

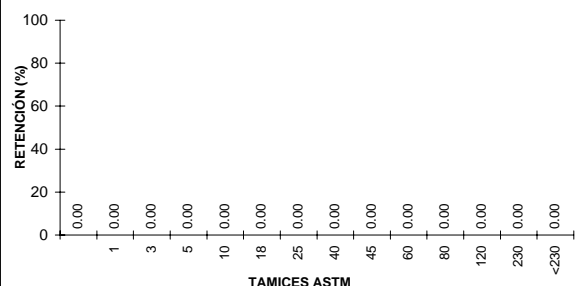
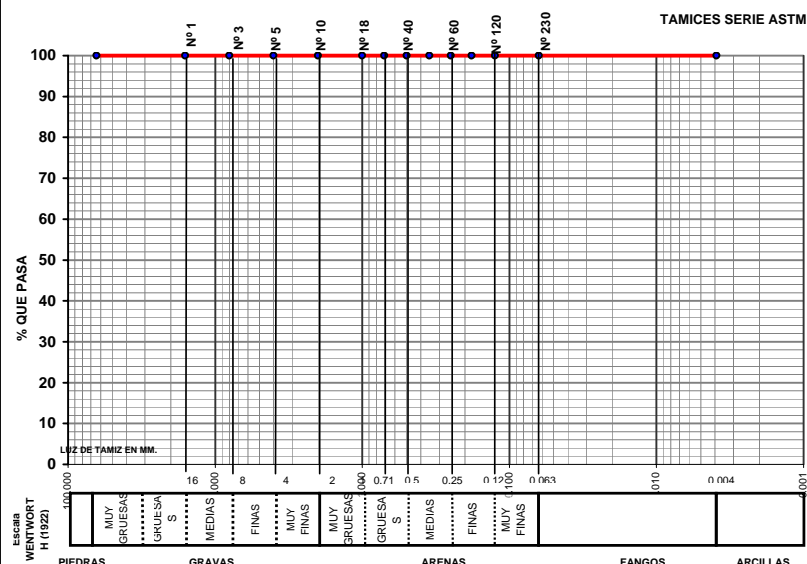
MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS

Muestra	0106_00
Provincia	LAS PALMAS

z=	-2.60
-----------	-------

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		

ROCA



A ternary diagram for soil classification based on the percentages of Grava (Gravel), Arena (Sand), and Fango (Silt/Clay). The diagram is an equilateral triangle with vertices labeled GRAVA (top), ARENA (bottom left), and FANGO (bottom right). The diagram is divided into regions by red lines. The regions are labeled as follows: GRAVA (top), GRAVA ARENOSA (top left), GRAVA FANGOSA (top right), ARENA CON GRAVA (middle left), FANGO CON GRAVA (middle right), ARENA FANGOSA CON GRAVA (bottom center), ARENA FANGOSA (bottom left), FANGO ARENOSO CON GRAVA (bottom right), ARENA (bottom left), FANGO ARENOSO (bottom right), and FANGO (bottom right). The diagram also includes numerical values for the percentages of each component: 80, 20, 50, and 80.



SECRETARÍA GENERAL
PARA EL TERRITORIO
Y LA BIODIVERSIDAD

DIRECCIÓN GENERAL
DE COSTAS



UTE MAXORATA



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0106_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: 0106 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