

**ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DE LAS ISLAS DE FUERTEVENTURA Y
LOBOS
MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS**

x=	594448
y=	3117046
z=	-31,00

Muestra	0602_00
Provincia	LAS PALMAS

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	16,000	0,00	0,00	0,00	100,00
GM	3	8,000	0,00	0,00	0,00	100,00
GF	5	4,000	1,60	1,61	1,61	98,39
GMF	10	2,000	1,70	1,71	3,32	96,68
AMG	18	1,000	5,20	5,22	8,54	91,46
AG	25	0,710	5,50	5,52	14,06	85,94
AG	40	0,500	7,10	7,13	21,19	78,81
AM	45	0,350	6,00	6,02	27,21	72,79
AM	60	0,250	1,00	1,00	28,21	71,79
AF	80	0,180	26,90	27,01	55,22	44,78
AF	120	0,125	28,80	28,92	84,14	15,86
AMF	230	0,063	14,70	14,76	98,90	1,10
F	<230	0,0039	1,10	1,10	100,00	0,00
		Total muestra	99,60	100,00		

Mediana:	Arenas Finas
Moda:	Arenas Finas
Tm (mm):	0,321
D₅₀(mm):	0,19

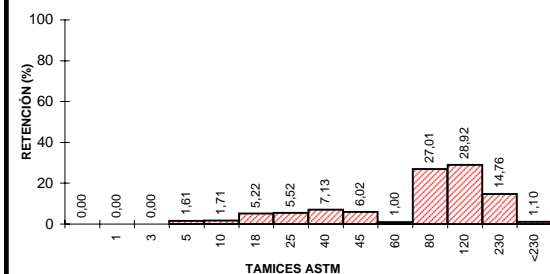
D5(mm):	1,600
D16 (mm):	0,645
D25(mm):	0,399
D₅₀(mm):	0,19
D75(mm):	0,14
D84 (mm):	0,125
D95(mm):	7,55E-02

D5 (phi):	-0,68
D16 (phi):	0,63
D25 (phi):	1,33
D50 (phi):	2,38
D75 (phi):	2,83
D84 (phi):	3,00
D95 (phi):	3,73

Tm (phi):	1,640
C _s (tn/m ³)	
% finos:	1,100
QD	0,754
IGSD	1,259
Kg	1,197
Ski	-0,435

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	3,31
ARENA (2-0,063 mm)	95,58
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,10

Tamiz (mm)	% Que Pasa
75	100
4.75	100
2.0	100
0.85	100
0.425	100
0.25	100
0.15	100
0.075	100
0.0425	100
0.025	100
0.015	100
0.0075	100
0.004	100
0.002	100
0.001	100



SECRETARÍA GENERAL
PARA EL TERRITORIO
Y LA BIODIVERSIDAD

DIRECCIÓN GENERAL



UTE MAXORATA



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0602_00**

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: 0602 00

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Cadmio total	<0.05 mg/kg	EPA 7131A
Cobre total	<0.05 mg/kg	EPA 7210
Plomo total	<0.05 mg/kg	EPA 7420
Níquel	<0.05 mg/kg	EPA 7520
Mercurio total	<3 mg/kg	EPA 7471A
Materia orgánica	0.57 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	226 mV	Electrometría
Hidrocarburos totales	<0.1 mg/l	Espectroscopía IR EPA 418
Coliformes totales	0 ufc/g	Filtración en membrana y cultivo a 44°, recuento de colinas. St. Meth. 9222 D y 9230 C
Coliformes fecales	0 ufc/g	
Estreptococos fecales	0 ufc/g	Filtración en membrana y cultivo a 37°, recuento de colinas. St. Meth. 9222 D y 9230 C

Observaciones:


Fdo.: Gilberto Diosdado Doñate
Director Técnico

Antigua, a 16 de noviembre de 2005