

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO			COORDENADAS									
Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia			x= 460676									
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO			y= 4061393									
DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR			z= 2									
Muestra	PLS323G180-1848											
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	31,60	31,60	68,40							
GMF	10	2,000	44,10	75,70	24,30							
AMG	18	1,000	18,70	94,40	5,60							
AG	25	0,710	1,30	95,70	4,30							
AG	35	0,500	0,70	96,40	3,60							
AM	45	0,355	0,40	96,80	3,20							
AM	60	0,250	0,90	97,70	2,30							
AF	80	0,180	1,20	98,90	1,10							
AF	120	0,125	0,50	99,40	0,60							
AMF	230	0,063	0,60	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): -2,84												
D16 (phi): -2,49												
D25 (phi): -2,21												
D50 (phi): -1,58												
D75 (phi): -1,02												
D84 (phi): -0,56												
D95 (phi): 0,23												
Tm (phi): -1,751												
Cs (tn/m³): 0,000												
% finos: 0,596												
QD: 0,950												
Kg: 1,055												
Ski: 0,120												
CATEGORIA %												
GRAVAS (> 2 mm)		75,70										
ARENA (2-0,063 mm)		24,30										
LUTITAS (< 0,063 mm)		0,00										
GRAVA ARENOSA												
CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR												

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107513

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	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS323G180-1848	Fecha de fin de análisis	18/05/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,60 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 18/05/2009

