



Diferentes alturas de la lámina entre drenes.

b) Drenajes en Tubería Enterrada

- (1) Lámina convexa de invierno, Cuando está alimentada por las Iluvias.
- (2) Nivel estático (no teniendo en cuenta la capilaridad) después de un cierto tiempo de seguía.
- (3) Lámina después de un largo período de sequía, cuando desciende por evaporación por debajo de los drenes: (a) Lámina cóncava cuando se realimenta por el agua de las zanjas. (b) Lámina plana por debajo de los drenes cuando no está realimentada.