

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: PLS315G177-1800

Fecha: 15/10/2008

Localidad: RUBITE (GRANADA)

COORDENADAS

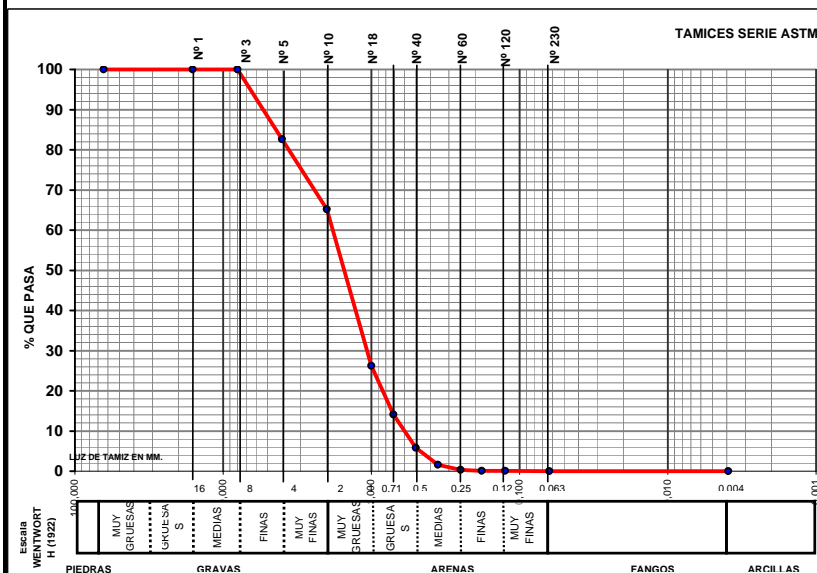
x= 471929

y= 4066480

z= 3

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	17,40	17,40	82,60
GMF	10	2,000	17,40	17,40	65,20
AMG	18	1,000	39,00	39,00	26,20
AG	25	0,710	12,10	12,10	14,10
AG	35	0,500	8,30	8,30	5,80
AM	45	0,355	4,20	4,20	1,60
AM	60	0,250	1,30	1,30	0,30
AF	80	0,180	0,20	0,20	0,10
AF	120	0,125	0,00	0,00	0,10
AMF	230	0,063	0,10	0,10	0,00
F	<230	0,0039	0,00	0,00	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): 2,168
D₅₀(mm): 1,53

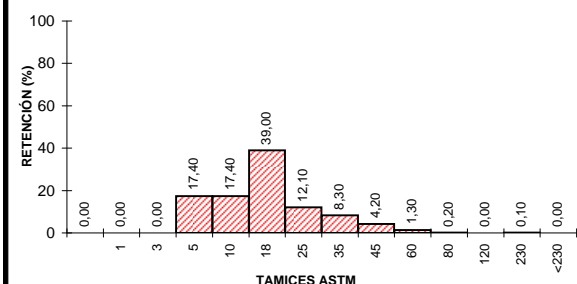
D5(mm): 6,555
D16 (mm): 4,229
D25(mm): 2,955
D₅₀(mm): 1,53
D75(mm): 0,97
D84 (mm): 0,749
D95(mm): 4,68E-01

D5 (phi): -2,71
D16 (phi): -2,08
D25 (phi): -1,56
D50 (phi): -0,61
D75 (phi): 0,05
D84 (phi): 0,42
D95 (phi): 1,09

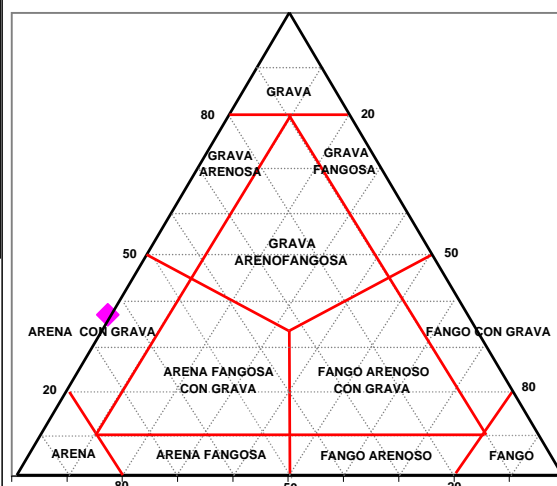
Tm (phi): -1,117
C_s (tn/m³):
% finos: 0,000
QD: 0,806
IGSD: 1,201
Kg: 0,968
Ski: -0,141

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	34,80
ARENA (2-0,063 mm)	65,20
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00

ARENA CON GRAVA



CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO



UTE ECOLEVANTE XXI

LABORATORIO DE ANÁLISIS
INFORME DE ENSAYO



Nº de registro: 08107494

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	Hidtma-Ecomar, SL	Fecha de recepción	20/10/2008
Identificación	PLS315G177-1800	Fecha de fin de análisis	19/05/2009

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0,39 %	PI-HE-S01
Observaciones:		

Valencia, a 19/05/2009

