

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

<b>x=</b>	588086
<b>y=</b>	3150880
<b>z=</b>	-12.80

<b>Muestra</b>	0211_00
<b>Provincia</b>	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		

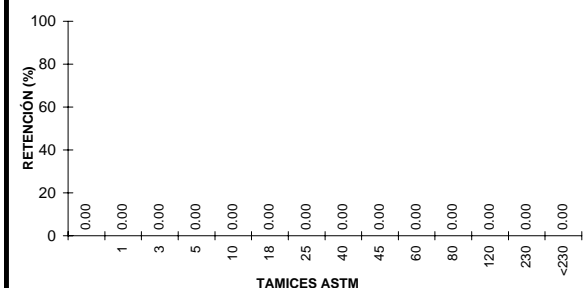
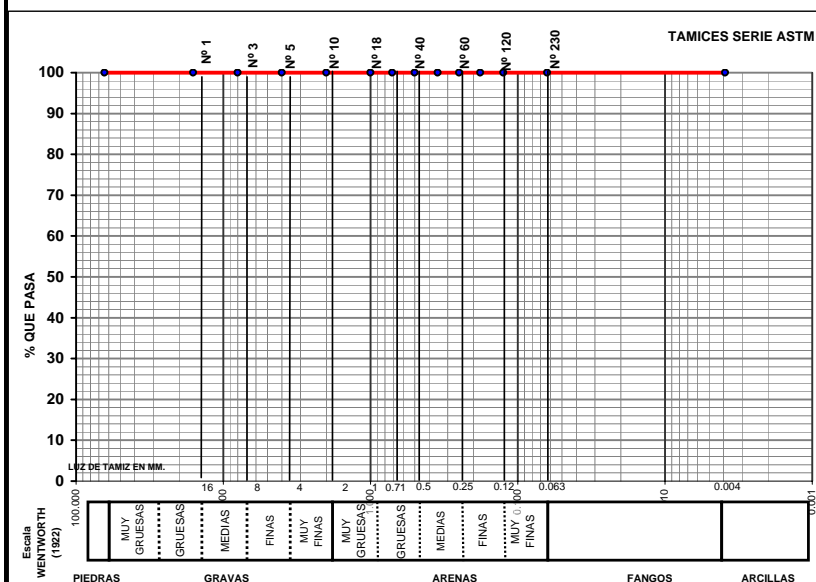
<b>Mediana:</b>	
<b>Moda:</b>	
<b>Tm (mm):</b>	
<b>D<sub>50</sub>(mm):</b>	

D5(mm):	
D16 (mm):	
D25(mm):	
<b>D<sub>50</sub>(mm):</b>	
D75(mm):	
D84 (mm):	
D95(mm):	

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

Tm (phi):	
C <sub>s</sub> (tn/m <sup>3</sup> )	
% finos:	
QD	
IGSD	
Kg	
Ski	

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



**UTE MAXORATA**

Diagrama triangular de clasificación de sustratos sedimentarios vegetados. El triángulo está dividido en regiones por líneas rojas y grises. Las regiones están etiquetadas como: ARENA, ARENA FANGOSA, FANGO ARENOSO, FANGO, ARENOFANGOSA, ARENA CON GRAVA, GRAVA, GRAVA FANGOSA, FANGO CON GRAVA. Los ejes están marcados con porcentajes: 0, 20, 50, 80, 100.



## LABORATORIO DE ANÁLISIS

### INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **FU0211\_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:** 0211 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