



ANEJO 2

PROCEDENCIA DE MATERIALES

AUTOR: JOSÉ MUÑOZ CONTELL



DEPÓSITO DE RIEGO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MONTESA (VALENCIA)





DEPÓSITO DE RIEGO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MONTESA (VALENCIA)



ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	4
2. PROCEDENCIA DE MATERIALES.....	4



DEPÓSITO DE RIEGO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MONTESA (VALENCIA)

1. INTRODUCCIÓN.

En este anejo se nombrarán y enumerarán vertederos, plantas de prefabricación y sus proveedores que suministrarán el material necesario para la construcción del depósito de riego.

Las empresas suministradoras que se van a nombrar a continuación resultan la solución más barata por su situación más cercana a la zona de ejecución y por sus precios razonables.

2. PROCEDENCIA DE MATERIALES.

1º Prefabricados de hormigón.

- Donat Hormigones S.L.
Prol. Purísima, 1
Ontinyent (Valencia)
C.P. 46870

Empresa de hormigón prefabricado que suministrará las paredes del depósito, es decir el muro prefabricado, para colocarlo y conectarlo con la cimentación realizada "in situ".

2º Vvertederos y préstamos.

- EXCAVACIONES FERMÍN
Av. Diputación Provincial, 82.
L'Olleria (Valencia)
C.P. 46850

Préstamos de suelo seleccionado, vertedero de tierras procedentes de excavación y vertedero de obra e inertes.

3º Plantas de hormigón.

- CEMENTVAL HORMIGONES, S.L.U.
Montesa (Valencia).
Cno. Azagador de la Lama,
C.P. 46692

Suministrará el hormigón necesario para la construcción de la zapata corrida y de la losa realizadas "in situ".






4º Tuberías de riego y conducciones.

- PLÁSTICOS FERRANDO S.L.
calle dels talladors (pol. industrial
carrascot), 1
L'Olleria (Valencia).

Esta empresa suministrará el material necesario para las canalizaciones del agua desde el depósito hasta el pie de cada planta. Serán tuberías de Polietileno de Baja Densidad (PEBD).

DEPÓSITO DE RIEGO EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MONTESA (VALENCIA)



-  Zona de actuación
-  Prefabricados
-  Vertedero y préstamo
-  Planta de hormigón
-  Tuberías de riego y conducciones