

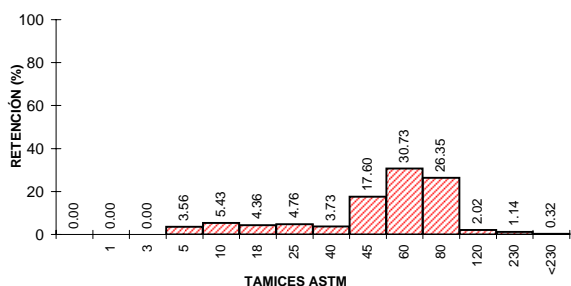
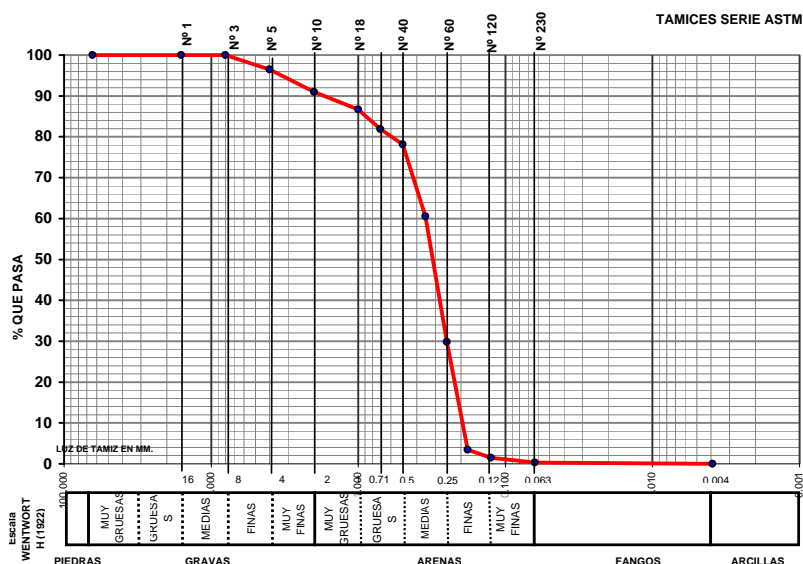
**MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS**

<b>Muestra</b>	1836_68
<b>Provincia</b>	LAS PALMAS

<b>Z=</b>	1.70
-----------	------

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	3.56	3.56	3.56	96.44
GMF	10	2.000	5.43	5.43	8.99	91.01
AMG	18	1.000	4.36	4.36	13.35	86.65
AG	25	0.710	4.76	4.76	18.11	81.89
AG	40	0.500	3.73	3.73	21.84	78.16
AM	45	0.350	17.60	17.60	39.44	60.56
AM	60	0.250	30.73	30.73	70.17	29.83
AF	80	0.180	26.35	26.35	96.52	3.48
AF	120	0.125	2.02	2.02	98.54	1.46
AMF	230	0.063	1.14	1.14	99.68	0.32
F	<230	0.0039	0.32	0.32	100.00	0.00
		Total muestra	100.00	100.00		

## ARENA



**UTE MAXORATA**

Diagrama de clasificación de suelos (Figura 1.1) basado en 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 con combinaciones de los tres componentes. Un punto magenta está marcado en la base del triángulo, cerca del vértice de la arena.



## LABORATORIO DE ANÁLISIS

### INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **FU1836\_68**

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:** 1836 68

#### RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0.06 %	Oxidación con dicromato
<b>Observaciones:</b>		

  
Fdo.: Gilberto Diosdado Doñate  
Director Técnico

Antigua, a 16 de noviembre de 2005