

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: PLH349G192-2015

Fecha: 02/07/2008

Localidad: ALMUÑECAR (GRANADA)

COORDENADAS

x= 438673

y= 4065225

z= -4

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	0,80	0,80	99,20
GMF	10	2,000	0,70	1,50	98,50
AMG	18	1,000	0,80	2,30	97,70
AG	25	0,710	0,70	3,00	97,00
AG	35	0,500	2,10	5,10	94,90
AM	45	0,355	3,10	8,20	91,80
AM	60	0,250	3,60	11,80	88,20
AF	80	0,180	9,80	21,60	78,40
AF	120	0,125	1,90	23,50	76,50
AMF	230	0,063	70,10	93,60	6,40
F	<230	0,0039	6,40	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 Finas
Moda: Arenas muy Finas
Tm (mm): 0,128
D₅₀(mm): 0,10

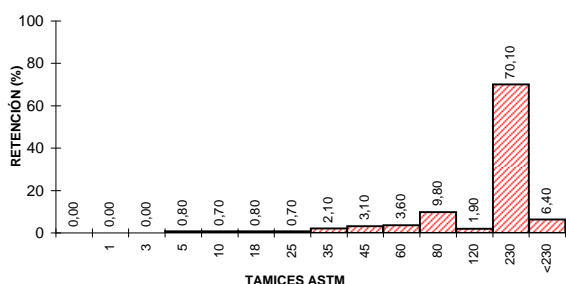
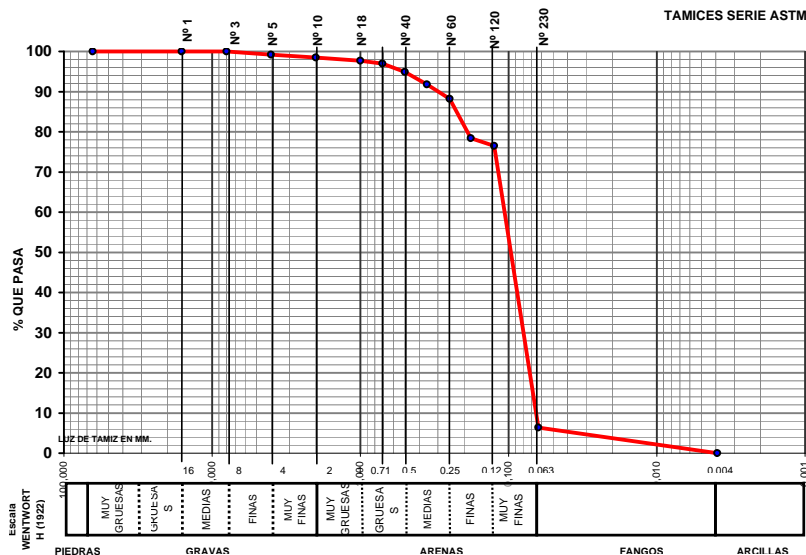
D5(mm): 0,508
D16 (mm): 0,217
D25(mm): 0,123
D₅₀(mm): 0,10
D75(mm): 0,08
D84 (mm): 0,069
D95(mm): 3,43E-02

D5 (phi): 0,98
D16 (phi): 2,20
D25 (phi): 3,02
D50 (phi): 3,37
D75 (phi): 3,73
D84 (phi): 3,85
D95 (phi): 4,87

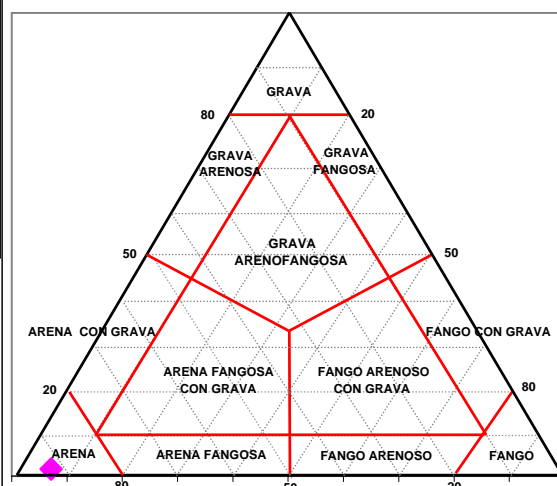
Tm (phi): 2,970
C_s (tn/m³):
% finos: 6,400
QD: 0,353
IGSD: 1,002
Kg: 2,262
Ski: -0,326

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	1,50
ARENA (2-0,063 mm)	92,10
LUTITAS (< 0,063 mm)	6,40

ARENA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08075572

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	02/07/2008
Muestreo	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	03/07/2008
Identificación	PLH349G192-2015	Fecha de fin de análisis	14/08/2008

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	1,5 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 14/08/2008

