

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	PLS329G181-1884					
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	7,10	7,10	92,90	
GMF	10	2,000	6,00	6,00	86,90	
AMG	18	1,000	18,50	31,60	68,40	
AG	25	0,710	12,20	43,80	56,20	
AG	35	0,500	10,70	54,50	45,50	
AM	45	0,355	9,30	63,80	36,20	
AM	60	0,250	14,80	78,60	21,40	
AF	80	0,180	12,20	90,80	9,20	
AF	120	0,125	4,70	95,50	4,50	
AMF	230	0,063	4,00	99,50	0,50	
F	<230	0,0039	0,50	100,00	0,00	
		Total muestra	100,00	100,00		
OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico						
Tm (phi): 0,212 Cs (tn/m³): 0,500 % finos: 1,117 QD: 1,557 Kg: 0,961 Ski: -0,122						
CATEGORIA % GRAVAS (> 2 mm) 13,10 ARENA (2-0,063 mm) 86,40 LUTITAS (< 0,063 mm) 0,50 <b>ARENA</b>						
CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR						
UTE ECOLEVANTE XXI						

LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107531

DATOS DE LA MUESTRA

<b>Proyecto</b>	Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia		
<b>Provincia</b>	GRANADA		
<b>Tipo de muestra</b>	Sedimento	<b>Fecha de muestreo</b>	14/10/2008
<b>Muestreo</b>	Hidtma-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	20/10/2008
<b>Identificación</b>	PLS329G181-1884	<b>Fecha de fin de análisis</b>	19/05/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,34 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 19/05/2009

