

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

Muestra	0263_00
Provincia	LAS PALMAS

x=	612219
y=	3140002
z=	-21.10

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	0.00	0.00	0.00	100.00
AG	25	0.710	0.00	0.00	0.00	100.00
AG	40	0.500	0.00	0.00	0.00	100.00
AM	45	0.350	0.00	0.00	0.00	100.00
AM	60	0.250	0.00	0.00	0.00	100.00
AF	80	0.180	0.00	0.00	0.00	100.00
AF	120	0.125	0.00	0.00	0.00	100.00
AMF	230	0.063	0.00	0.00	0.00	100.00
F	<230	0.0039	0.00	0.00	0.00	100.00
		Total muestra	0.00	0.00		

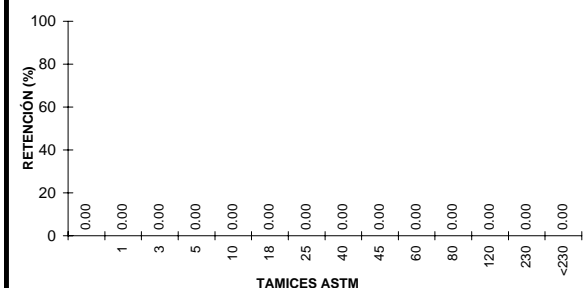
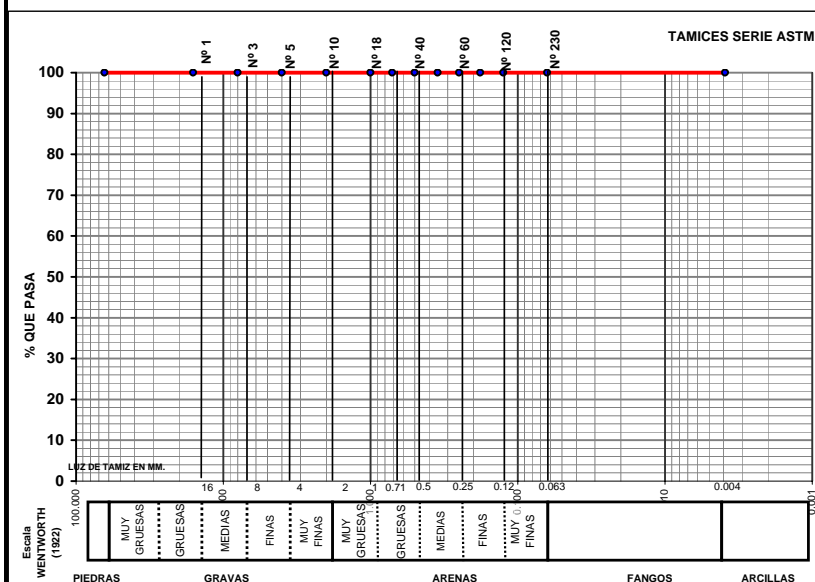
Mediana:	
Moda:	
Tm (mm):	
D ₅₀ (mm):	

D5(mm):	
D16 (mm):	
D25(mm):	
D₅₀(mm):	
D75(mm):	
D84 (mm):	
D95(mm):	

D5 (phi):	
D16 (phi):	
D25 (phi):	
D50 (phi):	
D75 (phi):	
D84 (phi):	
D95 (phi):	

Tm (phi):	
C _s (tn/m ³)	
% finos:	
QD	
IGSD	
Kg	
Ski	

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	
ARENA (2-0,063 mm)	
LUTITAS (< 0,063 mm)	



UTE MAXORATA



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0263_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: 0263 00

RESULTADOS

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