



La zona de estudio se localiza en el tramo medio de la cuenca hidrográfica del Barranco de San Miguel- Real de Telde (un barranco muy encajado, debido al relleno parcial de las coladas volcánicas recientes sobre el antiguo cauce), formando parte de un amplio interfluvio en rampa que separa la incisión principal (Barranco de San Miguel), de uno de sus tributarios situado al norte (Barranco de La Palma). Respecto de la escorrentía superficial que pudiera generarse si atendemos a lo establecido por el Soil Survey Staff (1951), sólo es susceptible de producirse una corriente lenta o muy lenta de las aguas (se incluiría dentro de una clase A, dado que la pendiente existente es inferior al 5%). Lo que significa que prácticamente no existe capacidad de erosión hídrica.

La ausencia de una cubierta vegetal desarrollada, como veremos en el apartado correspondiente a la vegetación, atenúan la capacidad de infiltración y ayudan a que los umbrales de escorrentía sean muy bajos.

LEYENDA

- - - - - LIMITE SECTOR SUSNO 4
- Hidrología.



PROMOTORA LA LUMBRE S.L.
PLAN PARCIAL SUSNO 4 VALSEQUILLO

PLANO
 SITUACION
 FECHA
 NOVIEMBRE 2008

HIDROLÓGICO
 Casco Oeste Valsequillo, T.M. Valsequillo, Gran Canaria



A06

ESCALA
1.5.000