

GESTIÓN DE RESIDUOS
RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN:
PROYECTOS DE VERTEDEROS CONTROLADOS

PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO VERTEDERO DE INERTES. TM IBI (ALICANTE)



Este proyecto contemplaba la definición de las obras necesarias para la ejecución de un vertedero de inertes en el término municipal de Ibi (Alicante), así como un conjunto de obras accesorias necesarias para su explotación.

El vertedero fue planteado en 4 fases, de forma que los residuos eran depositados en el vaso de vertido previamente impermeabilizado a base de una lámina de PEAD. Se generaban taludes cuya inclinación con la horizontal tenía un ángulo máximo de 30°, estando éstos retranqueados entre sí unos 10 m entre fase y fase. Del mismo modo se proyectaron infraestructuras de control de aguas pluviales, balsas y caminos de acceso.

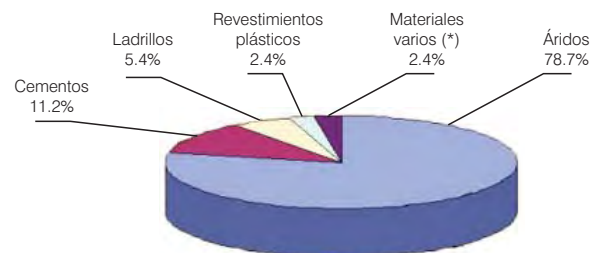
La capacidad total del vertedero proyectado fué de 345.329 m³, lo que en función de los datos de entrada previstos le proporcionaba una vida útil de 26 años de vida.

CLIENTE

AYUNTAMIENTO DE IBI



% Composición de RESCON



(*)Materiales varios: Maderas, yeso, fierro, cañerías de cobre, masisa, parquet, tejas, cerámica, clavos y tornillos, alambre, pizarreño, baldosa, tubos de fierro, flexit, planchas de zinc, azulejos, tubos de PVC, bloques ,alfombra.

