

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

x=	610449
y=	3124865
z=	-47,00

Muestra	1256_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	0,70	0,70	0,70	99,30
GMF	10	2,000	5,00	5,02	5,72	94,28
AMG	18	1,000	22,10	22,17	27,89	72,11
AG	25	0,710	14,90	14,94	42,83	57,17
AG	40	0,500	16,30	16,35	59,18	40,82
AM	45	0,350	15,20	15,25	74,43	25,57
AM	60	0,250	13,70	13,74	88,17	11,83
AF	80	0,180	8,60	8,63	96,80	3,20
AF	120	0,125	2,40	2,41	99,21	0,79
AMF	230	0,063	0,70	0,70	99,91	0,09
F	<230	0,0039	0,10	0,10	100,01	-0,01
		Total muestra	99,70	100,01		

Mediana:	Arenas Gruesas
Moda:	Arenas Gruesas
Tm (mm):	0,779
D₅₀(mm):	0,61

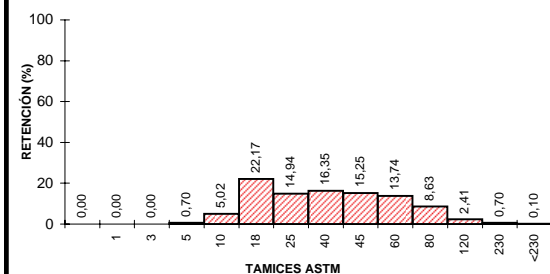
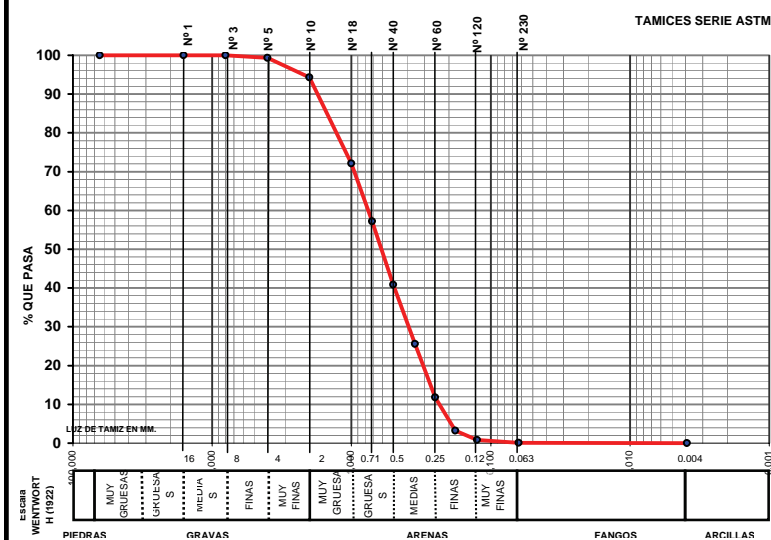
D5(mm):	2,209
D16 (mm):	1,450
D25(mm):	1,095
D₅₀(mm):	0.61
D75(mm):	0,35
D84 (mm):	0,277
D95(mm):	1,93E-01

D5 (phi):	-1,14
D16 (phi):	-0,54
D25 (phi):	-0,13
D50 (phi):	0,72
D75 (phi):	1,53
D84 (phi):	1,85
D95 (phi):	2,38

Tm (phi):	0,361
C _s (tn/m ³)	
% finos:	0,100
QD	0,833
IGSD	1,130
Kg	0,866
Ski	-0,053

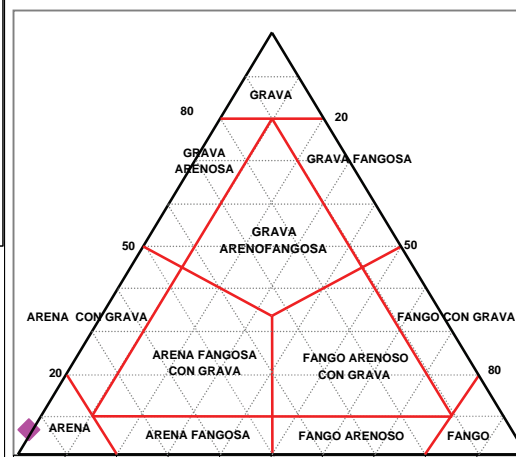
CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	5,72
ARENA (2-0,063 mm)	94,18
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,10

ARENA



UTE MAXORATA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR





LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU1256_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: 1256 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	0.78 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	134 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	
Streptococos 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