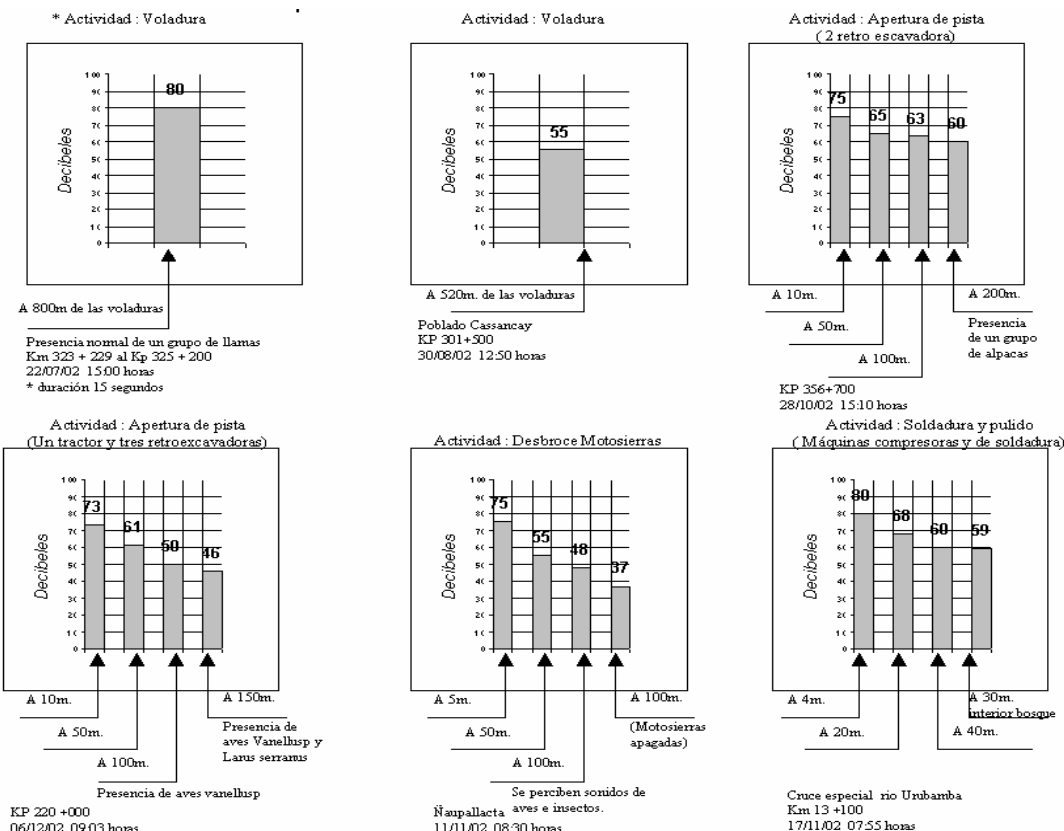


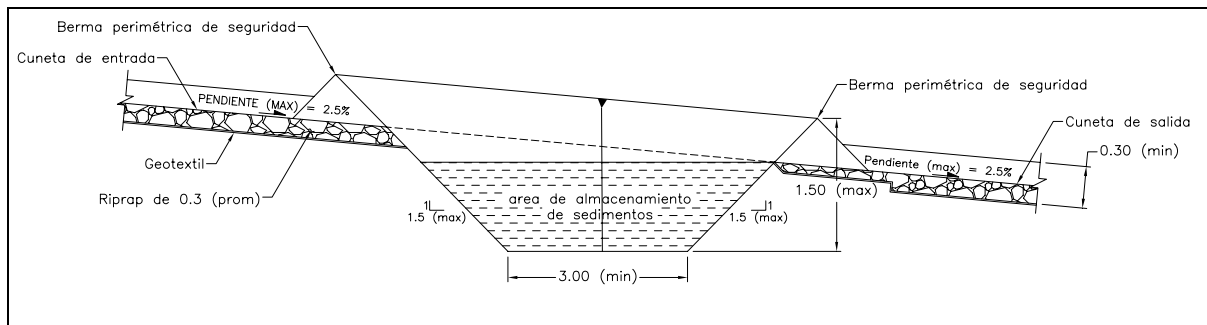
MINERA LA ZANJA S.R.L.
PROYECTO LA ZANJA
RESPUESTAS A LAS OBSERVACIONES DEL MINISTERIO DE ENERGÍA
Y MINAS AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

GRÁFICO 1
Propagación del ruido



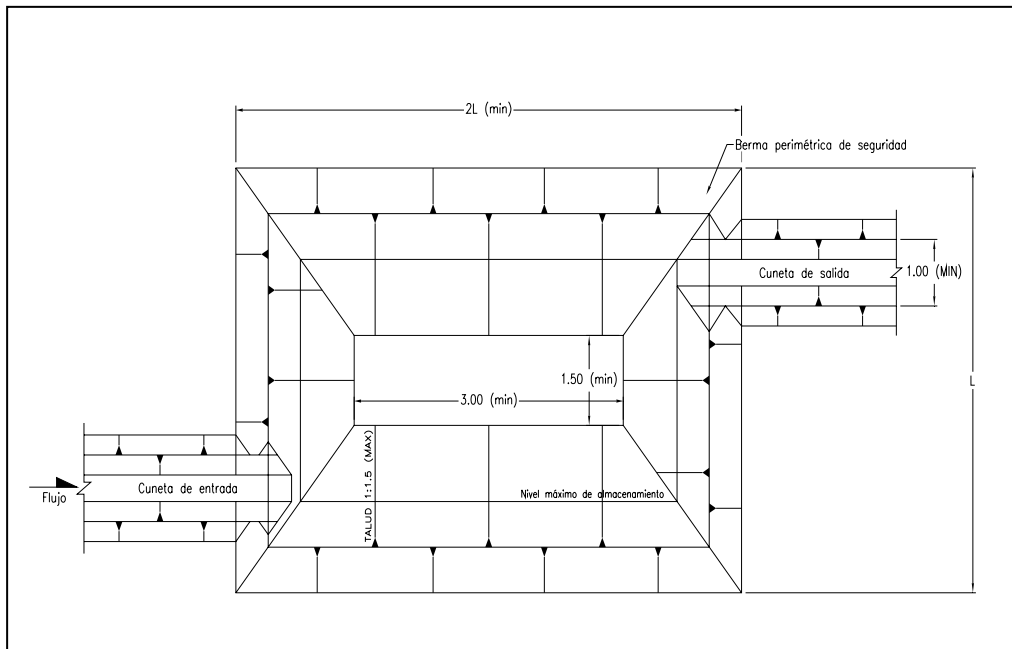
MINERA LA ZANJA S.R.L.
PROYECTO LA ZANJA
RESPUESTAS A LAS OBSERVACIONES DEL MINISTERIO DE ENERGÍA
Y MINAS AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

GRÁFICO 2
Perfil poza de sedimentación



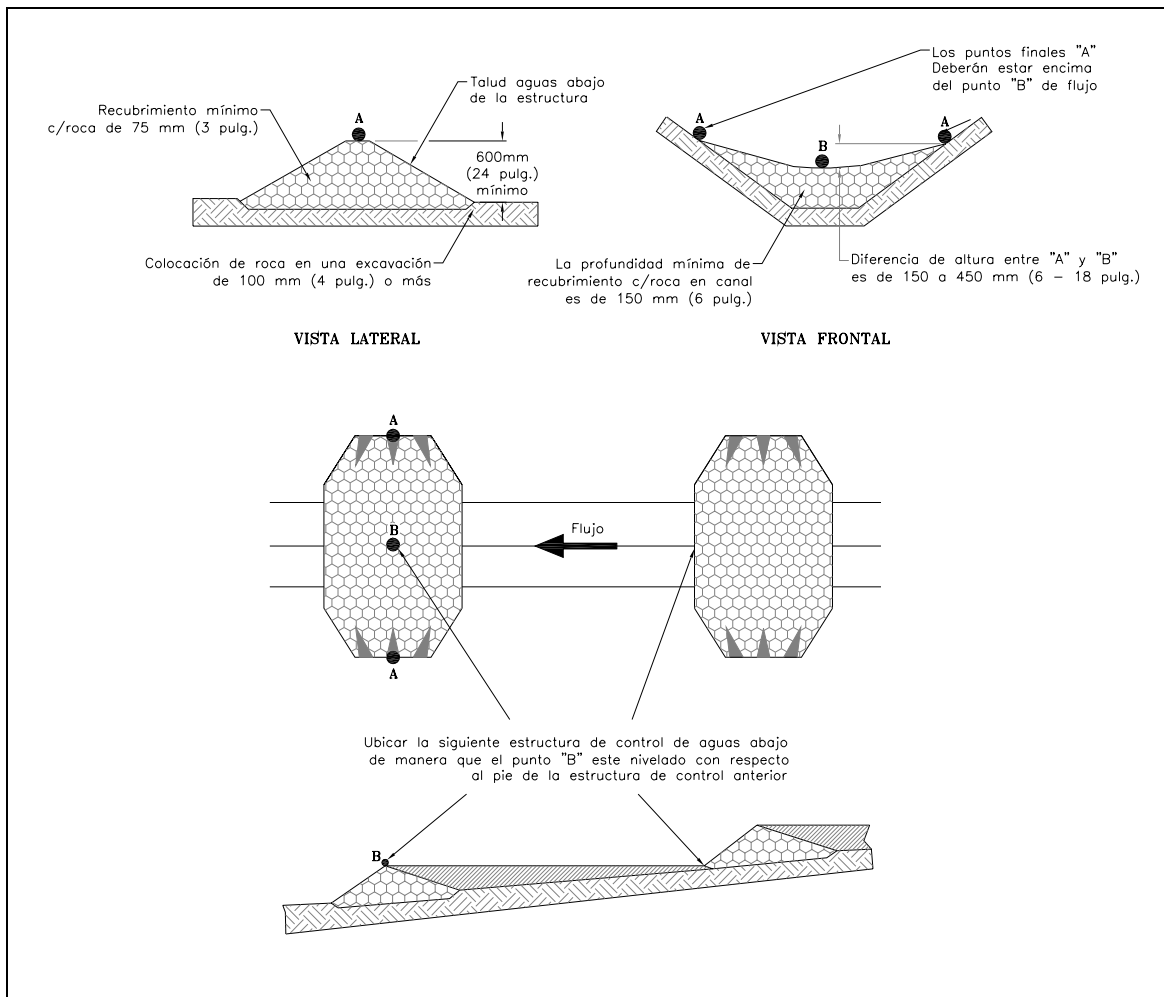
MINERA LA ZANJA S.R.L.
PROYECTO LA ZANJA
RESPUESTAS A LAS OBSERVACIONES DEL MINISTERIO DE ENERGÍA
Y MINAS AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

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



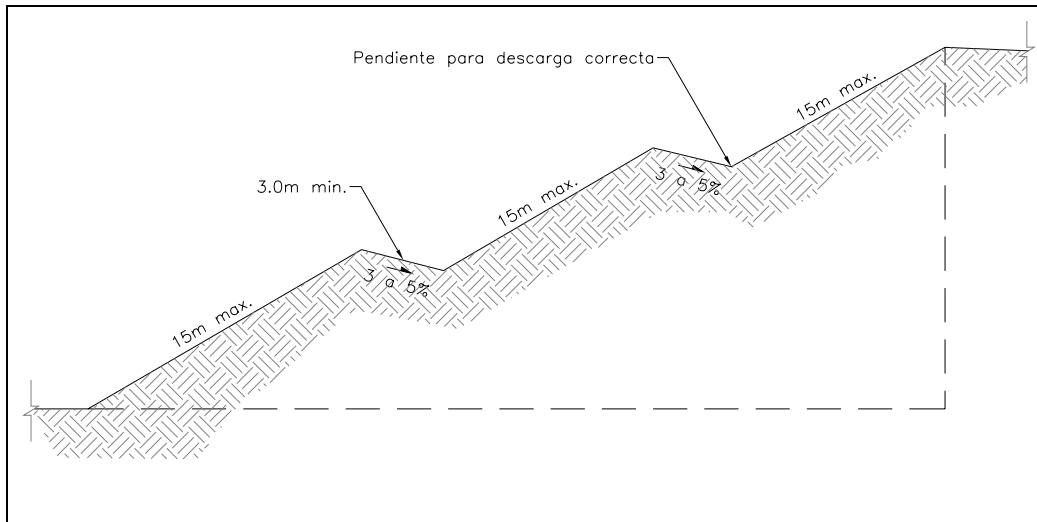
MINERA LA ZANJA S.R.L.
PROYECTO LA ZANJA
RESPUESTAS A LAS OBSERVACIONES DEL MINISTERIO DE ENERGÍA
Y MINAS AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

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

