

Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia			COORDENADAS		
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO			x= 475471		
DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR			y= 4066954		
Muestra PLH312G174-1792			z= -3		
Fecha 04/07/2008					
Localidad POLOPOS (GRANADA)					
			Origen: Terrígeno		
			Mediana: Arenas muy Finas		
			Moda: Arenas muy Finas		
			Tm (mm): 0,139		
			D50(mm): 0,12		
			D5(mm): 0,276		
			D16 (mm): 0,215		
			D25(mm): 0,190		
			D50(mm): 0,12		
			D75(mm): 0,09		
			D84 (mm): 0,077		
			D95(mm): 6,57E-02		
			D5 (phi): 1,86		
			D16 (phi): 2,22		
			D25 (phi): 2,40		
			D50 (phi): 3,01		
			D75 (phi): 3,52		
			D84 (phi): 3,70		
			D95 (phi): 3,93		
			Tm (phi): 2,848		
			Cs (tn/m³): 2,000		
			% finos: 0,560		
			QD: 0,685		
			Kg: 0,759		
			Ski: -0,087		
			CATEGORIA %		
			GRAVAS (> 2 mm) 0,60		
			ARENA (2-0,063 mm) 97,40		
			LUTITAS (< 0,063 mm) 2,00		
			ARENA		
			CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR		
			GRAVA		
			GRAVA ARENOSA		
			GRAVA FANGOSA		
			GRAVA ARENOFANGOSA		
			ARENA CON GRAVA		
			ARENA FANGOSA CON GRAVA		
			FANGO CON GRAVA		
			ARENA		
			ARENA FANGOSA		
			FANGO ARENOSO		
			FANGO		
			TAMICES SERIE ASTM		
			Nº 1		
			Nº 3		
			Nº 5		
			Nº 10		
			Nº 18		

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075460

DATOS DE LA MUESTRA

Proyecto	Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia		
Provincia	GRANADA		
Tipo de muestra	Sedimento	Fecha de muestreo	04/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	08/07/2008
Identificación	PLH312G174-1792	Fecha de fin de análisis	21/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,8 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 21/08/2008

