

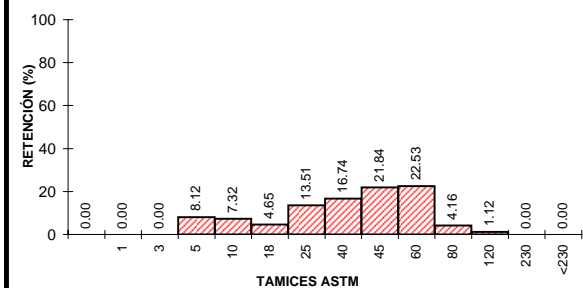
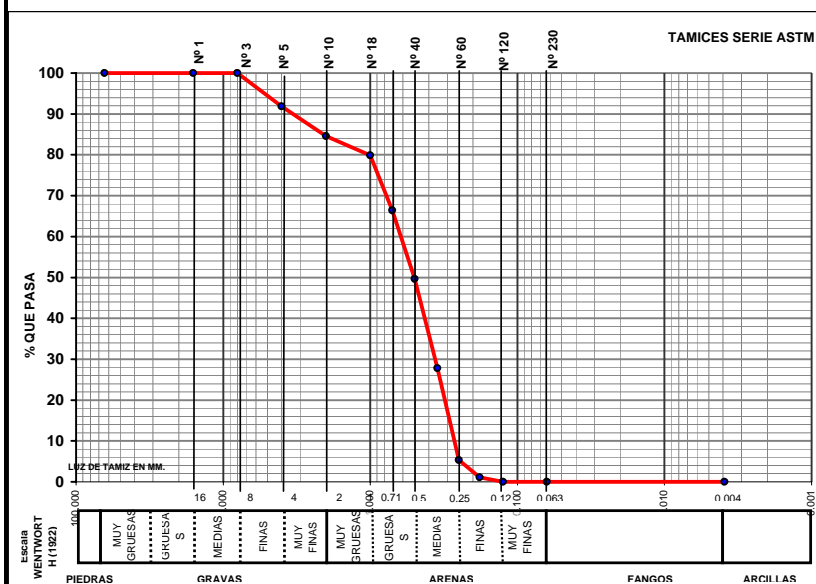
MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS

Muestra	0597_00
Provincia	LAS PALMAS

Z=	49.00
-----------	-------

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	8.12	8.12	8.12	91.88
GMF	10	2.000	7.32	7.32	15.44	84.56
AMG	18	1.000	4.65	4.65	20.09	79.91
AG	25	0.710	13.51	13.51	33.60	66.40
AG	40	0.500	16.74	16.74	50.34	49.66
AM	45	0.350	21.84	21.84	72.18	27.82
AM	60	0.250	22.53	22.53	94.71	5.29
AF	80	0.180	4.16	4.16	98.87	1.13
AF	120	0.125	1.12	1.12	99.99	0.01
AMF	230	0.063	0.00	0.00	99.99	0.01
F	<230	0.0039	0.00	0.00	99.99	0.01
		Total muestra	99.99	99.99		

ARENA



UTE MAXORATA

Diagrama triangular de classificação dos solos baseado na proporção de areia, argila e matéria orgânica. O diagrama é dividido em regiões que representam diferentes tipos de solos, como Grava, Areia, Fango, e suas variações com matéria orgânica. Um ponto específico é marcado na borda esquerda, indicando uma amostra com 20% de areia e 80% de argila.



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0597_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: 0597 00

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0.99 %	Oxidación con dicromato
Observaciones:		



Fdo.: Gilberto Diosdado Doñate
Director Técnico

Antigua, a 16 de noviembre de 2005