

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

x=	606641
y=	3121302
z=	-47,00

Muestra	1266_00
Provincia	LAS PALMAS

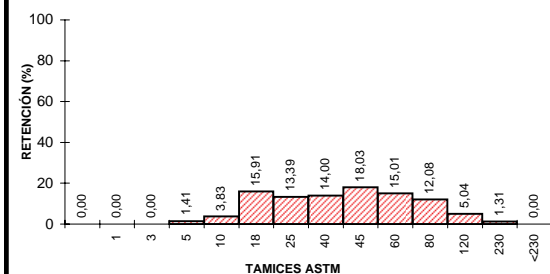
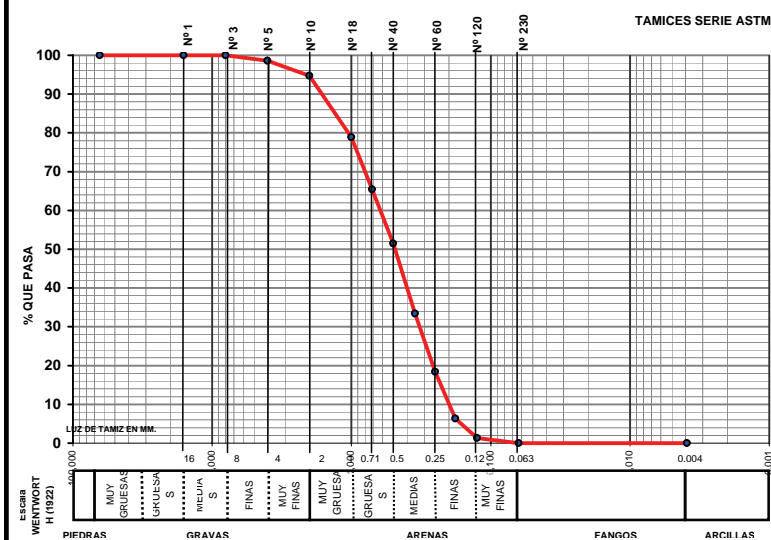
Mediana:	Arenas Medias
Moda:	Arenas Medias
Tm (mm):	0,657
D₅₀(mm):	0,49

D5(mm):	2,089
D16 (mm):	1,252
D25(mm):	0,906
D₅₀(mm):	0,49
D75(mm):	0,29
D84 (mm):	0,234
D95(mm):	1,63E-01

D5 (phi):	-1.06
D16 (phi):	-0.32
D25 (phi):	0.14
D50 (phi):	1.04
D75 (phi):	1.79
D84 (phi):	2.09
D95 (phi):	2.61

Tm (phi):	0,606
C _s (tn/m ³)	
% finos:	0,000
QD	0,823
IGSD	1,162
Kg	0,916
Ski	-0,137

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	5,24
ARENA (2-0,063 mm)	94,76
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00



UTE MAXORATA



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU1266_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: 1266 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	0.92 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	179 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