

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	PLS326G180-1866				
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	14,60	14,60	85,40
GMF	10	2,000	15,70	30,30	69,70
AMG	18	1,000	14,40	44,70	55,30
AG	25	0,710	12,40	57,10	42,90
AG	35	0,500	3,60	60,70	39,30
AM	45	0,355	6,80	67,50	32,50
AM	60	0,250	11,00	78,50	21,50
AF	80	0,180	9,20	87,70	12,30
AF	120	0,125	0,80	88,50	11,50
AMF	230	0,063	9,70	98,20	1,80
F	<230	0,0039	1,80	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

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	30,30
ARENA (2-0,063 mm)	67,90
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,80

ARENA CON GRAVA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR

TAMICES ASTM	RETENCIÓN (%)
1	0,00
3	0,00
5	14,60
10	15,70
18	14,40
25	12,40
35	3,60
45	6,80
60	11,00
80	9,20
120	0,80
230	9,70
<230	1,80

HDTMA
ECOMAR
ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107522

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	PLS326G180-1866	Fecha de fin de análisis	14/05/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,85 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 14/05/2009

