

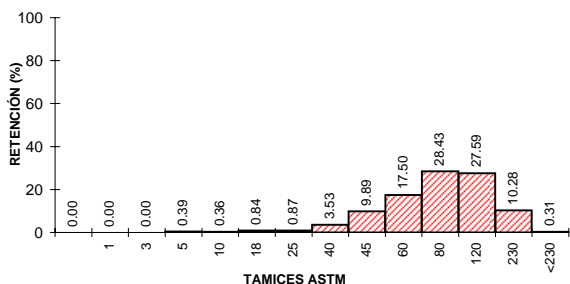
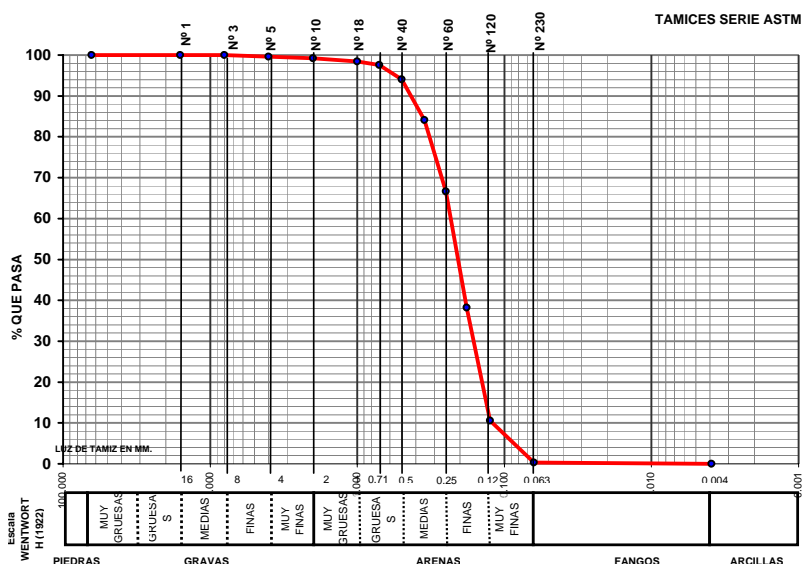
**ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DE LAS ISLAS DE FUERTEVENTURA Y
LOBOS
MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS**

Muestra	0351_00
Provincia	LAS PALMAS

z=	-40.00
-----------	--------

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	0.39	0.39	0.39	99.61
GMF	10	2.000	0.36	0.36	0.75	99.25
AMG	18	1.000	0.84	0.84	1.59	98.41
AG	25	0.710	0.87	0.87	2.46	97.54
AG	40	0.500	3.52	3.53	5.99	94.01
AM	45	0.350	9.86	9.89	15.88	84.12
AM	60	0.250	17.44	17.50	33.38	66.62
AF	80	0.180	28.34	28.43	61.81	38.19
AF	120	0.125	27.50	27.59	89.40	10.60
AMF	230	0.063	10.25	10.28	99.68	0.32
F	<230	0.0039	0.31	0.31	99.99	0.01
		Total muestra	99.68	99.99		

ARENA



UTE MAXORATA

Diagrama ternario para la clasificación de suelos según la proporción de arena, grava y fango. El diagrama es un triángulo equilátero dividido en regiones por líneas rojas que representan porcentajes de 20% y 50% de cada componente. Las regiones están etiquetadas como:

- GRAVA** (región superior central)
- GRAVA ARENOSA** (región superior izquierda)
- GRAVA FANGOSA** (región superior derecha)
- GRAVA ARENOFANGOSA** (región central)
- ARENA CON GRAVA** (región inferior izquierda)
- FANGO CON GRAVA** (región inferior derecha)
- ARENA FANGOSA CON GRAVA** (región inferior izquierda interna)
- FANGO ARENOSO CON GRAVA** (región inferior derecha interna)
- ARENA** (región inferior izquierda externa)
- ARENA FANGOSA** (región inferior izquierda interna)
- FANGO ARENOSO** (región inferior derecha interna)
- FANGO** (región inferior derecha externa)



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0351_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: 0351 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	0.22 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	41 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