

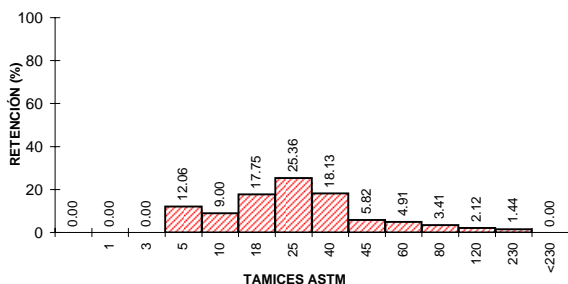
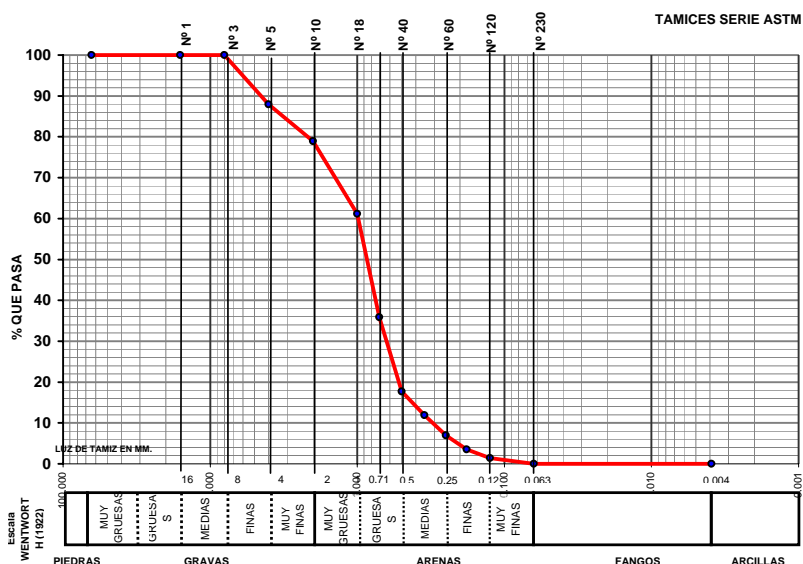
MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS

Muestra	1550_51
Provincia	LAS PALMAS

Z=	0.00
-----------	------

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	12.06	12.06	12.06	87.94
GMF	10	2.000	9.00	9.00	21.06	78.94
AMG	18	1.000	17.75	17.75	38.81	61.19
AG	25	0.710	25.36	25.36	64.17	35.83
AG	40	0.500	18.13	18.13	82.30	17.70
AM	45	0.350	5.82	5.82	88.12	11.88
AM	60	0.250	4.91	4.91	93.03	6.97
AF	80	0.180	3.41	3.41	96.44	3.56
AF	120	0.125	2.12	2.12	98.56	1.44
AMF	230	0.063	1.44	1.44	100.00	0.00
F	<230	0.0039	0.00	0.00	100.00	0.00
		Total muestra	100.00	100.00		

ARENA



UTE MAXORATA



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU1550_51**

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: 1550 51

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Materia orgánica	%	Oxidación con dicromato
Observaciones:		



Fdo.: Gilberto Diosdado Doñate
Director Técnico

Antigua, a 16 de noviembre de 2005