

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

x=	611665
y=	3151122
z=	-21.00

Muestra	0201_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	0.00	0.00	0.00	100.00
AG	25	0.710	0.00	0.00	0.00	100.00
AG	40	0.500	0.00	0.00	0.00	100.00
AM	45	0.350	0.00	0.00	0.00	100.00
AM	60	0.250	0.00	0.00	0.00	100.00
AF	80	0.180	0.00	0.00	0.00	100.00
AF	120	0.125	0.00	0.00	0.00	100.00
AMF	230	0.063	0.00	0.00	0.00	100.00
F	<230	0.0039	0.00	0.00	0.00	100.00
		Total muestra	0.00	0.00		

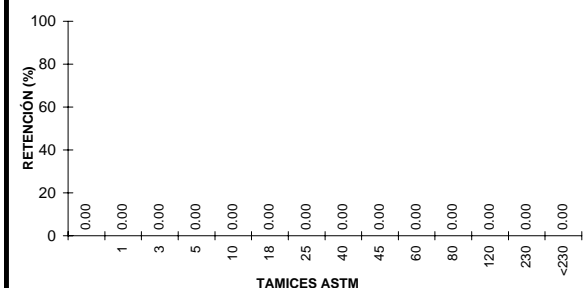
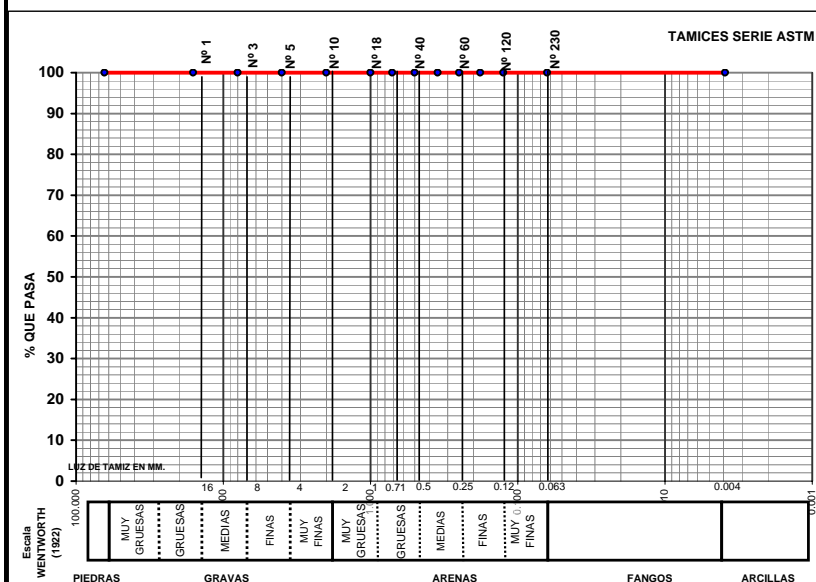
Mediana:	
Moda:	
Tm (mm):	
D₅₀(mm):	

D5(mm):	
D16 (mm):	
D25(mm):	
D₅₀(mm):	
D75(mm):	
D84 (mm):	
D95(mm):	

D5 (phi):	
D16 (phi):	
D25 (phi):	
D50 (phi):	
D75 (phi):	
D84 (phi):	
D95 (phi):	

Tm (phi):	
C _s (tn/m ³)	
% finos:	
QD	
IGSD	
Kg	
Ski	

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	
ARENA (2-0,063 mm)	
LUTITAS (< 0,063 mm)	



UTE MAXORATA

SUBSTRATOS SEDIMENTARIOS VEGETADOS

Diagrama ternario para la clasificación de sustratos sedimentarios vegetados, basado en la proporción de arena, fango y grava.

Las regiones del diagrama se definen por las siguientes combinaciones de componentes:

- ARENA** (100% arena)
- ARENOFANGOSA** (mezcla de arena y fango)
- FANGO ARENOSO** (mezcla de fango y arena)
- FANGO** (100% fango)
- ARENA CON GRAVA** (mezcla de arena y grava)
- ARENA FANGOSA CON GRAVA** (mezcla de arena, fango y grava)
- FANGO CON GRAVA** (mezcla de fango y grava)
- FANGO ARENOSO CON GRAVA** (mezcla de fango, arena y grava)

El diagrama incluye líneas de gradiente para 20%, 50% y 80% de cada componente.



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0201_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: 0201 00

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Cadmio total	mg/kg	EPA 7131A
Cobre total	mg/kg	EPA 7210
Plomo total	mg/kg	EPA 7420
Níquel	mg/kg	EPA 7520
Mercurio total	mg/kg	EPA 7471A
Materia orgánica	%	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	mV	Electrometría
Hidrocarburos totales	mg/l	Espectroscopía IR EPA 418
Coliformes totales	ufc/g	Filtración en membrana y cultivo a 44°, recuento de colinas. St. Meth. 9222 D y 9230 C
Coliformes fecales	ufc/g	
Estreptococos fecales	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