

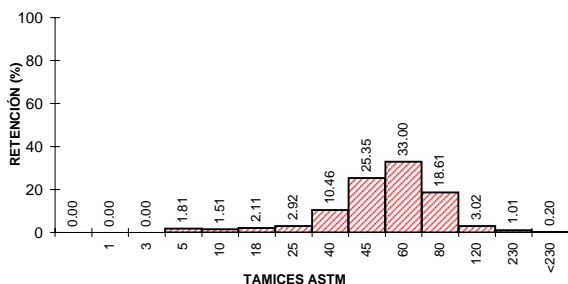
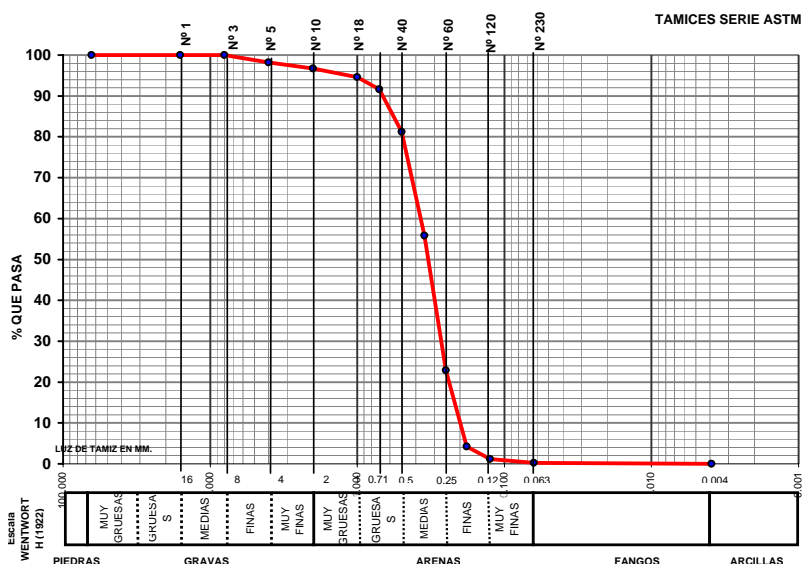
MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS

Muestra	1681_15
Provincia	LAS PALMAS

z=	
-----------	--

N° 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	1.80	1.81	1.81	98.19
GMF	10	2.000	1.50	1.51	3.32	96.68
AMG	18	1.000	2.10	2.11	5.43	94.57
AG	25	0.710	2.90	2.92	8.35	91.65
AG	40	0.500	10.40	10.46	18.81	81.19
AM	45	0.350	25.20	25.35	44.16	55.84
AM	60	0.250	32.80	33.00	77.16	22.84
AF	80	0.180	18.50	18.61	95.77	4.23
AF	120	0.125	3.00	3.02	98.79	1.21
AMF	230	0.063	1.00	1.01	99.80	0.20
F	<230	0.0039	0.20	0.20	100.00	0.00
		Total muestra	99.40	100.00		

ARENA



UTE MAXORATA

Diagrama triangular de classificação dos solos baseado na proporção de areia, argila e matéria orgânica. O diagrama é dividido em regiões por linhas vermelhas que representam percentuais de 20% e 50% para cada componente. As regiões são rotuladas com termos como 'GRAVA', 'ARENA', 'FANGO' e suas combinações. Um ponto amarelo está marcado na base esquerda, próximo ao vértice de 'ARENA'.



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU1681_15**

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: 1681 15

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0.31 %	Oxidación con dicromato
Observaciones:		



Fdo.: Gilberto Diosdado Doñate
Director Técnico

Antigua, a 16 de noviembre de 2005