

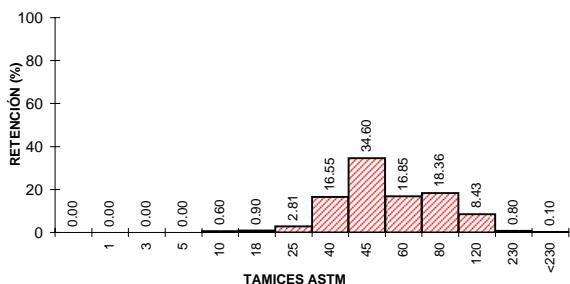
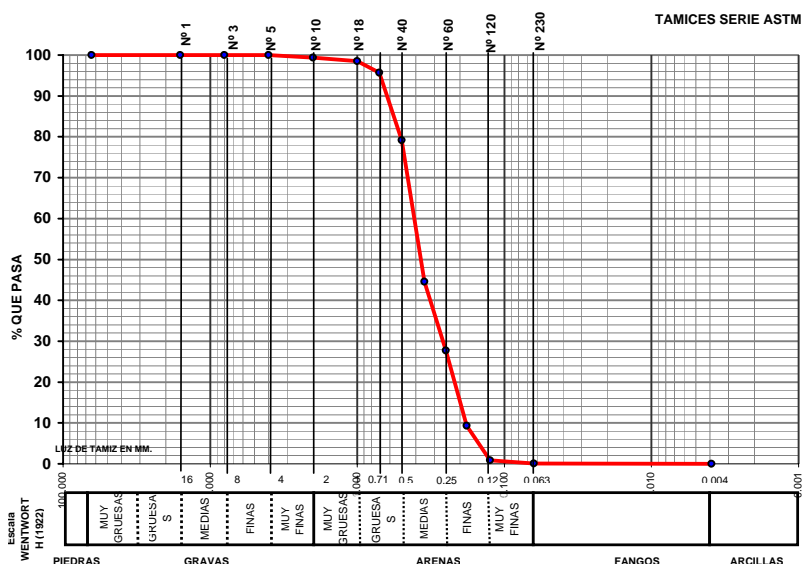
MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS

Muestra	1617_67
Provincia	LAS PALMAS

z=	2.00
-----------	------

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	0.00	0.00	0.00	100.00
GMF	10	2.000	0.60	0.60	0.60	99.40
AMG	18	1.000	0.90	0.90	1.50	98.50
AG	25	0.710	2.80	2.81	4.31	95.69
AG	40	0.500	16.50	16.55	20.86	79.14
AM	45	0.350	34.50	34.60	55.46	44.54
AM	60	0.250	16.80	16.85	72.31	27.69
AF	80	0.180	18.30	18.36	90.67	9.33
AF	120	0.125	8.40	8.43	99.10	0.90
AMF	230	0.063	0.80	0.80	99.90	0.10
F	<230	0.0039	0.10	0.10	100.00	0.00
		Total muestra	99.70	100.00		

ARENA



UTE MAXORATA

Diagrama ternário para classificação de solos com base na proporção de areia, argila e matéria orgânica. O diagrama é um triângulo equilátero dividido por linhas vermelhas que representam percentuais de 20% e 80% para cada componente. As regiões são rotuladas com tipos de solos como GRAVA, ARENOSA, FANGOSA, etc.



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU1617_67**

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: 1617 67

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0.56 %	Oxidación con dicromato
Observaciones:		



Fdo.: Gilberto Diosdado Doñate
Director Técnico

Antigua, a 16 de noviembre de 2005