

<i>Descripción de operación de tratamiento de los residuos admitidos</i>	Código	Capacidad máxima
<i>Depósito sobre el suelo o en su interior</i>	<i>D1</i>	<i>16.000 Tn/a</i>
<i>Almacenamiento en espera de operación entre D1 y D14</i>	<i>D15</i>	<i>10.000 Tn/a</i>
<i>Reciclado o recuperación de metales o compuestos metálicos</i>	<i>R4</i>	<i>200 Tn/a</i>
<i>Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas</i>	<i>R5</i>	<i>36.000 Tn/a</i>
<i>Acumulación de residuos para someterlos a R4 y R5</i>	<i>R13</i>	<i>31.500 Tn/a</i>
<i>Depósito controlado en lugares especialmente diseñados</i>	<i>D5</i>	<i>11.000 Tn/a</i>

Séptima.- Disposiciones necesarias relativas al cierre y al mantenimiento posterior de las instalaciones.

En cuanto a las prescripciones para las operaciones de clausura y de mantenimiento posclausura, se diferenciarán la operaciones en el vertedero de residuos inertes y en la celda de residuos no peligrosos:

A. Vertedero de inertes:

- a) *El sellado final tendrá, generalmente, dos versiones distintas en función de la zona de su aplicación: taludes y plataforma superior del vertedero.*
- b) *El sellado de la zona de taludes tendrá como misión la ocultación definitiva del frente de vertido, y como soporte de la vegetación que se implantará sobre él para disminuir las escorrentías y los efectos erosivos asociados con ellas.*
- c) *El depósito de materiales se terminará con talud 2:1 en bancales de 8 metros de altura entre los que se instalarán bermas de 4 metros, que sirvan de pista de acceso para las labores de mantenimiento.*
- d) *La pendiente de la capa de tierras de la plataforma superior será generalmente de un 1 a 2%, con vertiente a diversas aguas, permitiendo así que las escorrentías que se produzcan sobre ella se dirijan hacia el exterior, al tiempo que minimicen al máximo el recorrido de la escorrentía superficial y eviten posibles erosiones. De igual forma, esta pendiente suavizará la orografía del emplazamiento, permitiendo así una mejor integración paisajística.*
- e) *Para la elección de las especies vegetales que se implanten sobre la capa de tierras del sellado final se tendrán en cuenta los condicionantes que impongan los residuos depositados (acidez, escasez de nutrientes, etc.), aplicando tratamientos de tierra vegetal, abonos, cubiertas de paja, adición de compost, etc. que favorezcan el crecimiento de las plantas. Se procederá después al acondicionamiento y mejora de las propiedades del suelo final.*
- f) *En caso de valores extremos de pH en el sustrato, se deberá acondicionar bien el terreno como paso previo y fundamental para el éxito de la repoblación del sellado.*
- g) *Se deberá integrar la morfología del terreno al paisaje circundante.*
- h) *El material aplicado para uso en labores de restauración tendrá en cuenta las siguientes consideraciones:*
 - *Tratamiento adecuado de la capa dispuesta para el recubrimiento más superficial, con el fin de evitar su deterioro por compactación, preservando su estructura y evitando la muerte de los microorganismos edáficos.*