



## ANEJO Nº 9.

### **PROCEDENCIA DE LOS MATERIALES**





## Índice

---

1.	INTRODUCCIÓN .....	5
2.	MATERIALES DE LA ZONA DE ACTUACIÓN .....	5
3.	LUGARES DE OBTENCIÓN .....	6
3.1.	YACIMIENTOS .....	6
3.2.	PLANTAS DE SUMINISTRO .....	7
3.3.	FABRICAS DE PREFABRICADOS.....	7
4.	ZONA DE ACOPIO .....	8



## 1. INTRODUCCIÓN

El presente anejo define los materiales que componen la totalidad de la obra, bien sean procedentes de la propia zona de actuación, siendo reubicados en la obra, o materiales de procedencia externa, recurriendo a yacimientos, plantas de suministros y fábricas próximas el término municipal de Dénia, reduciendo de esta manera los grandes costes de transportes que estos suponen.

## 2. MATERIALES DE LA ZONA DE ACTUACIÓN

Como ya se ha indicado en el anejo correspondiente al material de dragado, el material extraído conformado por areniscas, será reubicado como parte de la obra. Se emplazará en el trasdós del muelle que se construye como parte del relleno.

El volumen que se debe llenar con este material es de 10100 m<sup>3</sup>. No siendo suficiente el volumen de arenisca, se deberá realizar el resto del relleno con material procedente de préstamos, los cuales se recogen a continuación.

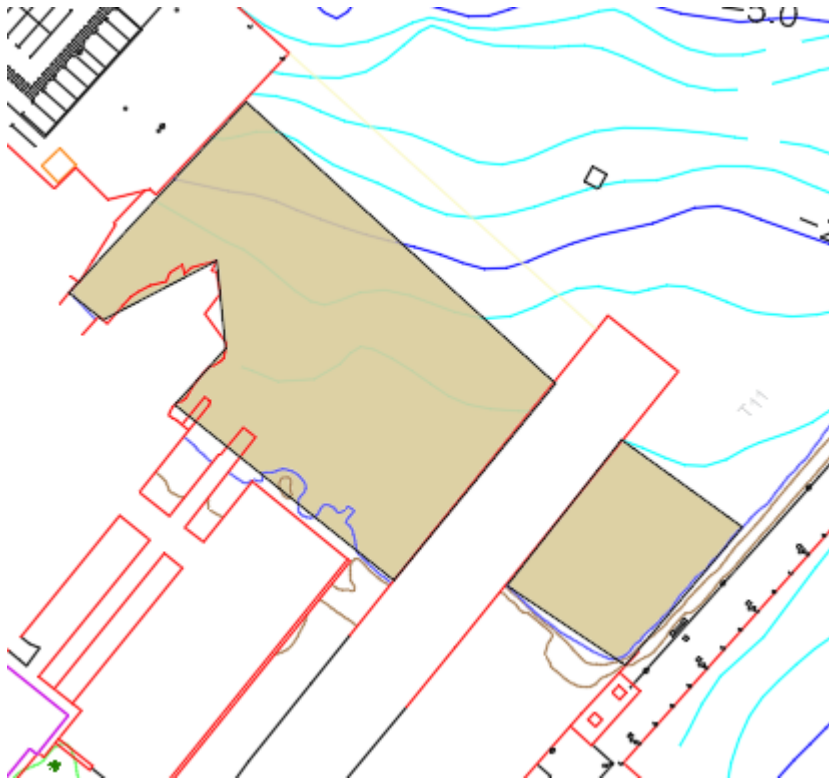


Ilustración 1. Volumen de relleno trasdós. (Fuente: elaboración propia)



### 3. LUGARES DE OBTENCIÓN

Los puntos de préstamo para obtener los materiales que serán dispuestos en la obra, han sido seleccionado en función de la cercanía, características de los productos y disponibilidad. Así pues, estos deben ser capaces de suministrar escolleras, materiales de préstamo para banquetas y rellenos y áridos para hormigones, entre otros. Además, deberán encontrarse próximos a la zona de operación, ya que el transporte es un factor importante a considerar en el coste total.

#### 3.1. YACIMIENTOS

Las siguientes explotaciones de material son principalmente canteras en materiales calcáreos. Todos perfectamente mecanizadas, amplios frentes de explotación y elevadas reservas. Producción alta y material con amplia gana de granulometrías.

NOMBRE	LOCALIZACIÓN	DISTANCIA	PRODUCTOS
<b>ARIDOS EL VEDAT</b>	Ptda. Tossal de la Moneda s/n Adsubia-Alicante	27 min Por la N-332, AP-7 y CV-725	Arenas, gravas, escollera y zahorras
<b>ARENAS FORNA S.L</b>	Ctra. Oliva-Pego Km. 4 Drcha. 46780-OlivaValencia	29 min Por la CV-678, N332 y CV-725	Arenas, gravas y zahorra
<b>ARIDOS FILAES</b>	Fonteta de Soria, 4-entresuelo Oliva-Valencia	32 min Por la N-332 y CV-725	Arenas, gravas, machaca, piedra y zahorra
<b>CANTERA COVA NEGRA</b>	Apdo. correos nº31, 03740 Gata de Gorgos, Alicante	25 min Por la N-332 y CV-725	Piedra, arena y arcilla
<b>LORENZO ANDRES VALLES</b>	C/ Altea, 5 03725 Teulada Alicante	27 min Por la N-332, AP-7 y CV-725	Gravas, arenas, machaca y zahorra

Tabla 1. Listado de yacimientos próximos. (Fuente: Elaboración propia)

### 3.2. PLANTAS DE SUMINISTRO

Los productos de hormigón preparado necesario para la ejecución de pavimentos y rellenos se pueden obtener las siguientes plantas proveedoras de este material.

NOMBRE	LOCALIZACIÓN	DISTANCIA
HORMIGONES CALETA, S.A	03770, El Verger, Alicante	20 min Por la CV-723
HORMIGONES CALETA, S.A	Carrer d'Alacant, 8, 03740 Gata de Gorgos, Alicante	28 min Por la N-332 y CV-725
CEMENTVAL	P.I. Ortes, Carrer del Riu Xúquer, 1, Sector 4, 03778 Beniarbeig, Alicante.	18 min Por la CV-725

Tabla 2. Listado plantas de suministro. (Fuente: Elaboración propia)

### 3.3. FABRICAS DE PREFABRICADOS

El siguiente listado, recoge los diferentes proveedores de piezas prefabricadas de hormigón.

Será necesario recurrir a ellas para la fabricación de los bloques de hormigón que conformarán la estructura del muelle que se proyecta, siendo estos de las dimensiones y características que se describen en el anejo correspondiente.

NOMBRE	LOCALIZACIÓN	DISTANCIA
PREFABRICADOS LA SAFOR S.L	Pol. Ind. Jovaes, 46780 Oliva, Valencia	27 min Por la N-332 y CV-225
PREFABRICADOS DAS-DING SL	CV-715, km 10,03780 Pego, Alicante	31 min Por la N-332 y CV-725
DECORSIENA	Carrer Benitachell, 03730 Xàbia, Alicante	17 min Por CV-736

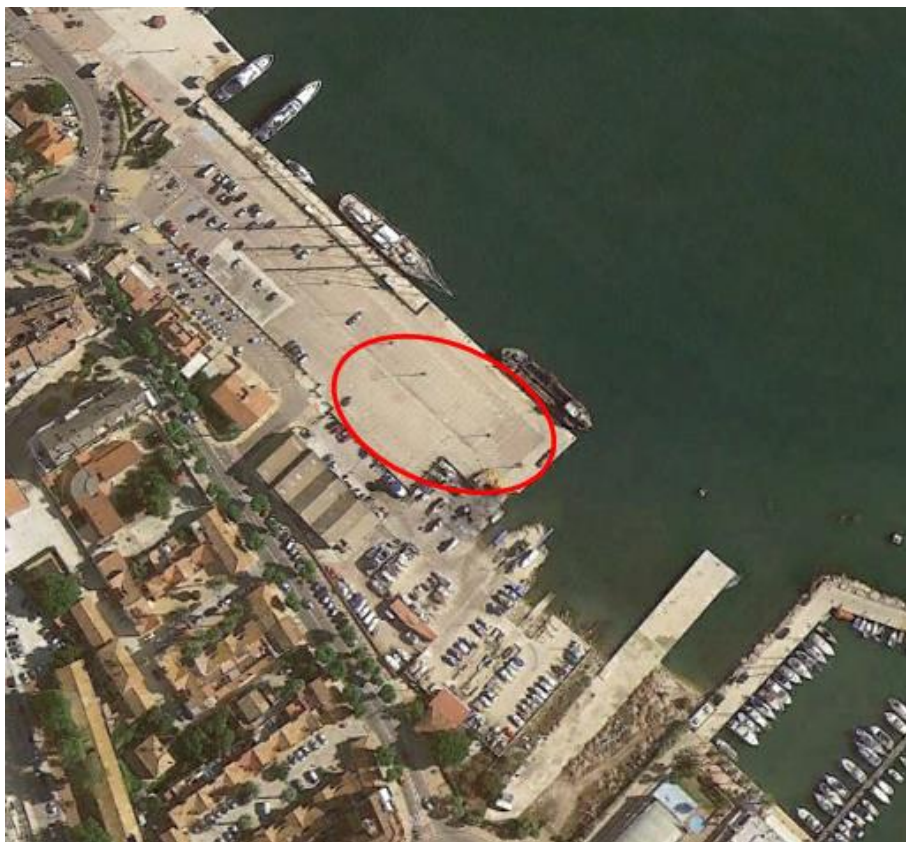
Tabla 3. Listado Fábrica de prefabricados. (Fuente: Elaboración propia)



#### 4. ZONA DE ACOPIO

Durante la ejecución de la obra, será necesario un lugar donde dejar el material transportado hasta la zona de operación. Es por este motivo que se define en la imagen que se observa a continuación el posible lugar de acopio, ubicado en la explanada contigua al muelle anexo.

Este espacio actualmente es utilizado como zona de aparcamiento y deberá ser evacuado y reservado como zona perteneciente a la obra, durante la ejecución de la misma.



*Imagen 1. Zona de acopio. (Fuente: Google earth)*