

<div>ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO</div>											
<div>Estudio ecocartográfico del litoral de las provincias de Granada, Almería y Murcia</div>											
<div>MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO DIRECCIÓN GENERAL DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR</div>											
Muestra	PLS323G180-1849										
Fecha	14/10/2020										
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	34,50	34,50	65,50						
GMF	10	2,000	13,70	48,20	51,80						
AMG	18	1,000	31,20	79,40	20,60						
AG	25	0,710	4,90	84,30	15,70						
AG	35	0,500	4,20	88,50	11,50						
AM	45	0,355	4,40	92,90	7,10						
AM	60	0,250	3,20	96,10	3,90						
AF	80	0,180	3,00	99,10	0,90						
AF	120	0,125	0,60	99,70	0,30						
AMF	230	0,063	0,30	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											
<div>TAMICES SERIE ASTM</div> <div>Escala WENTWORTH H (1922)</div> <div>PIEDRAS GRAVAS ARENAS FANGOS ARCILLAS</div>											
<div>COORDENADAS</div> <table><tr><td>x=</td><td>460674</td></tr><tr><td>y=</td><td>4061375</td></tr><tr><td>z=</td><td>1</td></tr></table>						x=	460674	y=	4061375	z=	1
x=	460674										
y=	4061375										
z=	1										
<div>Origen:</div> <div>Terrígeno</div> <div>Mediana:</div> <div>arenas muy gruesas</div> <div>Moda:</div> <div>Gravas Finas</div> <div>Tm (mm):</div> <div>2,816</div> <div>D₅₀(mm):</div> <div>1,92</div>											
<div>D5(mm):</div> <div>7,235</div> <div>D16 (mm):</div> <div>5,801</div> <div>D25(mm):</div> <div>4,841</div> <div>D₅₀(mm):</div> <div>1,92</div> <div>D75(mm):</div> <div>1,10</div> <div>D84 (mm):</div> <div>0,725</div> <div>D95(mm):</div> <div>2,82E-01</div>											
<div>D5 (phi):</div> <div>-2,86</div> <div>D16 (phi):</div> <div>-2,54</div> <div>D25 (phi):</div> <div>-2,28</div> <div>D50 (phi):</div> <div>-0,94</div> <div>D75 (phi):</div> <div>-0,14</div> <div>D84 (phi):</div> <div>0,46</div> <div>D95 (phi):</div> <div>1,83</div>											
<div>Tm (phi):</div> <div>-1,494</div> <div>C_s (tn/m³)</div> <div></div> <div>% finos:</div> <div>0,000</div> <div>QD</div> <div>1,067</div> <div>IGSD</div> <div>1,459</div> <div>Kg</div> <div>0,899</div> <div>Ski</div> <div>0,060</div>											
<div>CATEGORIA %</div> <div>GRAVAS (> 2 mm) 48,20</div> <div>ARENA (2-0,063 mm) 51,80</div> <div>LUTITAS (< 0,063 mm) 0,00</div>											
ARENA CON GRAVA											
<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>											

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107514

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	PLS323G180-1849	Fecha de fin de análisis	18/05/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,09 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 18/05/2009

