

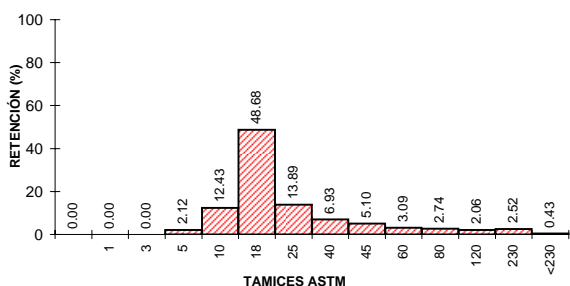
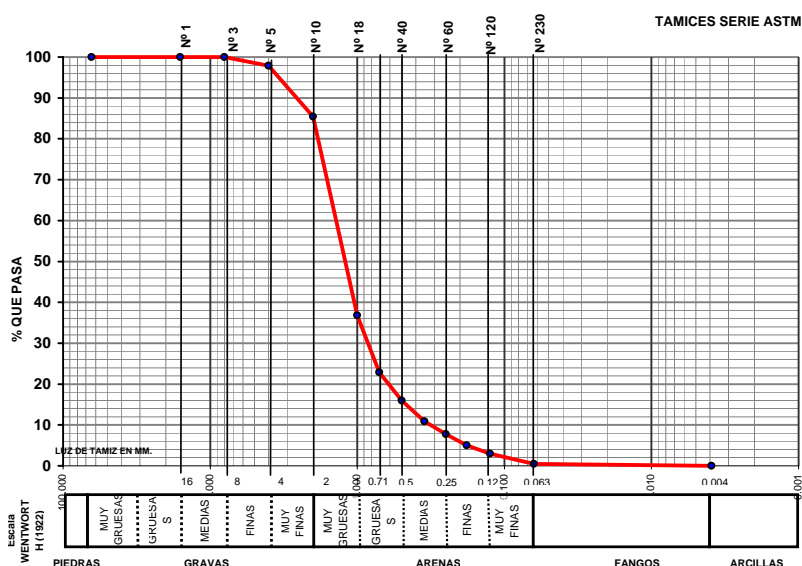
**ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DE LAS ISLAS DE FUERTEVENTURA Y
LOBOS
MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS**

Muestra	0308_00
Provincia	LAS PALMAS

Z=	-29.00
-----------	--------

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	2.11	2.12	2.12	97.88
GMF	10	2.000	12.37	12.43	14.55	85.45
AMG	18	1.000	48.45	48.68	63.23	36.77
AG	25	0.710	13.82	13.89	77.12	22.88
AG	40	0.500	6.90	6.93	84.05	15.95
AM	45	0.350	5.08	5.10	89.15	10.85
AM	60	0.250	3.08	3.09	92.24	7.76
AF	80	0.180	2.73	2.74	94.98	5.02
AF	120	0.125	2.05	2.06	97.04	2.96
AMF	230	0.063	2.51	2.52	99.56	0.44
F	<230	0.0039	0.43	0.43	99.99	0.01
		Total muestra	99.53	99.99		

ARENA



UTE MAXORATA

Diagrama de clasificación de suelos (Figura 1.1) basado en la proporción de arena, grava y fango. El diagrama es un triángulo equilátero dividido en regiones por líneas rojas. Las regiones están etiquetadas como: GRAVA, GRAVA ARENOSA, GRAVA FANGOSA, GRAVA ARENOFANGOSA, ARENA CON GRAVA, FANGO CON GRAVA, ARENA FANGOSA CON GRAVA, FANGO ARENOSO CON GRAVA, ARENA, ARENA FANGOSA, FANGO ARENOSO, y FANGO. Los ejes están marcados con porcentajes de 0, 20, 50 y 80.



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0308_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: 0308 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	0.58 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	76 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