

Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia			COORDENADAS					
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO			x= 450105					
DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR			y= 4063813					
Muestra	PLS337G184-1933		z= 1					
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	4,50	4,50	95,50			
GMF	10	2,000	0,70	5,20	94,80			
AMG	18	1,000	7,90	13,10	86,90			
AG	25	0,710	14,70	27,80	72,20			
AG	35	0,500	24,20	52,00	48,00			
AM	45	0,355	23,80	75,80	24,20			
AM	60	0,250	16,70	92,50	7,50			
AF	80	0,180	6,70	99,20	0,80			
AF	120	0,125	0,40	99,60	0,40			
AMF	230	0,063	0,40	100,00	0,00			
F	<230	0,0039	0,00	100,00	0,00			
Total muestra		100,00	100,00					
OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico								
TAMICES SERIE ASTM								
Tm (phi): 0,779								
Cs (tn/m³): 0,000								
% finos: 0,539								
QD: 0,936								
IGSD: 1,317								
Kg: -0,171								
CATEGORIA %								
GRAVAS (> 2 mm) 5,20								
ARENA (2-0,063 mm) 94,80								
LUTITAS (< 0,063 mm) 0,00								
ARENA								
CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR								
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: 08107553

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	PLS337G184-1933	Fecha de fin de análisis	15/12/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,02 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 15/12/2008



Fdo.: Rosa Orient Hernández
Responsable Laboratorio