

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

x=	606036
y=	3120550
z=	-46,00

Muestra	1370_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	4,90	4,91	4,91	95,09
GMF	10	2,000	5,80	5,82	10,73	89,27
AMG	18	1,000	18,80	18,86	29,59	70,41
AG	25	0,710	13,30	13,34	42,93	57,07
AG	40	0,500	14,50	14,54	57,47	42,53
AM	45	0,350	16,00	16,05	73,52	26,48
AM	60	0,250	14,20	14,24	87,76	12,24
AF	80	0,180	8,50	8,53	96,29	3,71
AF	120	0,125	2,50	2,51	98,80	1,20
AMF	230	0,063	1,10	1,10	99,90	0,10
F	<230	0,0039	0,10	0,10	100,00	0,00
		Total muestra	99,70	100,00		

Mediana:	Arenas Gruesas
Moda:	Arenas Medias
Tm (mm):	0,840
D₅₀(mm):	0,60

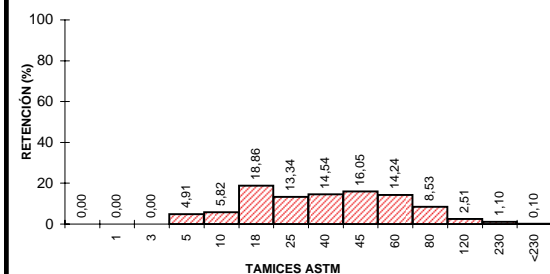
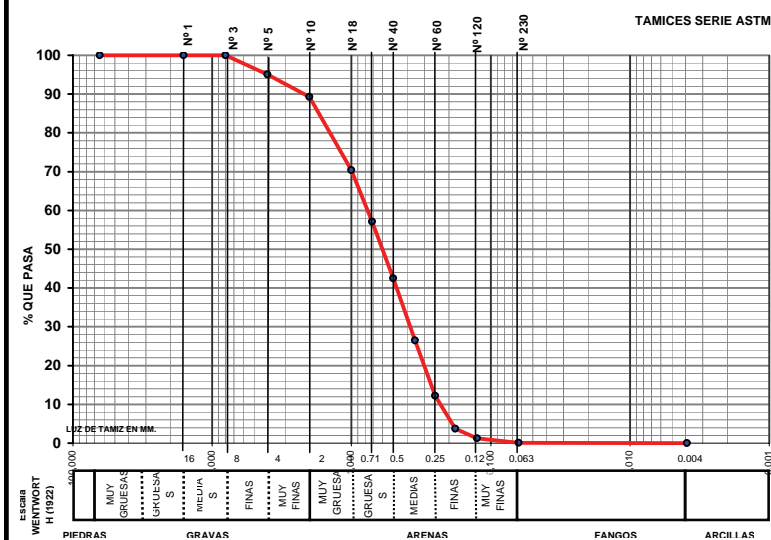
D5(mm):	3,957
D16 (mm):	1,648
D25(mm):	1,184
D₅₀(mm):	0.60
D75(mm):	0,34
D84 (mm):	0,273
D95(mm):	1,89E-01

D5 (phi):	-1.98
D16 (phi):	-0.72
D25 (phi):	-0.24
D50 (phi):	0.74
D75 (phi):	1.57
D84 (phi):	1.87
D95 (phi):	2.40

Tm (phi):	0,252
C _s (tn/m ³)	
% finos:	0,100
QD	0,904
IGSD	1,313
Kg	0,994
Ski	-0,185

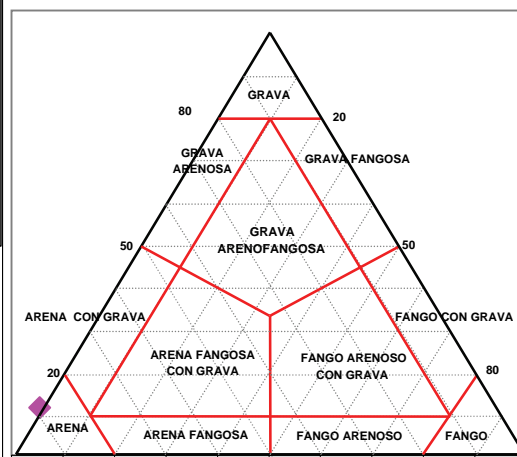
CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	10,73
ARENA (2-0,063 mm)	89,17
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,10

ARENA



UTE MAXORATA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR





LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU1370_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: 1370 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	0.1 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	191 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