

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	PLS313G174-1789				
Fecha	15/10/2008				
Localidad	POLOPOS (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	54,30	54,30	45,70
GMF	10	2,000	38,10	92,40	7,60
AMG	18	1,000	7,40	99,80	0,20
AG	25	0,710	0,20	100,00	0,00
AG	35	0,500	0,00	100,00	0,00
AM	45	0,355	0,00	100,00	0,00
AM	60	0,250	0,00	100,00	0,00
AF	80	0,180	0,00	100,00	0,00
AF	120	0,125	0,00	100,00	0,00
AMF	230	0,063	0,00	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

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	92,40
ARENA (2-0,063 mm)	7,60
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

GRAVA

HIDTMA ECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO

UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107492

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	15/10/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS313G174-1789	Fecha de fin de análisis	08/04/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,18 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 08/04/2009

