

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

x=	616551
y=	3177378
z=	-34,00

Muestra	0747_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	0,36	0,36	0,36	99,64
GMF	10	2,000	4,34	4,34	4,70	95,30
AMG	18	1,000	15,05	15,06	19,76	80,24
AG	25	0,710	6,98	6,98	26,74	73,26
AG	40	0,500	8,81	8,81	35,55	64,45
AM	45	0,350	7,67	7,67	43,22	56,78
AM	60	0,250	13,04	13,05	56,27	43,73
AF	80	0,180	18,91	18,92	75,19	24,81
AF	120	0,125	17,00	17,01	92,20	7,80
AMF	230	0,063	7,41	7,41	99,61	0,39
F	<230	0,0039	0,38	0,38	99,99	0,01
		Total muestra	99,95	99,99		

Mediana:	Arenas Medias
Moda:	Arenas Finas
Tm (mm):	0,544
D₅₀(mm):	0,29

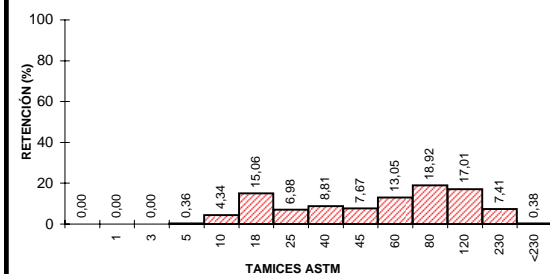
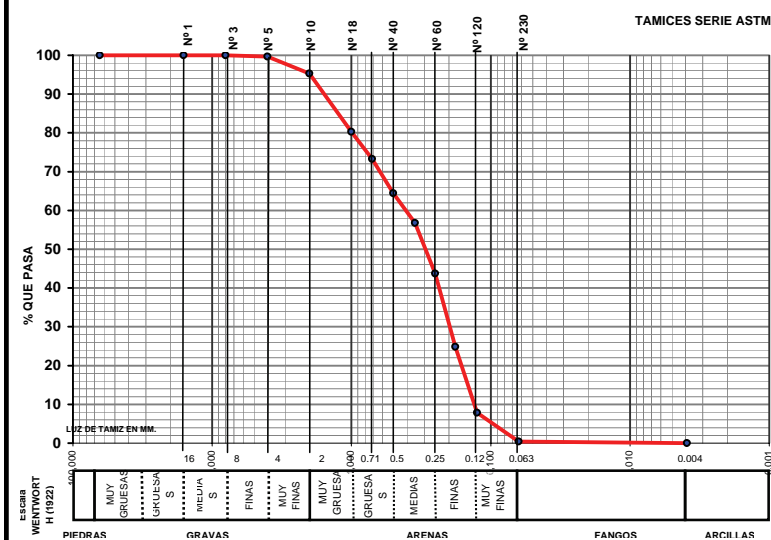
D5(mm):	1,973
D16 (mm):	1,189
D25(mm):	0,773
D₅₀(mm):	0,29
D75(mm):	0,18
D84 (mm):	0,149
D95(mm):	9,65E-02

D5 (phi):	-0.98
D16 (phi):	-0.25
D25 (phi):	0.37
D50 (phi):	1.77
D75 (phi):	2.47
D84 (phi):	2.75
D95 (phi):	3.37

Tm (phi):	0,878
C _s (tn/m ³)	
% finos:	0,380
QD	1,049
IGSD	1,409
Kg	0,850
Ski	-0,304

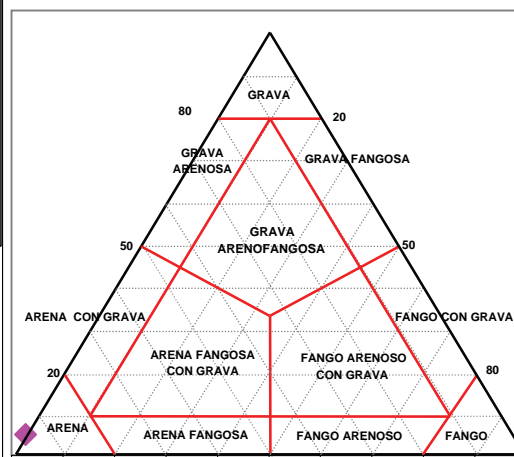
CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	4,70
ARENA (2-0,063 mm)	94,92
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,38

ARENA



UTE MAXORATA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR





LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0747_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: 0747 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	0.11 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	298 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