

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO								
<div>Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div> <div>DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>								
Muestra	S209-1373							
Fecha	02/07/2008							
Localidad	ALMUNECAR (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	20,10	20,10	79,90			
GMF	10	2,000	22,60	42,70	57,30			
AMG	18	1,000	13,10	55,80	44,20			
AG	25	0,710	4,10	59,90	40,10			
AG	35	0,500	4,90	64,80	35,20			
AM	45	0,355	3,10	67,90	32,10			
AM	60	0,250	7,50	75,40	24,60			
AF	80	0,180	12,40	87,80	12,20			
AF	120	0,125	3,50	91,30	8,70			
AMF	230	0,063	8,40	99,70	0,30			
F	<230	0,0039	0,30	100,00	0,00			
Total muestra		100,00	100,00					
OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico								
<div>TAMICES SERIE ASTM</div>								
<div>RETENCIÓN (%)</div>								
<div>CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR</div>								
<div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div> <div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO</div> <div>HIDTMA ECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO</div> <div>UTE ECOLEVANTE XXI</div>								
<div>COORDENADAS</div> <div>x= 433752</div> <div>y= 4065274</div> <div>z= -18</div>								
<div>Origen:</div> <div>Mediana:</div> <div>Moda:</div> <div>Tm (mm):</div> <div>D₅₀(mm):</div> <div>D5(mm):</div> <div>D16 (mm):</div> <div>D25(mm):</div> <div>D₅₀(mm):</div> <div>D75(mm):</div> <div>D84 (mm):</div> <div>D95(mm):</div> <div>D5 (phi):</div> <div>D16 (phi):</div> <div>D25 (phi):</div> <div>D50 (phi):</div> <div>D75 (phi):</div> <div>D84 (phi):</div> <div>D95 (phi):</div> <div>Tm (phi):</div> <div>C_s (tn/m³)</div> <div>% finos:</div> <div>QD</div> <div>IGSD</div> <div>Kg</div> <div>Ski</div>								
<div>CATEGORIA</div> <div>GRAVAS (> 2 mm)</div> <div>ARENA (2-0,063 mm)</div> <div>LUTITAS (< 0,063 mm)</div> <div>ARENA CON GRAVA</div>								
<div>%</div> <div>42,70</div> <div>57,00</div> <div>0,30</div>								

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08078803

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	02/07/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	03/07/2008
Identificación	S209-1373	Fecha de fin de análisis	02/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,18 %	PI-HE-S01
Mercurio (Hg)	<0,13 mg/kg	PI-HE-S08 AA vapor frío
Cadmio (Cd)	<0,3 mg/kg	PI-HE-S04 AA grafito
Cobre (Cu)	5,98 mg/kg	PI-HE-S06 AA grafito
Observaciones:		

Valencia, a 02/08/2008

