



DOSSIER

INFORMACIÓN AMBIENTAL A CLIENTES

GIBTEL ENERGY S.L. suministra información acerca de los impactos ambientales potenciales significativos asociados al tratamiento de fin de vida útil y disposición final de los servicios suministrados.

Todas las consideraciones se clasifican de acuerdo con la etapa en la que se procede a su aprovechamiento de los materiales/ residuos generados.

La fase final desarrolla un conjunto de procesos y aplicaciones orientados a la recuperación, clasificación, reutilización de materiales y espacios constructivos al finalizar la vida útil de una instalación.

Se recomienda:

ASEGURAR LA CORRECTA GESTIÓN DE PRODUCTOS PELIGROSOS PRESENTES

- Preparar la zona adecuadamente antes de comenzar la fase final:
 - Colocando vallas y señales de tráfico en las inmediaciones de la obra.
 - Anulando las instalaciones existentes de agua, gas, electricidad, etc.
- Controlar las emisiones de polvo que se producen en este tipo de actividades:
 - Regando los escombros asiduamente para evitar la formación de polvaredas.
 - Utilizando lonas y plásticos protectores especiales para cubrir las partes del edificio.
 - Cubrir con lonas de protección los contenedores de escombros.
- Retirar selectivamente todos los materiales, dividiéndolos según sean reutilizables, reciclables, tóxicos, etc

RECUPERAR EL ESPACIO

- Perfilar el terreno, de forma que quede armónico con el resto del paisaje. Dejarlo estable y de fácil drenaje.
- Sembrar especies herbáceas de rápida germinación y desarrollo, que puedan cubrir el suelo rápidamente y evitar su erosión.
- Dejar la zona en condiciones.



➤ **GESTIÓN DE RESIDUOS.**

Se deben tener en cuenta en todo momento las obligaciones aplicables en cada caso contenidas en el “Real Decreto 105/2008, de 1 de Febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición”.

ADMINISTRAR LOS RESIDUOS A REUTILIZAR POR MEDIO DE BOLSAS DE SUBPRODUCTOS Y SISTEMAS DE GESTIÓN ADECUADOS.

GESTIONAR LOS RESIDUOS DE FORMA QUE SE FOMENTE SU VALORIZACIÓN.

- Dentro de los materiales, se pueden reciclar:
 - Materiales pétreos. Como por ejemplo, hormigón en masa, armado o pre comprimido, obra de fábrica cerámica o de otros materiales, piedra natural, gravas y arenas, vidrio.
 - Materiales metálicos. Como por ejemplo, plomo, cobre, hierro, acero, fundición, cinc, aluminio, etc.
 - Plásticos.
 - Madera.
 - Asfaltos, betunes, neopreno y cauchos.

- Estudiar la posibilidad de instalar in situ un sistema de reciclaje de escombros limpio para obtener un árido que sea apto para reutilizar, evitando de esta manera el transporte de cantidades elevadas de escombros. Este sistema aporta otras ventajas como:
 - Productos que podemos obtener de los áridos reciclados son: la zahorra artificial, capa base de construcción, mezclas bituminosas en caliente y hormigón de uso no estructural y prefabricados.
 - Usos habituales de estos productos reciclados pueden ser: muretes y cierres perimetrales, pavimentos drenantes para jardines, revestimientos de fachadas, aceras, celosías, mobiliario urbano, elementos decorativos, etc.

- Gestionar los residuos de acuerdo a las consideraciones indicadas en el capítulo correspondiente a la fase de construcción de la obra.

GIBTEL ENERGY S.L.

- ✓ Instalaciones Eléctricas
- ✓ Instalaciones de Gas
- ✓ Instalaciones de Telecomunicaciones (especialistas en fibra óptica)
- ✓ Canalizaciones de Obra Civil



La Dirección

GibtelEnergy, S.L.

C.I.F. B - 72198097
Pol. Ind. Las Salinas
C/. Carriles, 6
11500 El Puerto de Santa María

F.MG.25 Dossier información ambiental a clientes

Ed.0

Fecha: 01/05/2018