

VERTIDO DE RESIDUOS URBANOS O MUNICIPALES



SKU: CT1110

Horas: 15

CONTENIDO

1. Factores que determinan la ubicación de un vertedero.
 - 1.1. Factores sociales y sanitarios.
 - 1.2. Factores económicos.
 - 1.3. Factores ambientales.
2. Parámetros de control del vertedero.
 - 2.1. Procedencia del lixiviado.
 - 2.2. Caudal a tratar.
 - 2.3. Control de extracción del biogás.
 - 2.4. Aislamiento.
3. Proceso de tratamiento del lixiviado en vertedero.
 - 3.1. Pretratamiento.
 - 3.2. Tratamiento primario (físico-químico, biológico).
 - 3.3. Decantación secundaria.
 - 3.4. Tratamiento terciario.
 - 3.5. Vertido de cauce del líquido tratado.
 - 3.6. Deshidratación del lodo generado.
 - 3.7. Recogida del lodo y destino final.
4. Medidas para la reducción del impacto ambiental del vertedero.
 - 4.1. Seguimiento del vertedero.
 - 4.2. Compactación del residuo.
 - 4.3. Disminución del arrastre de materiales ligeros por el viento.
 - 4.4. Reducción del ruido producido por maquinaria y tráfico de vehículos pesados.
 - 4.5. Protección contra incendios, malos olores y vectores (roedores e insectos).
 - 4.6. Minimización del impacto paisajístico.
5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el vertido de residuos urbanos.