

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

x=	566655
y=	3115155
z=	-34,00

Muestra	0846_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	0,00	0,00	0,00	100,00
GMF	10	2,000	0,00	0,00	0,00	100,00
AMG	18	1,000	0,10	0,10	0,10	99,90
AG	25	0,710	0,20	0,20	0,30	99,70
AG	40	0,500	0,60	0,60	0,90	99,10
AM	45	0,350	0,60	0,60	1,50	98,50
AM	60	0,250	6,10	6,11	7,61	92,39
AF	80	0,180	28,90	28,96	36,57	63,43
AF	120	0,125	51,90	52,00	88,57	11,43
AMF	230	0,063	11,20	11,22	99,79	0,21
F	<230	0,0039	0,20	0,20	99,99	0,01
		Total muestra	99,80	99,99		

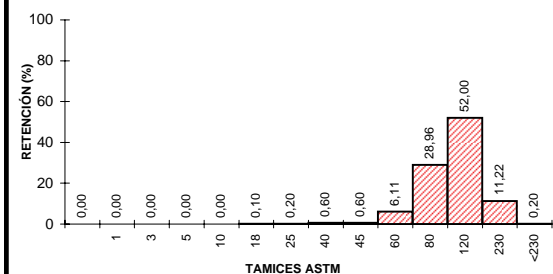
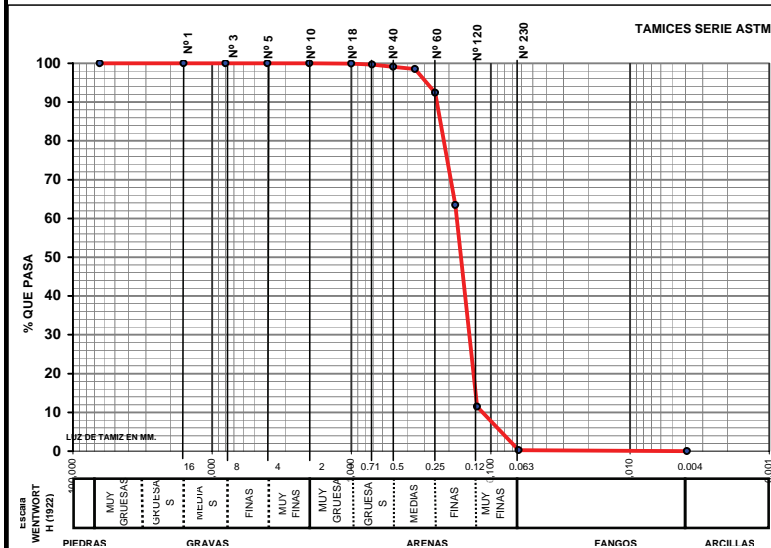
Mediana:	Arenas Finas
Moda:	Arenas Finas
Tm (mm):	0,173
D₅₀(mm):	0,16

D5(mm):	0,289
D16 (mm):	0,227
D25(mm):	0,205
D₅₀(mm):	0,16
D75(mm):	0,14
D84 (mm):	0,129
D95(mm):	8,44E-02

D5 (phi):	1,79
D16 (phi):	2,14
D25 (phi):	2,28
D50 (phi):	2,61
D75 (phi):	2,86
D84 (phi):	2,95
D95 (phi):	3,57

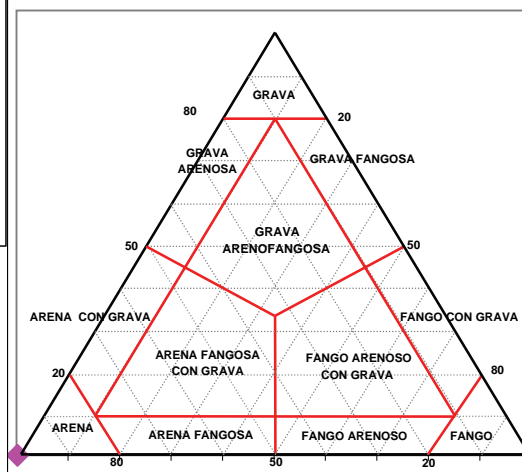
Tm (phi):	2,528
C _s (tn/m ³)	
% finos:	0,200
QD	0,289
IGSD	0,473
Kg	1,257
Ski	-0,039

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,00
ARENA (2-0,063 mm)	99,80
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,20



UTE MAXORATA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR





LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0846_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: 0846 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	0.2 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	168 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