

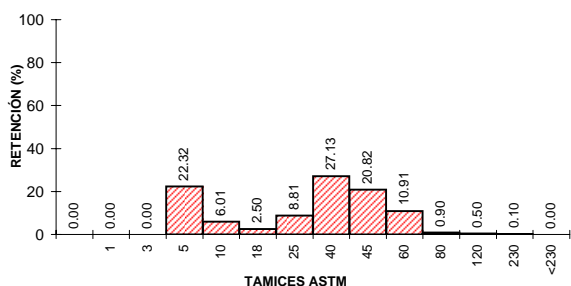
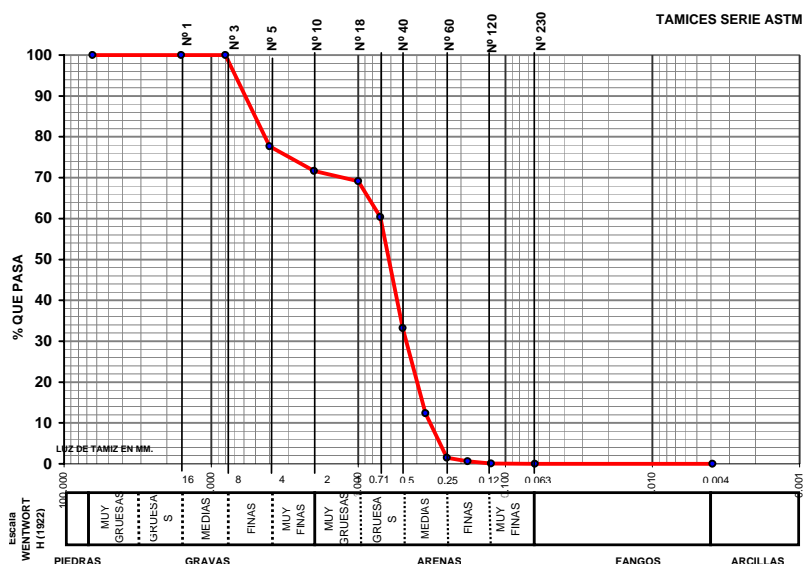
**MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS**

<b>Muestra</b>	1638_69
<b>Provincia</b>	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	22.30	22.32	22.32	77.68
GMF	10	2.000	6.00	6.01	28.33	71.67
AMG	18	1.000	2.50	2.50	30.83	69.17
AG	25	0.710	8.80	8.81	39.64	60.36
AG	40	0.500	27.10	27.13	66.77	33.23
AM	45	0.350	20.80	20.82	87.59	12.41
AM	60	0.250	10.90	10.91	98.50	1.50
AF	80	0.180	0.90	0.90	99.40	0.60
AF	120	0.125	0.50	0.50	99.90	0.10
AMF	230	0.063	0.10	0.10	100.00	0.00
F	<230	0.0039	0.00	0.00	100.00	0.00
		Total muestra	99.90	100.00		

## ARENA CON GRAVA



**UTE MAXORATA**



## LABORATORIO DE ANÁLISIS

### INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **FU1638\_69**

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:** 1638 69

#### RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	0.63 %	Oxidación con dicromato
<b>Observaciones:</b>		



Fdo.: Gilberto Diosdado Doñate  
Director Técnico

Antigua, a 16 de noviembre de 2005