

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	PLH313G175-1799							
Fecha	04/07/2008							
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	19,30	19,30	80,70			
GMF	10	2,000	40,60	59,90	40,10			
AMG	18	1,000	27,20	87,10	12,90			
AG	25	0,710	5,90	93,00	7,00			
AG	35	0,500	4,60	97,60	2,40			
AM	45	0,355	1,60	99,20	0,80			
AM	60	0,250	0,80	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								
Tm (phi):			-2,74					
D16 (phi):			-2,17					
D25 (phi):			-1,86					
D50 (phi):			-1,24					
D75 (phi):			-0,44					
D84 (phi):			-0,11					
D95 (phi):			0,71					
Tm (phi):			-1,407					
Cs (tn/m³)			0,000					
% finos:			0,000					
QD			0,707					
IGSD			1,038					
Kg			1,001					
Ski			0,116					
CATEGORIA			%					
GRAVAS (> 2 mm)			59,90					
ARENA (2-0,063 mm)			40,10					
LUTITAS (< 0,063 mm)			0,00					
GRAVA ARENOSA								
CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR								

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075464

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	04/07/2008
Muestreo	Hidتما-Ecomar, SL	Fecha de recepción	08/07/2008
Identificación	PLH313G175-1799	Fecha de fin de análisis	21/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,2 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 21/08/2008

