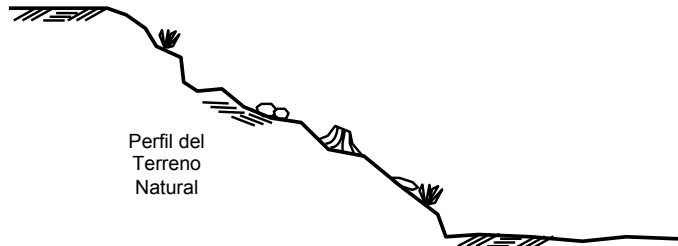
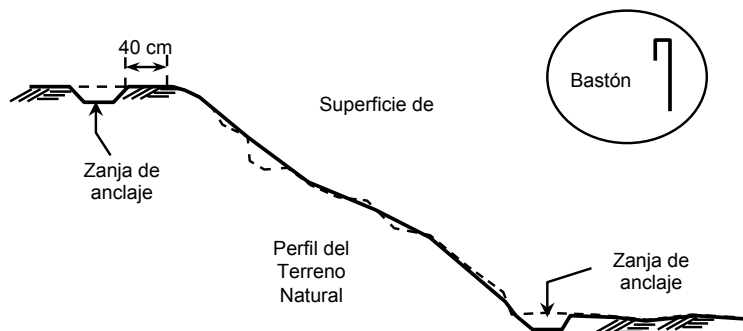


## PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN (GEOCELDAS)



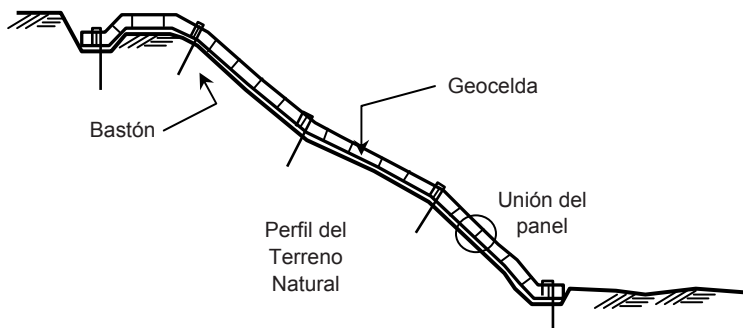
### 1. PREPARACIÓN DEL TERRENO.

Remover todo el material deletéreo como pueden ser piedras grandes, raíces, escombros, etc., afinando el talud para obtener una superficie de tendido suave y compacta. El talud se constituirá hasta alcanzar el grado de inclinación especificado por el Ingeniero



### 2. PREPARACIÓN DE ANCLAJE.

Excavar las zanjas de anclaje en el pie y corona del talud. La dimensión de la zanja se determinarán por diseño. Para taludes con pendiente suave, la zanja de anclaje podría no ser necesaria. Prepare bastones para sujetar la geocelda (el largo dependerá de la consistencia del terreno).



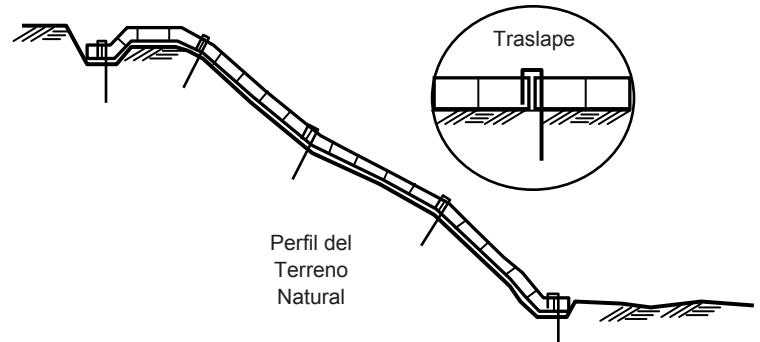
### 3. COLOCACIÓN.

Extender la geocelda hasta alcanzar su dimensión de abertura total, sujetandola con bastones desde la zanja de anclaje superior. Fijar la geocelda con bastones en tres-bolillo, cuya separación será determinada por diseño. Los bastones deberán ser colocados en las uniones de los paneles.

## PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN (GEOCELIDAS)

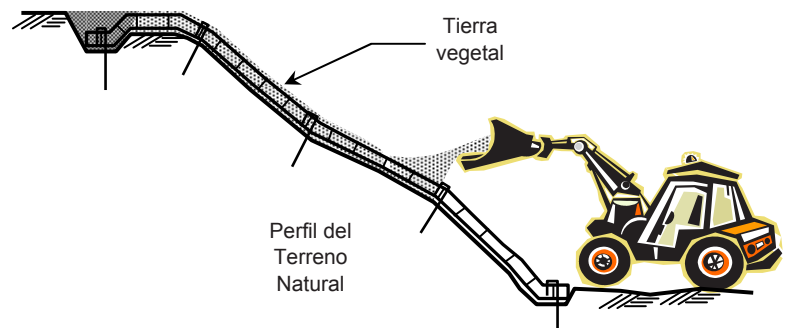
### 4. TRASLAPE.

La conexión entre geoceldas adyacentes se hará con bastones en las uniones de los paneles. La separación de los bastones en las conexiones la determinará el Ingeniero.



### 5. RELLENO.

La zanja de anclaje se cubrirá con material producto de la misma excavación, o bien con un material adecuado para ello. Las celdas se rellenan con tierra vegetal o cualquier material inerte como puede ser grava, tezontle, concreto, etc. El material de relleno puede ser colocado manualmente o con pala mecánica.



### 6. CONSIDERACIONES.

En el caso de tierra vegetal, las semillas deben ser elegidas tomando en cuenta el clima, exposición al Sol y el grado deseado de cubierta. El sistema de riego y mantenimiento en la etapa inicial, es fundamental para el crecimiento del pasto.

