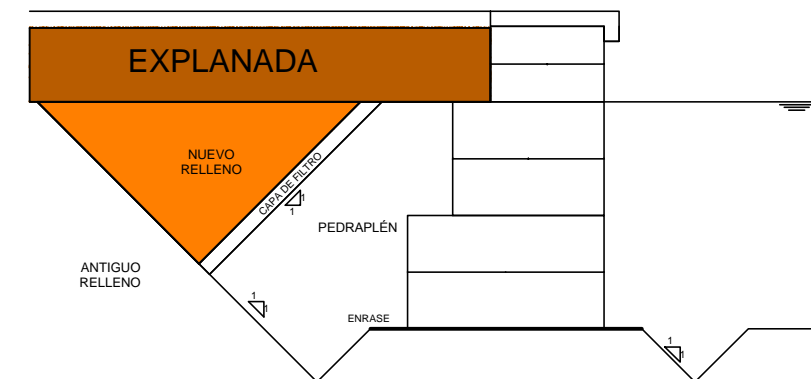
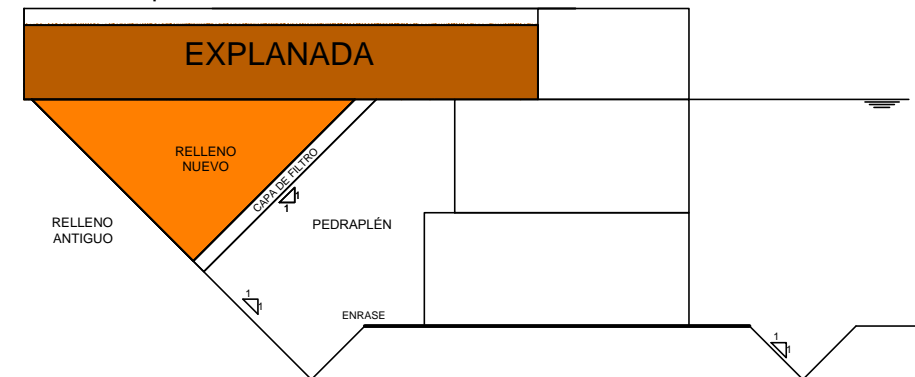


Sección Tipo 1



Sección Tipo 2



MOVIMIENTO DE TIERRAS

Sección tipo 1

- Nuevo relleno:	- Área de estación de servicio:	- Zona de ampliación futura:
Volumen / metro lineal: 4,60 m3	Superficie: 470 m2	Superficie: 1483,5 m2
Longitud total: 265,15 m	Profundidad: 3m	Profundidad: 3 m
Volumen relleno: 1220 m3	Volumen relleno: 1150 m3	Volumen relleno: 830 m3

Sección tipo 2

Volumen / metro lineal: 4,60 m3
Longitud total: 34,5 m
Volumen relleno: 160 m3

Volumen total de tierras: 3360 m3

Explanada:

Espesor: 1 m
Superficie: 6045 m2
Volumen total de tierras: 6045 m3

CUADRO DE MATERIALES

- RELLENO GENERAL:

Todo uno de cantera
Sin clasificar
3042,5 m3

- EXPLANADA:

Todo uno de cantera
1 m de espesor
Tongadas < 40 cm de espesor
TMA: 20 cm
Especificaciones de zahorra natural
6100 m3

* COTAS EN CM



Universidad Politécnica
de Valencia



Escuela Técnica Superior de
Ingenieros de Canales,
Caminos y Puertos

Proyecto de ampliación del puerto deportivo del Perelló (T.M. Sueca). Obras de urbanización.

Nº de Plano 10	Escala 1 / 100	FIRMES. RELLENOS Y MOVIMIENTOS DE TIERRAS	
Tutor: José Aguilar Herrando Co-tutor: José Cristóbal Serra Peris		Autor: Marcos Paricio Cabañero	Junio 2014 Valencia