

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO									
Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia									
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO									
DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR									
Muestra	PLH336G184-1935								
Fecha	01/07/2008								
Localidad	MOTRIL (GRANADA)								
			COORDENADAS						
			x=	450085					
			y=	4063778					
			z=	-1					
			Origen: Terrígeno						
			Mediana: Gravas Muy Finas						
			Moda: Gravas Finas						
			Tm (mm): 4,047						
			D50(mm): 3,71						
			D5(mm): 7,411						
			D16 (mm): 6,263						
			D25(mm): 5,457						
			D50(mm): 3,71						
			D75(mm): 2,50						
			D84 (mm): 2,165						
			D95(mm): 1,23E+00						
			D5 (phi): -2,89						
			D16 (phi): -2,65						
			D25 (phi): -2,45						
			D50 (phi): -1,89						
			D75 (phi): -1,32						
			D84 (phi): -1,11						
			D95 (phi): -0,29						
			Tm (phi): -2,017						
			Cs (tn/m³)						
			% finos: 0,000						
			QD 0,564						
			IGSD 0,776						
			Kg 0,943						
			Ski 0,124						
			CATEGORIA %						
			GRAVAS (> 2 mm) 89,00						
			ARENA (2-0,063 mm) 11,00						
			LUTITAS (< 0,063 mm) 0,00						
			GRAVA						
			CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR						
			TAMICES SERIE ASTM						
			Escala WENTWORTH (1922)						
			RETENCIÓN (%)						
			TAMICES ASTM						
			GOBIERNO DE ESPAÑA						
			MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO						
			HIDTMA ECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO						
			UTE ECOLEVANTE XXI						

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075531

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	01/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	02/07/2008
Identificación	PLH336G184-1935	Fecha de fin de análisis	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,5 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 11/08/2008

