

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

x=	553651
y=	3109705
z=	-34,00

Muestra	0554_00
Provincia	LAS PALMAS

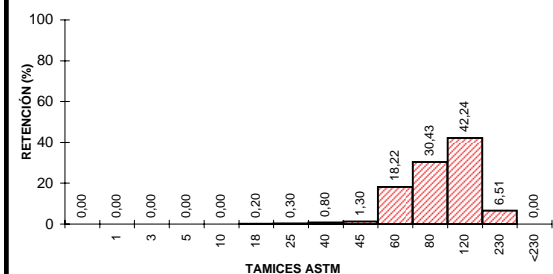
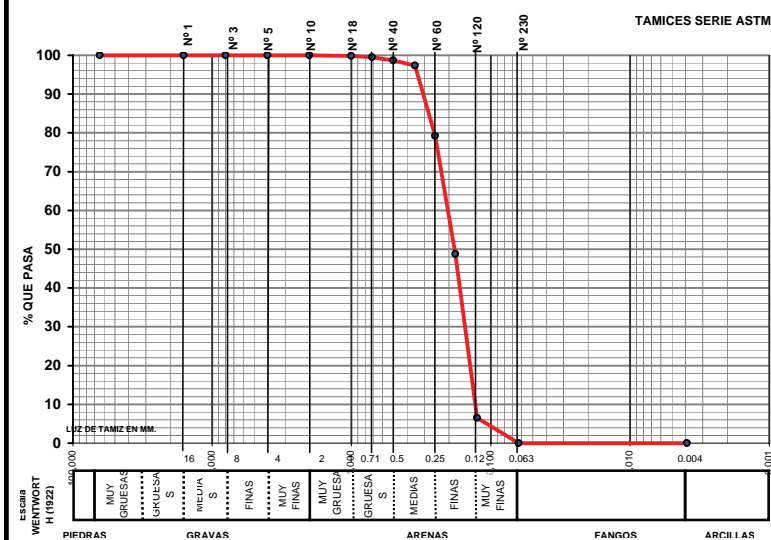
Mediana:	Arenas Finas
Moda:	Arenas Finas
Tm (mm):	0,197
D₅₀(mm):	0,18

D5(mm):	0,335
D16 (mm):	0,273
D25(mm):	0,239
D₅₀(mm):	0.18
D75(mm):	0,15
D84 (mm):	0,136
D95(mm):	1,07E-01

D5 (phi):	1,58
D16 (phi):	1,87
D25 (phi):	2,07
D50 (phi):	2,45
D75 (phi):	2,77
D84 (phi):	2,88
D95 (phi):	3,23

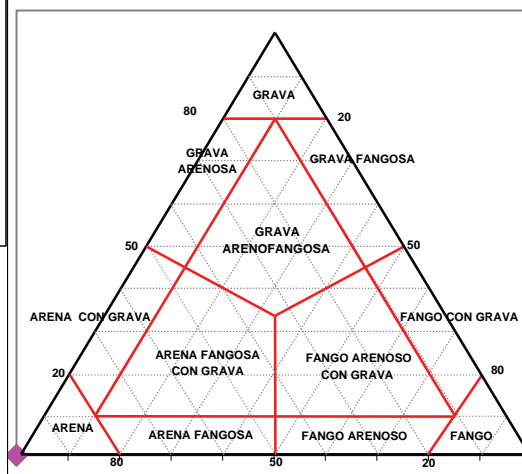
Tm (phi):	2,343
C _s (tn/m ³)	
% finos:	0,000
QD	0,352
IGSD	0,503
Kg	0,960
Ski	-0,108

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	0,00
ARENA (2-0,063 mm)	100,00
LUTITAS (< 0,063 mm)	0,00



UTE MAXORATA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR





LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0554_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: 0554 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	0.67 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	105 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	
Estreptococos 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