

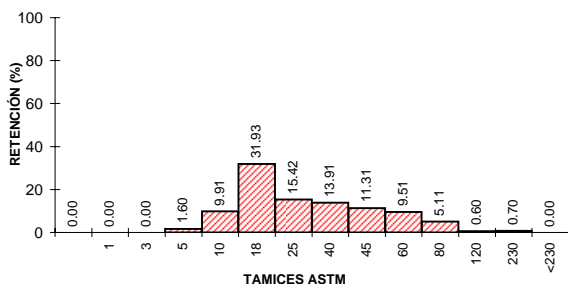
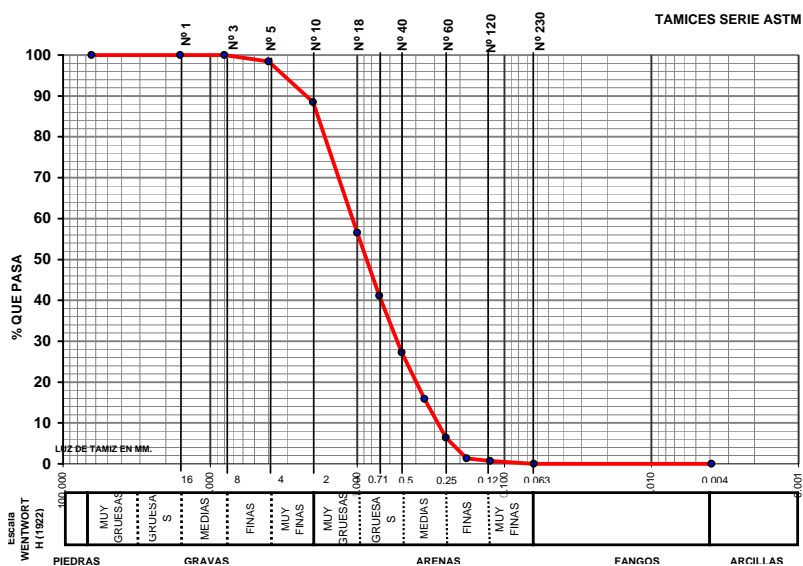
MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS

Muestra	0014_00
Provincia	LAS PALMAS

Z=	-34.00
-----------	--------

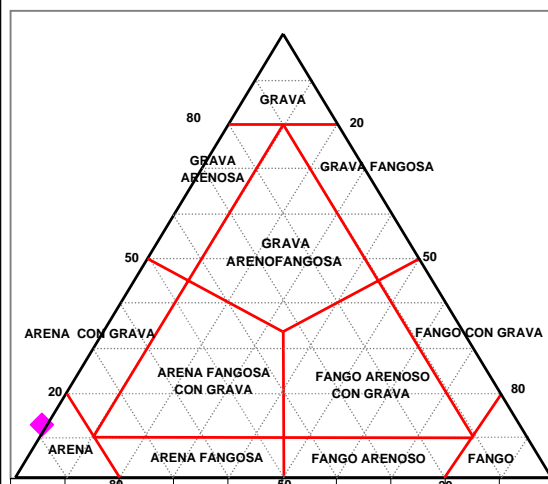
N° TAMIZ (ASTM)		luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% RETENIDO ACUMULADO	% QUE PASA ACUMULADO
GJ		64.000	0.00	0.00	0.00	100.00
GG	1	16.000	0.00	0.00	0.00	100.00
GM	3	8.000	0.00	0.00	0.00	100.00
GF	5	4.000	1.60	1.60	1.60	98.40
GMF	10	2.000	9.90	9.91	11.51	88.49
AMG	18	1.000	31.90	31.93	43.44	56.56
AG	25	0.710	15.40	15.42	58.86	41.14
AG	40	0.500	13.90	13.91	72.77	27.23
AM	45	0.350	11.30	11.31	84.08	15.92
AM	60	0.250	9.50	9.51	93.59	6.41
AF	80	0.180	5.10	5.11	98.70	1.30
AF	120	0.125	0.60	0.60	99.30	0.70
AMF	230	0.063	0.70	0.70	100.00	0.00
F	<230	0.0039	0.00	0.00	100.00	0.00
		Total muestra	99.90	100.00		

ARENA



UTE MAXORATA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR





LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0014_00**

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: 0014 00

RESULTADOS

Parámetro	Resultado	Método
Cadmio total	<0.05 mg/kg	EPA 7131A
Cobre total	<0.05 mg/kg	EPA 7210
Plomo total	<0.05 mg/kg	EPA 7420
Níquel	<0.05 mg/kg	EPA 7520
Mercurio total	<3 mg/kg	EPA 7471A
Materia orgánica	0.24 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	208 mV	Electrometría
Hidrocarburos totales	<0.1 mg/l	Espectroscopía IR EPA 418
Coliformes totales	0 ufc/g	Filtración en membrana y cultivo a 44°, recuento de colinas. St. Meth. 9222 D y 9230 C
Coliformes fecales	0 ufc/g	
Estreptococos fecales	0 ufc/g	Filtración en membrana y cultivo a 37°, recuento de colinas. St. Meth. 9222 D y 9230 C

Observaciones:


Fdo.: Gilberto Diosdado Doñate
Director Técnico

Antigua, a 16 de noviembre de 2005