

<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>							<div>COORDENADAS</div> <table><tr><td>x=</td><td>451746</td></tr><tr><td>y=</td><td>4064087</td></tr><tr><td>z=</td><td>2</td></tr></table>		x=	451746	y=	4064087	z=	2
x=	451746													
y=	4064087													
z=	2													
Muestra		PLS334G183-1917												
Fecha		14/10/2008												
Localidad		MOTRIL (GRANADA)												
Nº TAMIZ (ASTM)		luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% RETENIDO ACUMULADO	% QUE PASA ACUMULADO								
GG	1	64,000	0,00	0,00	0,00	100,00								
GG	3	16,000	0,00	0,00	0,00	100,00								
GM	3	8,000	0,00	0,00	0,00	100,00								
GF	5	4,000	36,30	36,30	36,30	63,70								
GMF	10	2,000	6,70	6,70	43,00	57,00								
AMG	18	1,000	35,10	35,10	78,10	21,90								
AG	25	0,710	8,70	8,70	86,80	13,20								
AG	35	0,500	4,80	4,80	91,60	8,40								
AM	45	0,355	2,10	2,10	93,70	6,30								
AM	60	0,250	2,70	2,70	96,40	3,60								
AF	80	0,180	2,50	2,50	98,90	1,10								
AF	120	0,125	0,40	0,40	99,30	0,70								
AMF	230	0,063	0,40	0,40	99,70	0,30								
F	<230	0,0039	0,30	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><div>TAMICES SERIE ASTM</div></div>														
<div><div>Tm (phi):</div><div>Cs (tn/m³):</div><div>% finos:</div><div>QD:</div><div>IGSD:</div><div>Kg:</div><div>Ski:</div></div> <div><div>-1,490</div><div></div><div>0,300</div><div>1,111</div><div>1,421</div><div>0,848</div><div>-0,056</div></div>														
<div><div>CATEGORIA</div><div>%</div></div> <div><div>GRAVAS</div><div>(&gt; 2 mm)</div><div>43,00</div></div> <div><div>ARENA</div><div>(2-0,063 mm)</div><div>56,70</div></div> <div><div>LUTITAS</div><div>(&lt; 0,063 mm)</div><div>0,30</div></div>														
ARENA CON GRAVA														
<div>CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR</div>														

RETENCIÓN (%)						
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: 08107544

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>	Hidتما-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	20/10/2008
<b>Identificación</b>	PLS334G183-1917	<b>Fecha de fin de análisis</b>	19/01/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,54 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 19/01/2009

  
HIDTMA  
ECOMAR, S.L.  
Fdo.: Rosa Orient Hernández  
Responsable Laboratorio