

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO POR TAMIZADO

ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DE LAS ISLAS DE FUERTEVENTURA Y LOBOS

MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS

Muestra

1436_15

Provincia

LAS PALMAS

COORDENADAS

x=

613512

y=

3176440

z=

0.10

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	0.00	0.00	100.00
AG	25	0.710	0.00	0.00	100.00
AG	40	0.500	0.00	0.00	100.00
AM	45	0.350	0.00	0.00	100.00
AM	60	0.250	0.00	0.00	100.00
AF	80	0.180	0.00	0.00	100.00
AF	120	0.125	0.00	0.00	100.00
AMF	230	0.063	0.00	0.00	100.00
F	<230	0.0039	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

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)	
ROCA	

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR

RETENCIÓN (%)

0 20 40 60 80 100

0.00 1 0.00 3 0.00 5 0.00 10 0.00 18 0.00 25 0.00 40 0.00 45 0.00 60 0.00 80 0.00 120 0.00 230 0.00

TAMICES ASTM

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA GENERAL PARA EL TERRITORIO Y LA UNIVERSIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE COSTAS

HIDTMA ECOMAR ESTUDIOS DEL MEDIO MARINO

UTE MAXORATA



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU1436_15**

Ecología y arqueología marina del estudio
ecocartográfico de las islas de
Fuerteventura y Lobos.

DATOS DE LA MUESTRA

Tipo de muestra: Sedimentos.
Muestreo: HIDTMA ECOMAR, S.L.
Identificación: 1436 15

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	%	Oxidación con dicromato
Observaciones:		



Fdo.: Gilberto Diosdado Doñate
Director Técnico

Antigua, a 16 de noviembre de 2005