

# 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: PLH338G185-1947

Fecha: 01/07/2008

Localidad: SALOBREÑA (GRANADA)

## COORDENADAS

x= 448933

y= 4064322

z= -1

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	0,00	0,00	100,00
GMF	10	2,000	0,00	0,00	100,00
AMG	18	1,000	0,50	0,50	99,50
AG	25	0,710	2,10	2,60	97,40
AG	35	0,500	5,90	8,50	91,50
AM	45	0,355	10,90	19,40	80,60
AM	60	0,250	33,10	52,50	47,50
AF	80	0,180	34,80	87,30	12,70
AF	120	0,125	5,80	93,10	6,90
AMF	230	0,063	6,90	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 Medias

Moda: Arenas Medias

Tm (mm): 0,279

D<sub>50</sub>(mm): 0,26

D5(mm): 0,616

D16 (mm): 0,395

D25(mm): 0,335

D<sub>50</sub>(mm): 0,26

D75 (mm): 0,20

D84 (mm): 0,186

D95(mm): 1,04E-01

D5 (phi): 0,70

D16 (phi): 1,34

D25 (phi): 1,58

D50 (phi): 1,96

D75 (phi): 2,31

D84 (phi): 2,43

D95 (phi): 3,27

Tm (phi): 1,841

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

% finos: 0,000

QD: 0,363

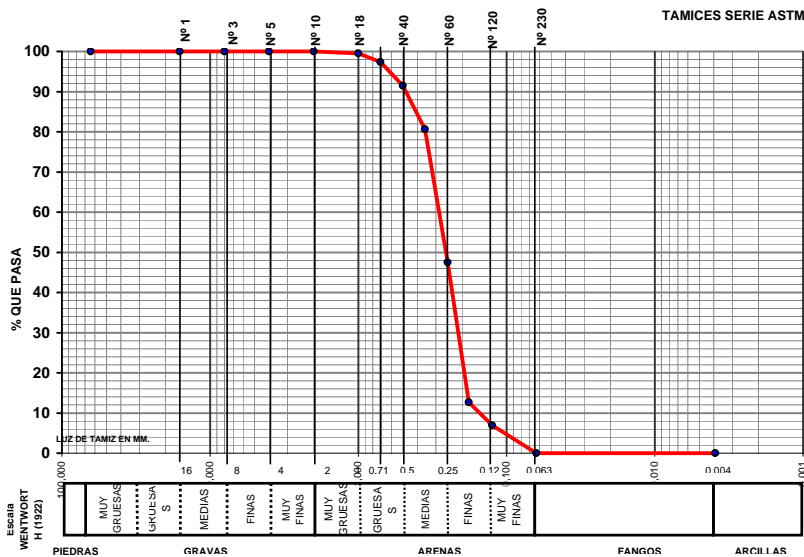
IGSD: 0,662

Kg: 1,451

Ski: -0,062

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,00
ARENA (2-0,063 mm)	100,00
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

**ARENA**



LABORATORIO DE ANÁLISIS  
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075537

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>	PLH338G185-1947	<b>Fecha de fin de análisis</b>	11/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,4 %	PI-HE-S01
<b>Observaciones:</b>		

Valencia, a 11/08/2008

