

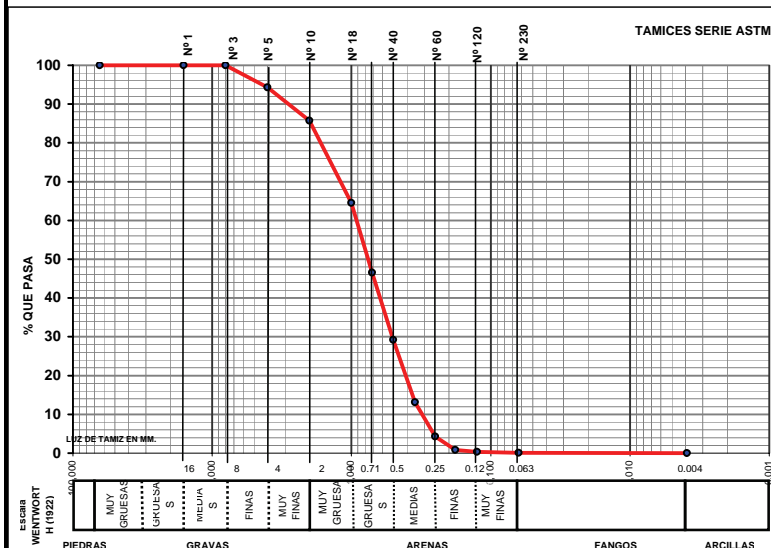
**ESTUDIO ECOCARTOGRÁFICO DE LAS ISLAS DE FUERTEVENTURA Y
LOBOS**
MINISTERIO MEDIO AMBIENTE - DIRECCIÓN GRAL. DE COSTAS

x=	608980
y=	3126359
z=	-35,00

Muestra	0784_00
Provincia	LAS PALMAS

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	5,70	5,72	5,72	94,28
GMF	10	2,000	8,50	8,53	14,25	85,75
AMG	18	1,000	21,20	21,26	35,51	64,49
AG	25	0,710	17,90	17,95	53,46	46,54
AG	40	0,500	17,30	17,35	70,81	29,19
AM	45	0,350	16,00	16,05	86,86	13,14
AM	60	0,250	8,80	8,83	95,69	4,31
AF	80	0,180	3,50	3,51	99,20	0,80
AF	120	0,125	0,50	0,50	99,70	0,30
AMF	230	0,063	0,20	0,20	99,90	0,10
F	<230	0,0039	0,10	0,10	100,00	0,00

OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico



Mediana:	Arenas Gruesas
Moda:	Arenas Gruesas
Tm (mm):	1,007
D₅₀ (mm):	0,76

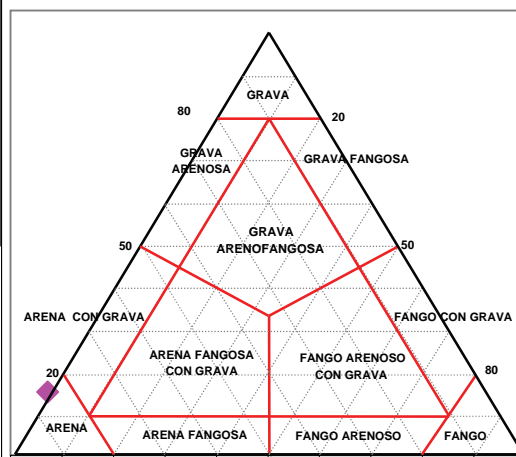
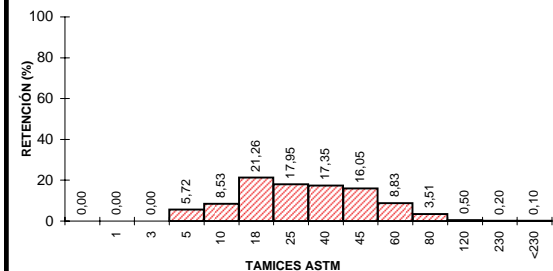
D5(mm):	#NUM!
D16 (mm):	1,889
D25(mm):	1,409
D₅₀(mm):	0.76
D75(mm):	0.46
D84 (mm):	0.373
D95(mm):	2.57E-01

D5 (phi):	#NUM!
D16 (phi):	-0.92
D25 (phi):	-0.49
D50 (phi):	0.40
D75 (phi):	1.13
D84 (phi):	1.42
D95 (phi):	1.96

Tm (phi):	-0,010
C _s (tn/m ³)	
% finos:	0,100
QD	0,814
IGSD	#NUM!
Kg	#NUM!
Ski	#NUM!

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	14,24
ARENA (2-0,063 mm)	85,66
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,10

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR



UTE MAXORATA



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0784_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: 0784 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	0.5 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	184 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	
Streptococos 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