

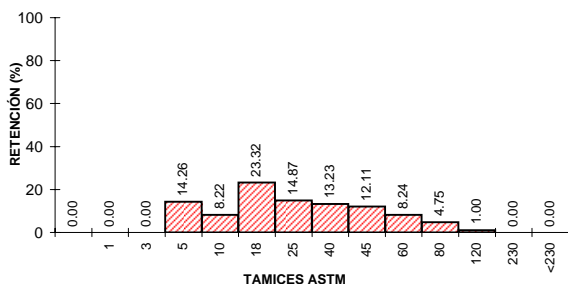
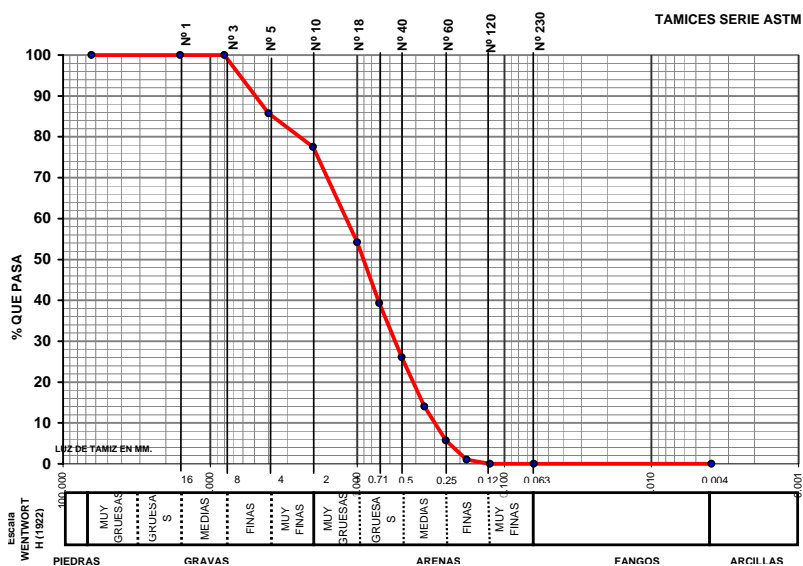
MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS

Muestra	0651_00
Provincia	LAS PALMAS

Z=	48.00
-----------	-------

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	14.26	14.26	14.26	85.74
GMF	10	2.000	8.22	8.22	22.48	77.52
AMG	18	1.000	23.32	23.32	45.80	54.20
AG	25	0.710	14.87	14.87	60.67	39.33
AG	40	0.500	13.23	13.23	73.90	26.10
AM	45	0.350	12.11	12.11	86.01	13.99
AM	60	0.250	8.24	8.24	94.25	5.75
AF	80	0.180	4.75	4.75	99.00	1.00
AF	120	0.125	1.00	1.00	100.00	0.00
AMF	230	0.063	0.00	0.00	100.00	0.00
F	<230	0.0039	0.00	0.00	100.00	0.00
		Total muestra	100.00	100.00		

ARENA CON GRAVA



UTE MAXORATA

Diagrama triangular de clasificación de suelos (Figura 1.10). El diagrama clasifica los suelos basados en la proporción de arena, grava y fango. 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. Se muestra un punto de ejemplo en la región ARENA CON GRAVA.



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0651_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: 0651 00

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0.08 %	Oxidación con dicromato
Observaciones:		



Fdo.: Gilberto Diosdado Doñate
Director Técnico

Antigua, a 16 de noviembre de 2005