

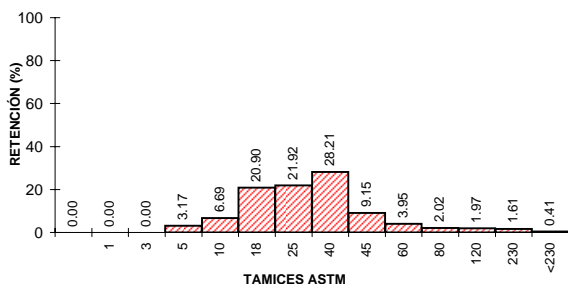
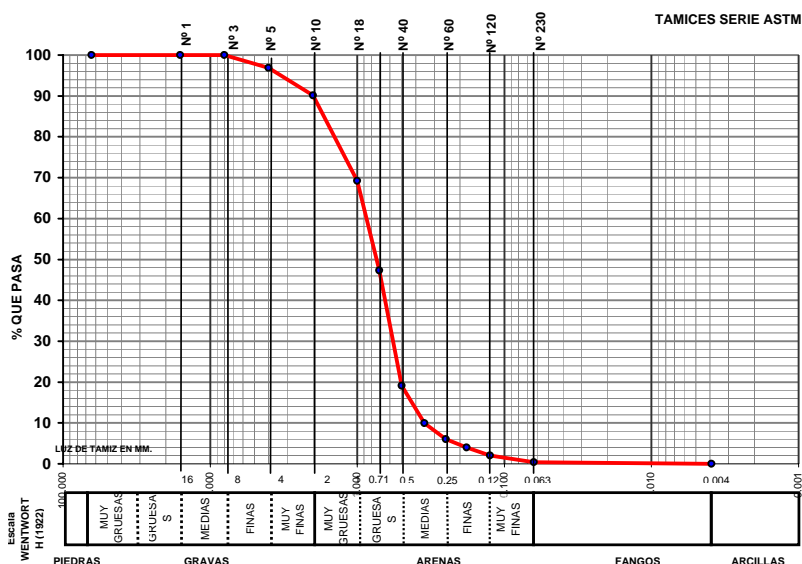
**MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS**

<b>Muestra</b>	1704_30
<b>Provincia</b>	LAS PALMAS

<b>Z=</b>	3.90
-----------	------

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	3.17	3.17	3.17	96.83
GMF	10	2.000	6.69	6.69	9.86	90.14
AMG	18	1.000	20.90	20.90	30.76	69.24
AG	25	0.710	21.92	21.92	52.68	47.32
AG	40	0.500	28.21	28.21	80.89	19.11
AM	45	0.350	9.15	9.15	90.04	9.96
AM	60	0.250	3.95	3.95	93.99	6.01
AF	80	0.180	2.02	2.02	96.01	3.99
AF	120	0.125	1.97	1.97	97.98	2.02
AMF	230	0.063	1.61	1.61	99.59	0.41
F	<230	0.0039	0.41	0.41	100.00	0.00
		Total muestra	100.00	100.00		

## ARENA



**UTE MAXORATA**

Diagrama de clasificación de suelos 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 términos como 'GRAVA', 'ARENA', 'FANGO' y sus combinaciones. Un punto magenta está marcado en la base izquierda, cerca del vértice de 'ARENA'.



## LABORATORIO DE ANÁLISIS

### INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **FU1704\_30**

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:** 1704 30

#### RESULTADOS

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



Fdo.: Gilberto Diosdado Doñate  
Director Técnico

Antigua, a 16 de noviembre de 2005