

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

x=	608616
y=	3132236
z=	-23,00

Muestra	1036_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	0,30	0,30	0,30	99,70
GMF	10	2,000	2,00	2,00	2,30	97,70
AMG	18	1,000	28,40	28,43	30,73	69,27
AG	25	0,710	22,80	22,82	53,55	46,45
AG	40	0,500	19,00	19,02	72,57	27,43
AM	45	0,350	13,50	13,51	86,08	13,92
AM	60	0,250	5,80	5,81	91,89	8,11
AF	80	0,180	4,20	4,20	96,09	3,91
AF	120	0,125	2,70	2,70	98,79	1,21
AMF	230	0,063	1,10	1,10	99,89	0,11
F	<230	0,0039	0,10	0,10	99,99	0,01
		Total muestra	99,90	99,99		

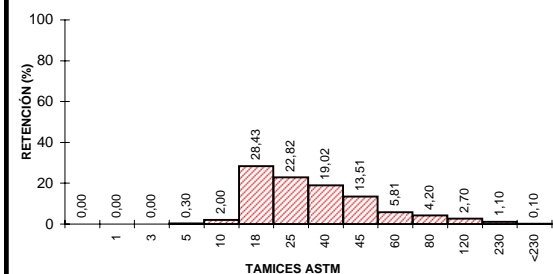
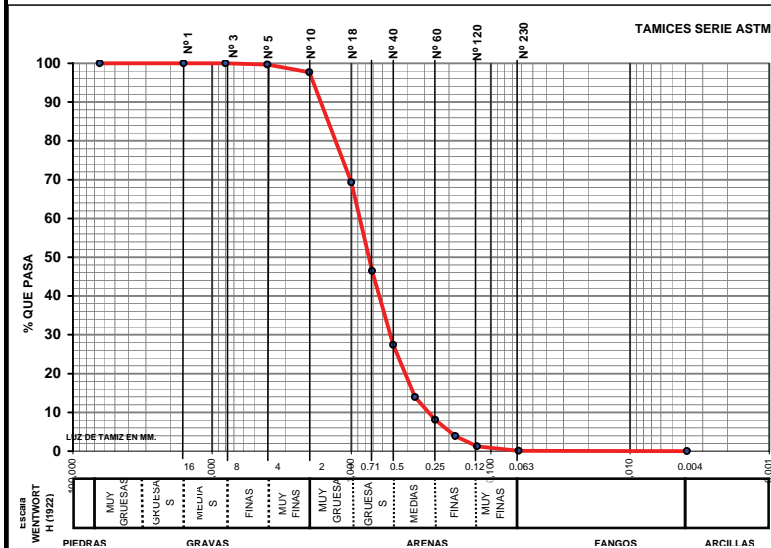
Mediana:	Arenas Gruesas
Moda:	Arenas Gruesas
Tm (mm):	0,850
D₅₀(mm):	0,75

D5(mm):	1,873
D16 (mm):	1,432
D25(mm):	1,150
D₅₀(mm):	0,75
D75(mm):	0,47
D84 (mm):	0,370
D95(mm):	1,96E-01

D5 (phi):	-0,91
D16 (phi):	-0,52
D25 (phi):	-0,20
D50 (phi):	0,42
D75 (phi):	1,09
D84 (phi):	1,44
D95 (phi):	2,35

Tm (phi):	0,234
C _s (tn/m ³)	
% finos:	0,100
QD	0,647
IGSD	0,982
Kg	1,031
Ski	0,115

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	2,30
ARENA (2-0,063 mm)	97,60
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,10
ARENA	



UTE MAXORATA



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU1036_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: 1036 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	0.69 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	139 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