

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	PLS337G184-1932						
Fecha	14/10/2008						
Localidad	MOTRIL (GRANADA)						
Nº TAMIZ (ASTM)	luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% RETENIDO ACUMULADO	% QUE PASA ACUMULADO		
GJ		64,000	0,00	0,00	100,00		
GG	1	16,000	0,00	0,00	100,00		
GM	3	8,000	0,00	0,00	100,00		
GF	5	4,000	11,30	11,30	88,70		
GMF	10	2,000	8,90	20,20	79,80		
AMG	18	1,000	21,50	41,70	58,30		
AG	25	0,710	14,00	55,70	44,30		
AG	35	0,500	12,30	68,00	32,00		
AM	45	0,355	7,10	75,10	24,90		
AM	60	0,250	14,00	89,10	10,90		
AF	80	0,180	8,40	97,50	2,50		
AF	120	0,125	0,80	98,30	1,70		
AMF	230	0,063	1,10	99,40	0,60		
F	<230	0,0039	0,60	100,00	0,00		
Total muestra		100,00		100,00			
OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico							
			COORDENADAS				
			x=	450111			
			y=	4063824			
			z=	1			
Origen:			Terrígeno				
Mediana:			Arenas Gresas				
Moda:			Arenas Gresas				
Tm (mm):			1,291				
D50 (mm):			0,82				
D5 (mm):			5,887				
D16 (mm):			2,774				
D25 (mm):			1,713				
D50 (mm):			0,82				
D75 (mm):			0,36				
D84 (mm):			0,284				
D95 (mm):			1,98E-01				
D5 (phi):			-2,56				
D16 (phi):			-1,47				
D25 (phi):			-0,78				
D50 (phi):			0,29				
D75 (phi):			1,49				
D84 (phi):							

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107552

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	14/10/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS337G184-1932	Fecha de fin de análisis	15/12/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,15 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 15/12/2008

