

PLAN DE ACOPIOS DE MATERIALES Y GESTION DE RESIDUOS

Dirección: CR TORDESILLAS 6 POR CN VIEJO DE TORO

Distrito: DISTRITO

Metros: 141,80 Longitud: 141,80 metros en calzada

Acometidas: 1 0,00 metros en acera

RELACION DE MATERIALES Y RESIDUOS

Materiales:

Tuberías y accesorios

Tierras para tapado

Hormig., asfalto, losa, adoq., agua

Residuos:

Tierras procedentes de la excavación, hormigón, asfalto, losas, adoq., tierras

Recorte de tuberías a instalar

Restos de la tubería sustituida.

ACOPIO DE MATERIALES

No será necesario el acopio de materiales en obra, excepto la tubería, ya que todos ellos se ecopiarán en camiones, echándose directamente a la zanja.

Tuberías y accesorios:

Superficie a ocupar: 56,72m²

Tierras para el tapado

Se utilizará arena de miga

Volumen de tierra: 1,79

Hormigón

Se utilizará hormigón con una resistencia mínima de (fck) 125 Kg/cm².

Vol. hormigón: 2,38

Asfalto/Adoquín

Se utilizará aglomerado asfáltico/adoquín de las mismas características y el mismo espesor que el existente

Superficie aproximada: 19,85

Loseta

En los casos que afecte a acera se utilizará loseta

Superficie: 0,60

Agua

Se utilizará agua suministrada en bidones de chapa de 200l para la preparación del cemento.

GESTION DE RESIDUOS (NIVEL II) Durante la realización de la obra se adoptarán por parte de la empresa encargada de realizar la obra las medidas para la prevención y separación de los residuos y se intentará minimizar el volumen de residuos generados para su posterior y por este orden de priorización, reutilización, reciclado u otras formas de valorización los cuales se entregarán a un Gestor Autorizado de Residuos. El resto de los residuos no reutilizables serán tratados en vertedero autorizado. El coste previsto de la gestión de los residuos formará parte del presupuesto del proyecto en capítulo independiente.

Residuos Inertes

Los residuos inertes (tierras no contaminadas, hormigón, asfalto, losas, adoq., recortes de tubería, etc). Serán recogidos en contenedores y enviados al vertedero autorizado.

Volumen: 3,18

Residuos Contaminados

Los residuos contaminados, serán enviados a vertederos especiales

Volumen aproximado: 0

Residuos Reutilizables:

Los residuos no aprovechados, que pudieran ser objeto de posterior utilización por los Servicios Municipales: adoquines, losa granítica, etc., que estos SSMM consideren reutilizables, serán depositados en los depósitos de los SSMM

Volumen residuos reutilizables previstos aproximados: 1,91

60% de los residuos inertes