

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

x=	605432
y=	3122969
z=	-32,00

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	1,24	1,24	1,24	98,76
GMF	10	2,000	6,90	6,92	8,16	91,84
AMG	18	1,000	38,23	38,34	46,50	53,50
AG	25	0,710	19,23	19,28	65,78	34,22
AG	40	0,500	11,05	11,08	76,86	23,14
AM	45	0,350	8,59	8,61	85,47	14,53
AM	60	0,250	7,55	7,57	93,04	6,96
AF	80	0,180	5,04	5,05	98,09	1,91
AF	120	0,125	1,39	1,39	99,48	0,52
AMF	230	0,063	0,47	0,47	99,95	0,05
F	<230	0,0039	0,03	0,03	99,98	0,02
		Total muestra	99,72	99,98		

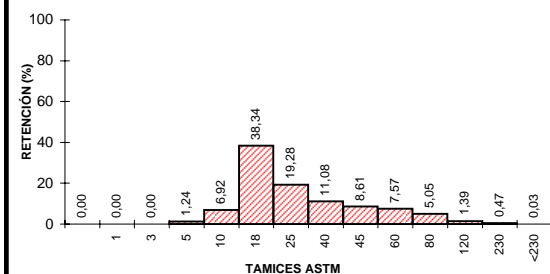
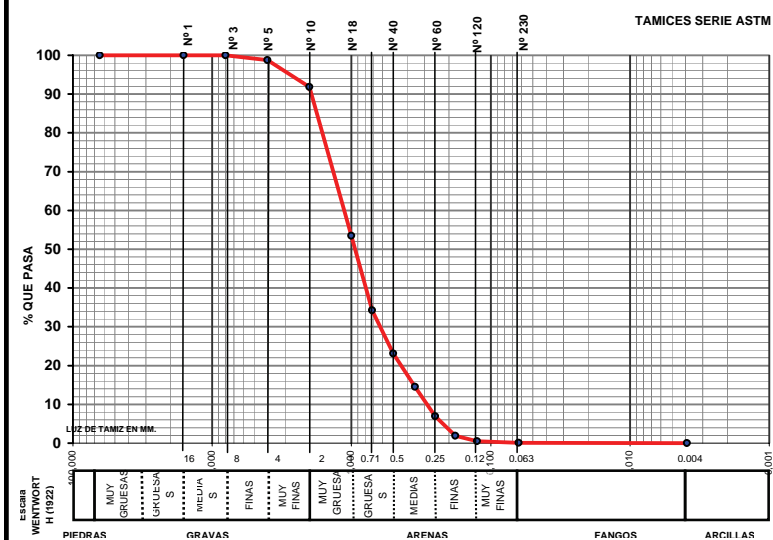
Mediana:	Arenas Gruesas
Moda:	Arenas muy Gruesas
Tm (mm):	1,016
D₅₀(mm):	0,94

D5(mm):	2,745
D16 (mm):	1,736
D25(mm):	1,475
D₅₀(mm):	0,94
D75(mm):	0,53
D84 (mm):	0,372
D95(mm):	2,20E-01

D5 (phi):	-1,46
D16 (phi):	-0,80
D25 (phi):	-0,56
D50 (phi):	0,09
D75 (phi):	0,92
D84 (phi):	1,43
D95 (phi):	2,18

Tm (phi):	-0,023
C _s (tn/m ³)	
% finos:	0,030
QD	0,738
IGSD	1,107
Kg	1,011
Ski	0,177

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	8,16
ARENA (2-0,063 mm)	91,81
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,03
ARENA	



UTE MAXORATA



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU1264_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: 1264 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	0.62 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	241 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