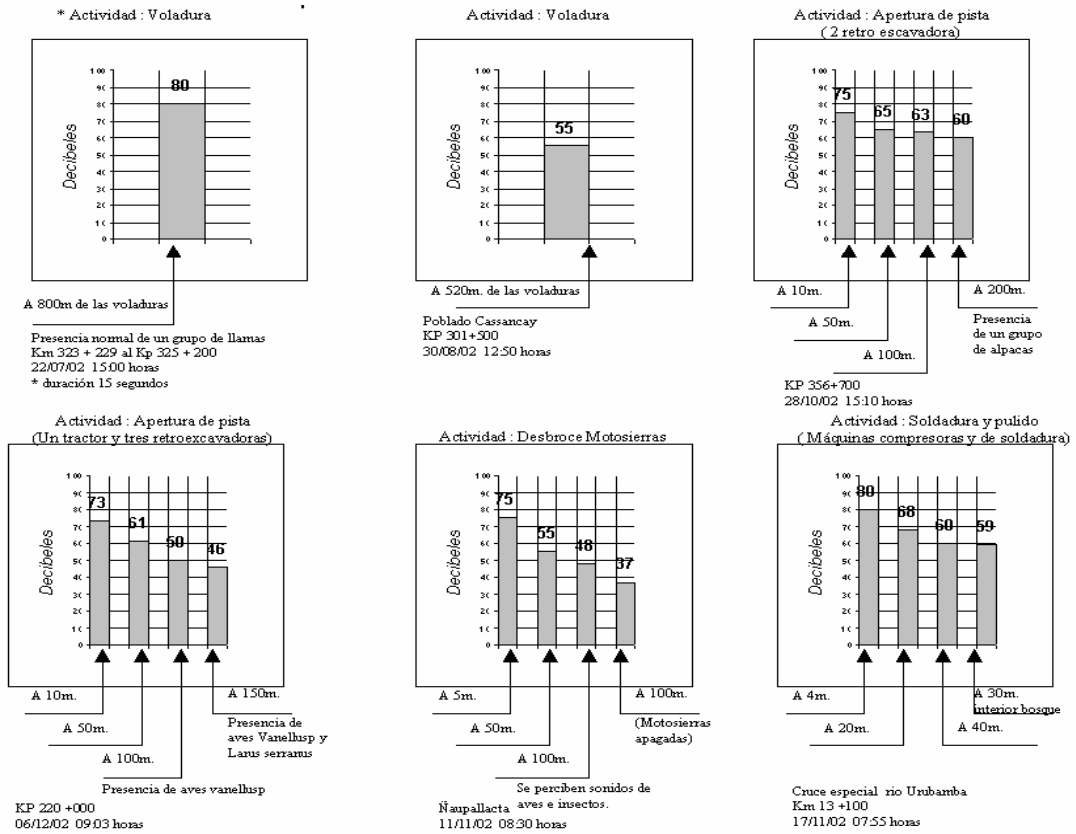


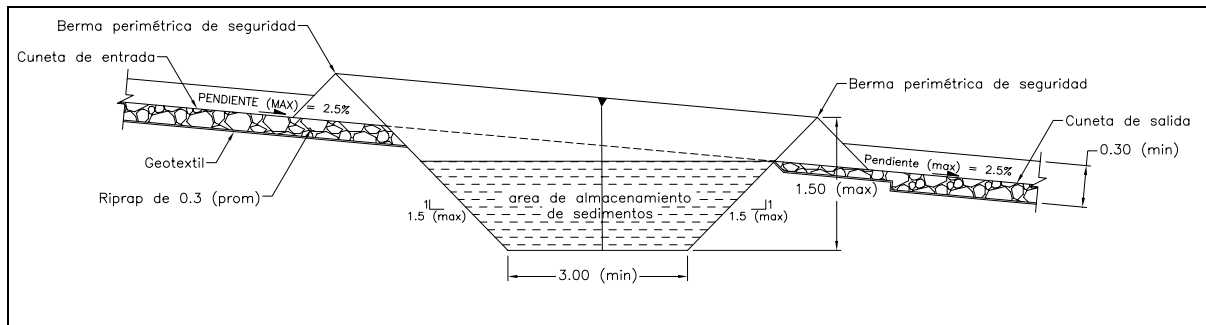
**MINERA LA ZANJA S.R.L.
PROYECTO LA ZANJA
RESPUESTAS A LAS OBSERVACIONES DEL MINISTERIO DE ENERGÍA
Y MINAS AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL**

**GRÁFICO 1
Propagación del ruido**



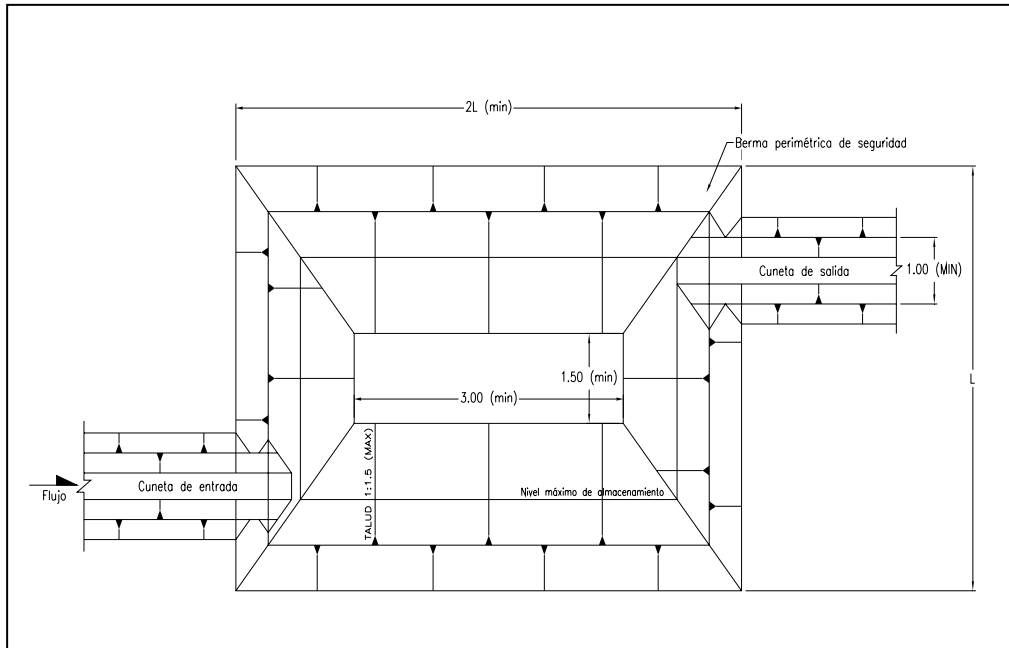
**MINERA LA ZANJA S.R.L.
PROYECTO LA ZANJA
RESPUESTAS A LAS OBSERVACIONES DEL MINISTERIO DE ENERGÍA
Y MINAS AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL**

**GRÁFICO 2
Perfil poza de sedimentación**



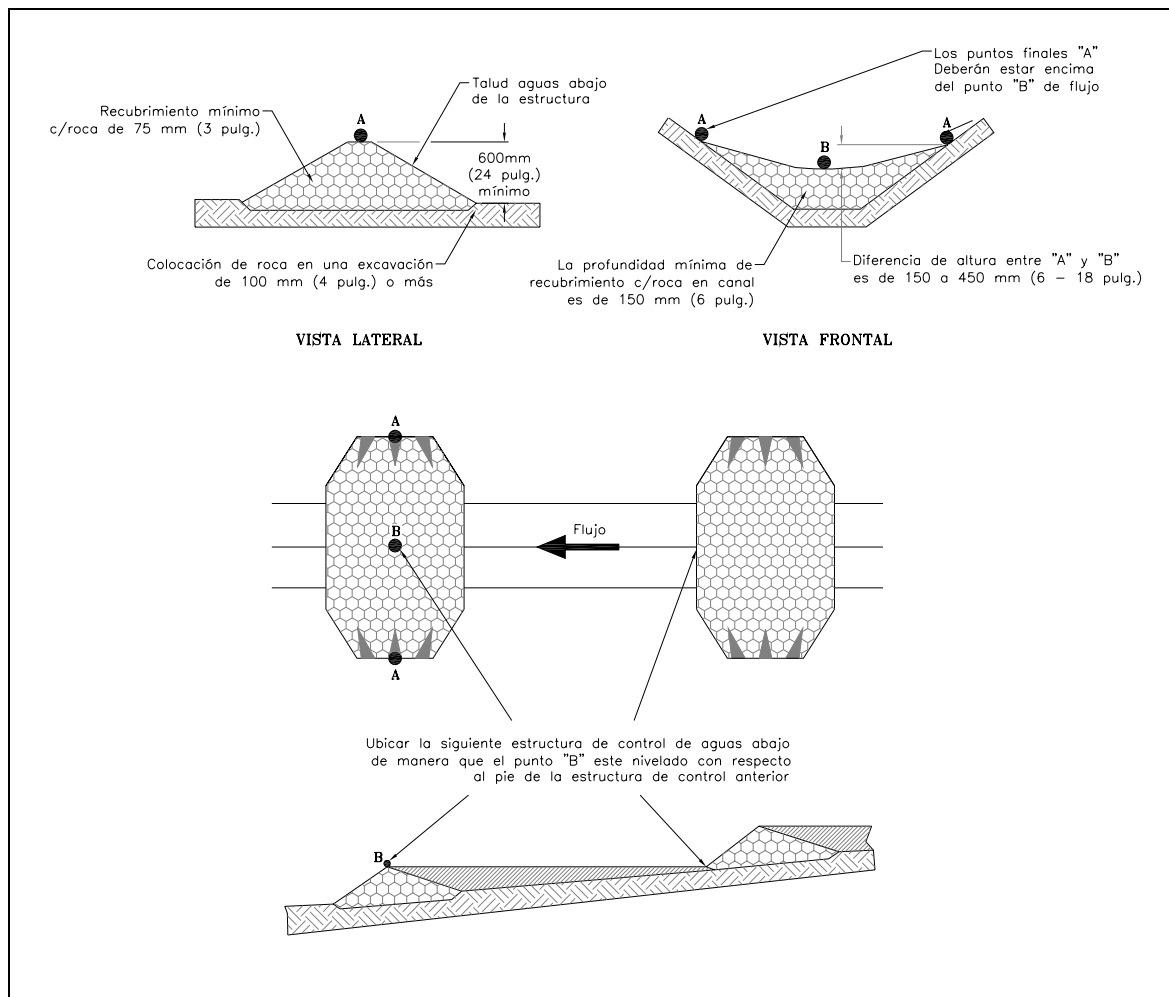
**MINERA LA ZANJA S.R.L.
PROYECTO LA ZANJA
RESPUESTAS A LAS OBSERVACIONES DEL MINISTERIO DE ENERGÍA
Y MINAS AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL**

**GRÁFICO 3
Vista de planta
Poza de sedimentación con entrada y salida en vértices opuestos**



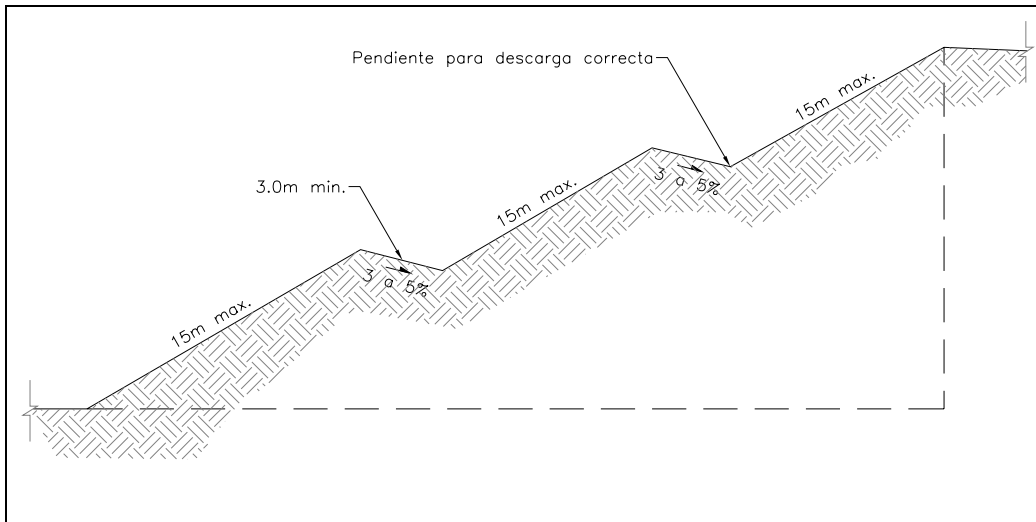
MINERA LA ZANJA S.R.L.
PROYECTO LA ZANJA
RESPUESTAS A LAS OBSERVACIONES DEL MINISTERIO DE ENERGÍA
Y MINAS AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

GRÁFICO 4
Detalle de estructura de control



**MINERA LA ZANJA S.R.L.
PROYECTO LA ZANJA
RESPUESTAS A LAS OBSERVACIONES DEL MINISTERIO DE ENERGÍA
Y MINAS AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL**

**GRÁFICO 5
Talud de corte y/o relleno típico
Características de las banquetas**



**MINERA LA ZANJA S.R.L.
PROYECTO LA ZANJA
RESPUESTAS A LAS OBSERVACIONES DEL MINISTERIO DE ENERGÍA
Y MINAS AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL**

**GRÁFICO 6
Surcado del área para el cierre final**

