

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

x=	564106
y=	3113696
z=	-41,00

Muestra	0669_00
Provincia	LAS PALMAS

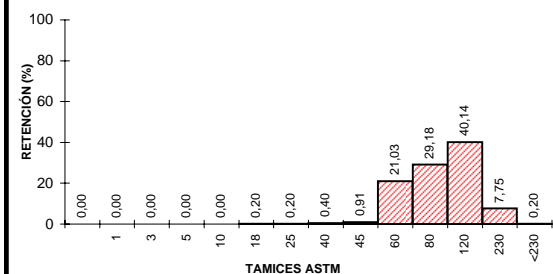
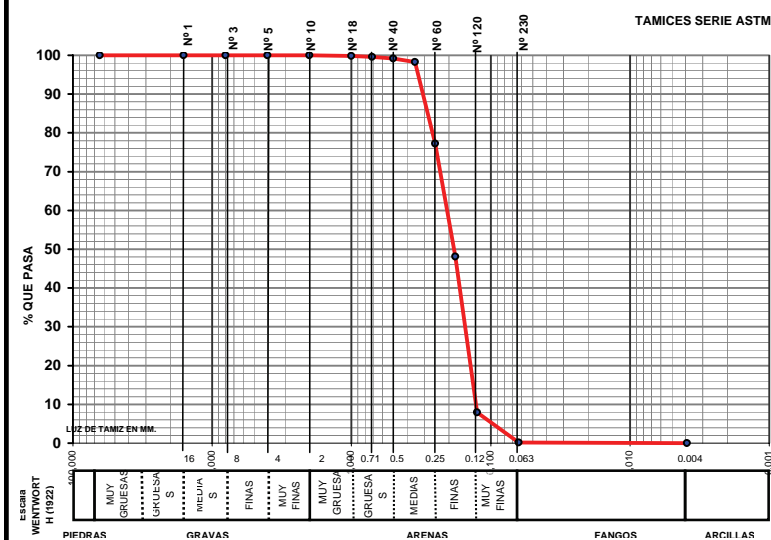
Mediana:	Arenas Finas
Moda:	Arenas Finas
Tm (mm):	0,199
D₅₀(mm):	0,18

D5(mm):	0,332
D16 (mm):	0,278
D25(mm):	0,244
D₅₀(mm):	0.18
D75(mm):	0,15
D84 (mm):	0,134
D95(mm):	9,64E-02

D5 (phi):	1,59
D16 (phi):	1,84
D25 (phi):	2,04
D50 (phi):	2,44
D75 (phi):	2,78
D84 (phi):	2,89
D95 (phi):	3,37

Tm (phi):	2,329
C _s (tn/m ³)	
% finos:	0,200
QD	0,370
IGSD	0,533
Kg	0,989
Ski	-0,047

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,00
ARENA (2-0,063 mm)	99,80
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,20



UTE MAXORATA



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0669_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: 0669 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	0.57 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	123 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