

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

x=	574898
y=	3122655
z=	-34,00

Muestra	1349_00
Provincia	LAS PALMAS

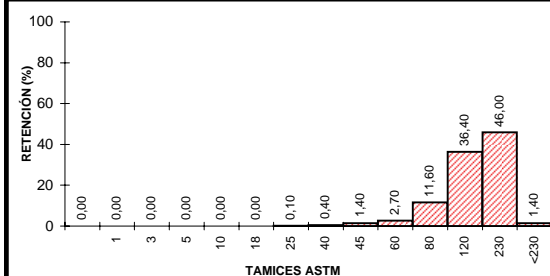
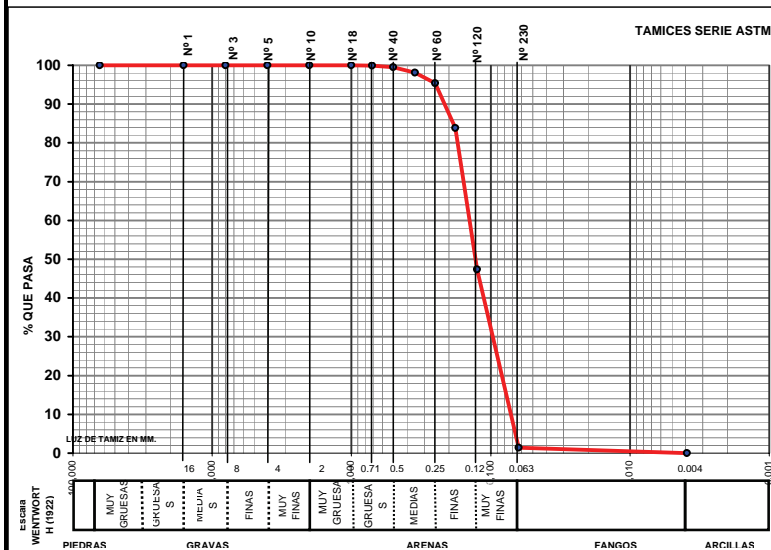
Mediana:	Arenas Finas
Moda:	Arenas Finas
Tm (mm):	0,129
D₅₀(mm):	0,13

D5(mm):	0,247
D16 (mm):	0,181
D25(mm):	0,165
D₅₀(mm):	0.13
D75(mm):	0,09
D84 (mm):	0,078
D95(mm):	6,65E-02

D5 (phi):	2.02
D16 (phi):	2.47
D25 (phi):	2.60
D50 (phi):	2.96
D75 (phi):	3.48
D84 (phi):	3.67
D95 (phi):	3.91

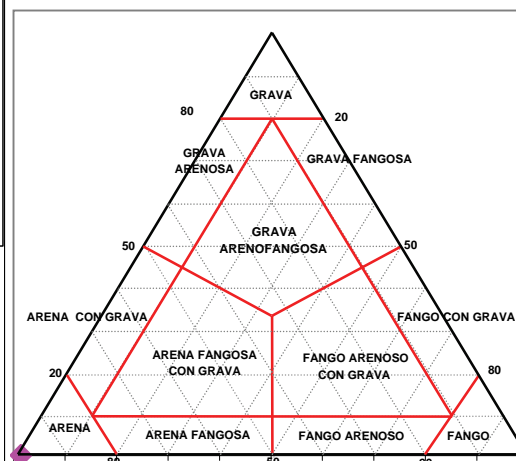
Tm (phi):	2,952
C _s (tn/m ³)	
% finos:	1,400
QD	0,440
IGSD	0,589
Kg	0,882
Ski	0,090

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,00
ARENA (2-0,063 mm)	98,60
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,40



UTE MAXORATA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR





LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU1349_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: 1349 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	281 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