



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	PLS317G178-1816
Fecha	15/10/2008
Provincia	GUALCHOS (GRANADA)

Nº TAMIZ (ASTM)	luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% RETENIDO ACUMULADO	% QUE PASA ACUMULADO
GJ	64,000	0,00	0,00	0,00	100,00
GG	1	0,00	0,00	0,00	100,00
GM	3	0,00	0,00	0,00	100,00
GF	5	0,00	0,00	0,00	100,00
GMF	10	0,00	0,00	0,00	100,00
AMG	18	0,00	0,00	0,00	100,00
AG	25	0,00	0,00	0,00	100,00
AG	35	0,00	0,00	0,00	100,00
AM	45	0,00	0,00	0,00	100,00
AM	60	0,00	0,00	0,00	100,00
AF	80	0,00	0,00	0,00	100,00
AF	120	0,00	0,00	0,00	100,00
AMF	230	0,00	0,00	0,00	100,00
F	<230	0,00	0,00	0,00	100,00
Total muestra		0,00	0,00		

OBSERVACIÓN:

Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico

COORDENADAS	
x=	468430
y=	4064640
z=	3,00

Origen	Terrígeno
Mediana:	
Moda:	ROCA
Tm (mm):	
D50(mm):	

D5(mm):	
D16 (mm):	
D25(mm):	
D50(mm):	
D75(mm):	
D84 (mm):	
D95(mm):	

D5 (phi):	
D16 (phi):	
D25 (phi):	
D50 (phi):	
D75 (phi):	
D84 (phi):	
D95 (phi):	

Tm (phi):	
Cs (tn/m³)	
% finos:	
QD	
IGSD	
Kg	
Ski	

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

Muestra negativa por naturaleza de la muestra

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	PLS317G178-1816
Fecha	15/10/2008
Provincia	GUALCHOS (GRANADA)

Nº TAMIZ (ASTM)	luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% RETENIDO ACUMULADO	% QUE PASA ACUMULADO
GJ	64,000	0,00	0,00	0,00	100,00
GG	1	0,00	0,00	0,00	100,00
GM	3	0,00	0,00	0,00	100,00
GF	5	0,00	0,00	0,00	100,00
GMF	10	0,00	0,00	0,00	100,00
AMG	18	0,00	0,00	0,00	100,00
AG	25	0,00	0,00	0,00	100,00
AG	35	0,00	0,00	0,00	100,00
AM	45	0,00	0,00	0,00	100,00
AM	60	0,00	0,00	0,00	100,00
AF	80	0,00	0,00	0,00	100,00
AF	120	0,00	0,00	0,00	100,00
AMF	230	0,00	0,00	0,00	100,00
F	<230	0,00	0,00	0,00	100,00
Total muestra		0,00	0,00		

OBSERVACIÓN:

Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico

COORDENADAS	
x=	468430
y=	4064640
z=	3,00

Origen	Terrígeno
Mediana:	
Moda:	ROCA
Tm (mm):	
D50(mm):	

D5(mm):	
D16 (mm):	
D25(mm):	
D50(mm):	
D75(mm):	
D84 (mm):	
D95(mm):	

D5 (phi):	
D16 (phi):	
D25 (phi):	
D50 (phi):	
D75 (phi):	
D84 (phi):	
D95 (phi):	

Tm (phi):	
Cs (tn/m³)	
% finos:	
QD	
IGSD	
Kg	
Ski	

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

Muestra negativa por naturaleza de la muestra

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	PLS317G178-1816
Fecha	15/10/2008
Provincia	GUALCHOS (GRANADA)

Nº TAMIZ (ASTM)	luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% RETENIDO ACUMULADO	% QUE PASA ACUMULADO
GJ	64,000	0,00	0,00	0,00	100,00
GG	1	0,00	0,00	0,00	100,00
GM	3	0,00	0,00	0,00	100,00
GF	5	0,00	0,00	0,00	100,00
GMF	10	0,00	0,00	0,00	100,00
AMG	18	0,00	0,00	0,00	100,00
AG	25	0,00	0,00	0,00	100,00
AG	35	0,00	0,00	0,00	100,00
AM	45	0,00	0,00	0,00	100,00
AM	60	0,00	0,00	0,00	100,00
AF	80	0,00	0,00	0,00	100,00
AF	120	0,00	0,00	0,00	100,00
AMF	230	0,00	0,00	0,00	100,00
F	<230	0,00	0,00	0,00	100,00
Total muestra		0,00	0,00		

OBSERVACIÓN:

Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico

COORDENADAS	
x=	468430
y=	4064640
z=	3,00

Origen	Terrígeno
Mediana:	
Moda:	ROCA
Tm (mm):	
D50(mm):	

D5(mm):	
D16 (mm):	
D25(mm):	
D50(mm):	
D75(mm):	
D84 (mm):	
D95(mm):	

D5 (phi):	
D16 (phi):	
D25 (phi):	
D50 (phi):	
D75 (phi):	
D84 (phi):	
D95 (phi):	

Tm (phi):	
Cs (tn/m³)	
% finos:</	