

# 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: PLH341G186-1967

Fecha: 01/07/2008

Localidad: SALOBREÑA (GRANADA)

## COORDENADAS

x= 447275

y= 4065683

z= -6

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	11,70	11,70	88,30
GMF	10	2,000	24,80	36,50	63,50
AMG	18	1,000	49,40	85,90	14,10
AG	25	0,710	8,20	94,10	5,90
AG	35	0,500	2,80	96,90	3,10
AM	45	0,355	1,20	98,10	1,90
AM	60	0,250	0,90	99,00	1,00
AF	80	0,180	0,50	99,50	0,50
AF	120	0,125	0,20	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

Origen: Terrígeno

Mediana: arenas muy Gruesas

Moda: arenas muy Gruesas

Tm (mm): 2,076

D<sub>50</sub>(mm): 1,65

D5(mm): 5,949

D16 (mm): 3,547

D25(mm): 2,758

D<sub>50</sub>(mm): 1,65

D75(mm): 1,17

D84 (mm): 1,027

D95(mm): 6,34E-01

D5 (phi): -2,57

D16 (phi): -1,83

D25 (phi): -1,46

D50 (phi): -0,73

D75 (phi): -0,22

D84 (phi): -0,04

D95 (phi): 0,66

Tm (phi): -1,054

C<sub>s</sub> (tn/m<sup>3</sup>):

% finos: 0,000

QD: 0,622

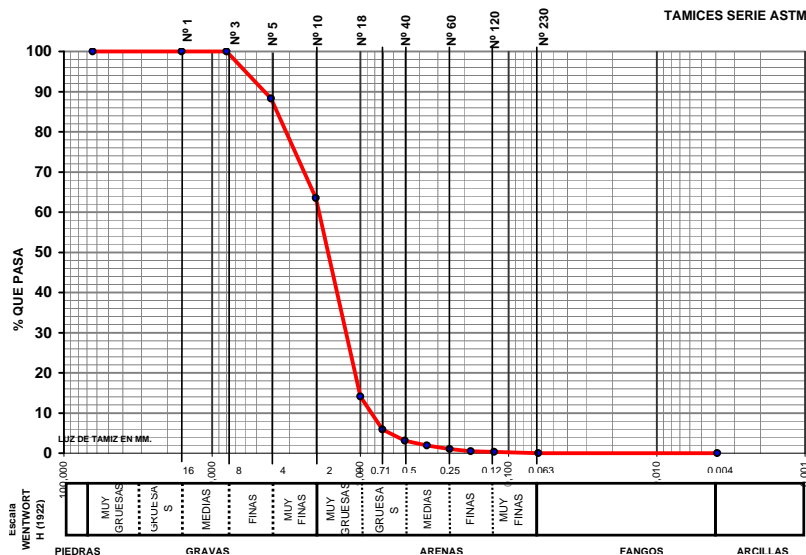
IGSD: 0,936

Kg: 1,065

Ski: -0,187

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	36,50
ARENA (2-0,063 mm)	63,50
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

**ARENA CON GRAVA**



LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075548

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>	01/07/2008
<b>Muestreo</b>	Hidtma-Ecomar, SL	<b>Fecha de recepción</b>	02/07/2008
<b>Identificación</b>	PLH341G186-1967	<b>Fecha de fin de análisis</b>	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,5 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 11/08/2008

