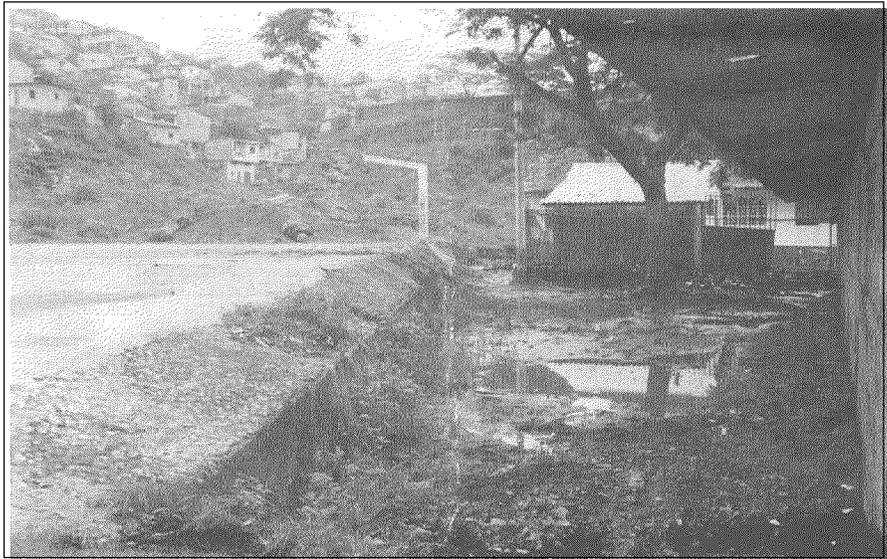


Se ha observado con regular frecuencia que la mala planificación de las baterías sanitarias unido con un mal diseño de los pozos sépticos y una mala protección de las cisternas de agua potable propicia que las aguas lluvias se mezclen con las aguas servidas para posteriormente contaminar el agua potable.



Colegio Augusto Mendoza Moreira, Mapasingue Este Guayaquil. El terraplen de las canchas produce el represamiento de las aguas contra las aulas que han sido construidas con una elevación inferior.

E) LOS MATERIALES UTILIZADOS EN LAS CUBIERTAS

El uso de placas de asbesto o fibrocemento en las cubiertas no ha dado buenos resultados.

Se han observado perforaciones y huecos en las cubiertas que permiten el paso del agua al interior de las aulas en varias edificaciones, los que en su mayoría son imputables al vandalismo y al desprendimiento de ramas de árboles vecinos.

Las placas metálicas galvanizadas podrían dar mejores resultados, sin producir cambios significativos en los costos

Escuela Simón Bolívar, Macnala - E. Oro. La rotura de un soporte de madera por su deterioro, ocasiona filtraciones de agua y compromete la seguridad de las personas



Escuela Aurora Vallejo, Mapasingue Este - Guayaquil. Las baterías sanitarias se encuentran en una elevación muy baja con respecto a los patios, produciéndose condiciones de insalubridad por un mal drenaje

