

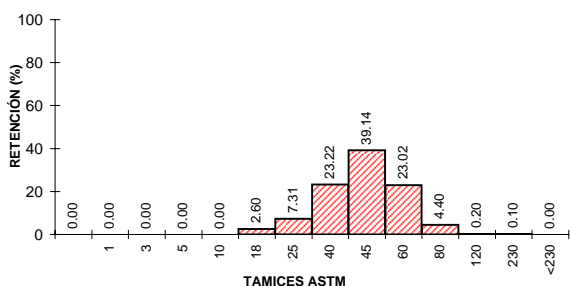
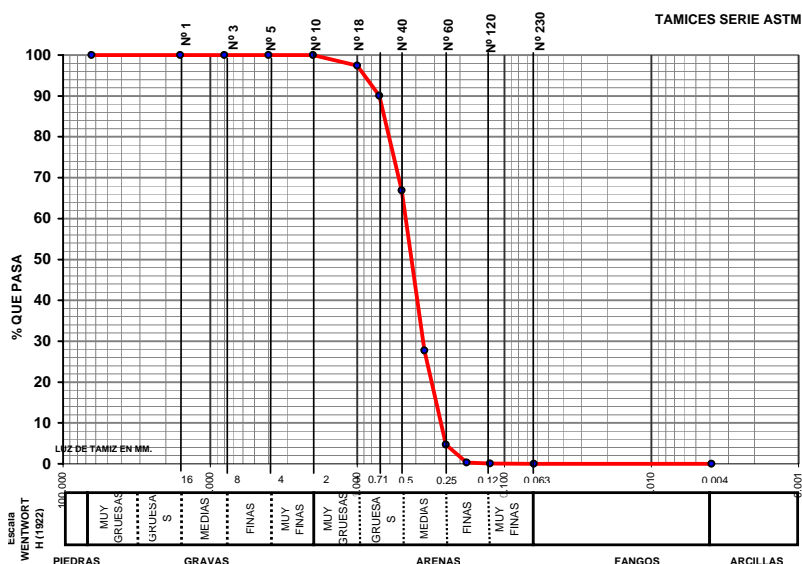
**ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DE LAS ISLAS DE FUERTEVENTURA Y  
LOBOS  
MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS**

Muestra	1555_53
Provincia	LAS PALMAS

<b>z=</b>	2.00
-----------	------

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	0.00	0.00	0.00	100.00
GMF	10	2.000	0.00	0.00	0.00	100.00
AMG	18	1.000	2.60	2.60	2.60	97.40
AG	25	0.710	7.30	7.31	9.91	90.09
AG	40	0.500	23.20	23.22	33.13	66.87
AM	45	0.350	39.10	39.14	72.27	27.73
AM	60	0.250	23.00	23.02	95.29	4.71
AF	80	0.180	4.40	4.40	99.69	0.31
AF	120	0.125	0.20	0.20	99.89	0.11
AMF	230	0.063	0.10	0.10	99.99	0.01
F	<230	0.0039	0.00	0.00	99.99	0.01
		Total muestra	99.90	99.99		

## ARENA



## UTE MAXORATA



## LABORATORIO DE ANÁLISIS

### INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **FU1555\_53**

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:** 1555 53

#### RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0.22 %	Oxidación con dicromato
<b>Observaciones:</b>		



Fdo.: Gilberto Diosdado Doñate  
Director Técnico

Antigua, a 16 de noviembre de 2005