

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

x=	607867
y=	3122855
z=	-43,00

Muestra	1260_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	0,98	0,98	0,98	99,02
GMF	10	2,000	3,60	3,61	4,59	95,41
AMG	18	1,000	13,08	13,11	17,70	82,30
AG	25	0,710	12,19	12,22	29,92	70,08
AG	40	0,500	11,83	11,86	41,78	58,22
AM	45	0,350	9,76	9,78	51,56	48,44
AM	60	0,250	13,65	13,68	65,24	34,76
AF	80	0,180	24,48	24,54	89,78	10,22
AF	120	0,125	8,05	8,07	97,85	2,15
AMF	230	0,063	2,01	2,01	99,86	0,14
F	<230	0,0039	0,13	0,13	99,99	0,01
		Total muestra	99,76	99,99		

Mediana:	Arenas Medias
Moda:	Arenas Finas
Tm (mm):	0,553
D₅₀(mm):	0,37

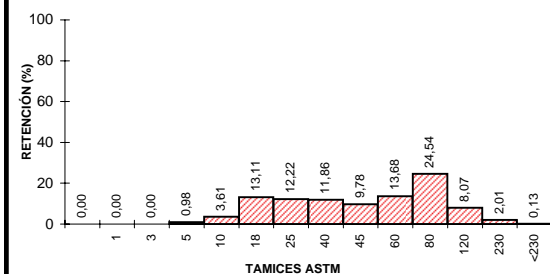
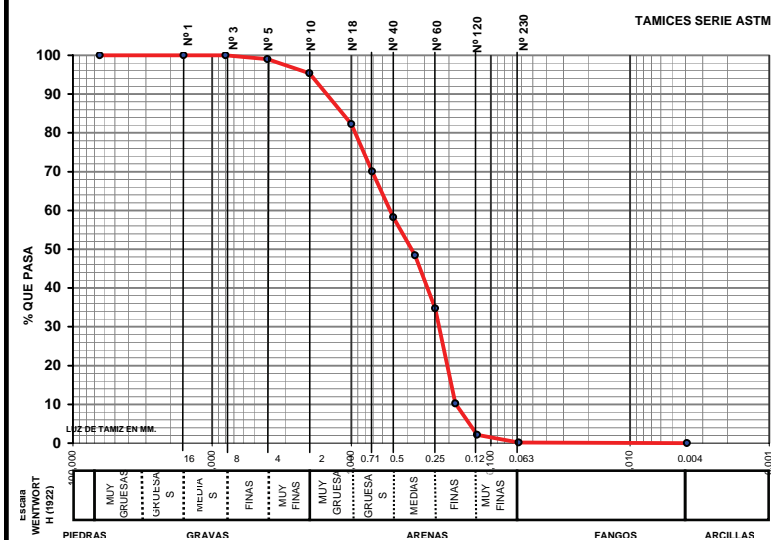
D5(mm):	1,957
D16 (mm):	1,094
D25(mm):	0,815
D₅₀(mm):	0,37
D75(mm):	0,22
D84 (mm):	0,194
D95(mm):	1,42E-01

D5 (phi):	-0,97
D16 (phi):	-0,13
D25 (phi):	0,30
D50 (phi):	1,43
D75 (phi):	2,19
D84 (phi):	2,36
D95 (phi):	2,81

Tm (phi):	0,855
C _s (tn/m ³)	
% finos:	0,130
QD	0,947
IGSD	1,196
Kg	0,819
Ski	-0,262

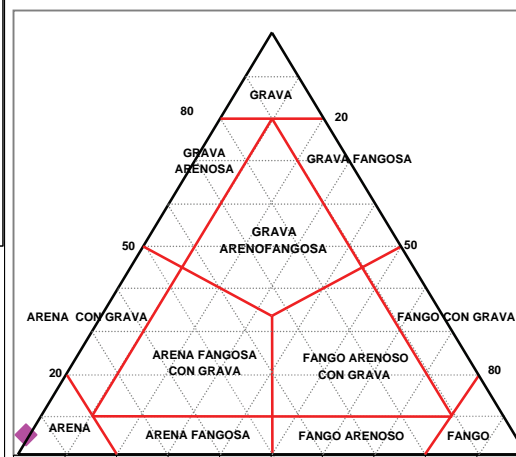
CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	4,59
ARENA (2-0,063 mm)	95,28
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,13

ARENA



UTE MAXORATA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR





LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU1260_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: 1260 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	0.59 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	227 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