

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

x=	613216
y=	3142729
z=	-48,00

Muestra	0569_00
Provincia	LAS PALMAS

Mediana:	Arenas Finas
Moda:	Arenas Finas
Tm (mm):	0,191
D₅₀(mm):	0,16

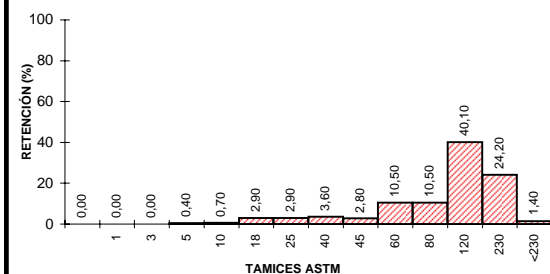
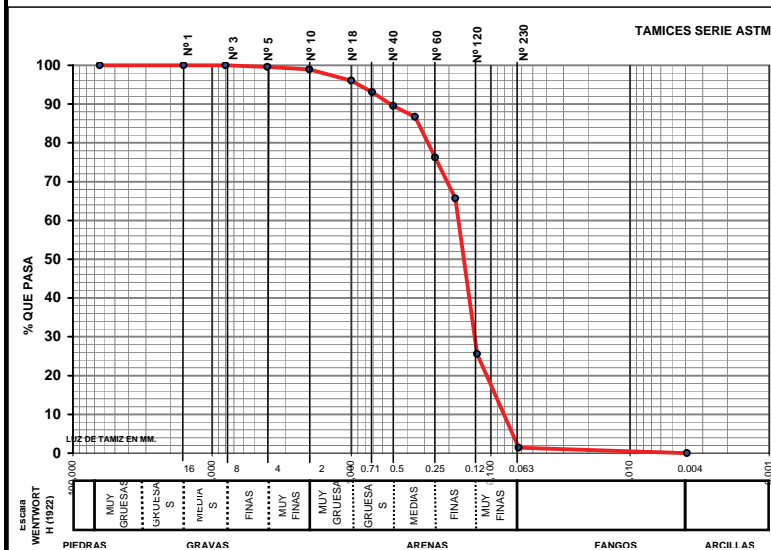
D5(mm):	0,889
D16 (mm):	0,321
D25(mm):	0,241
D₅₀(mm):	0,16
D75(mm):	0,12
D84 (mm):	0,095
D95(mm):	6,98E-02

D5 (phi):	0,17
D16 (phi):	1,64
D25 (phi):	2,05
D50 (phi):	2,68
D75 (phi):	3,02
D84 (phi):	3,39
D95 (phi):	3,84

Tm (phi):	2,390
C _s (tn/m ³)	
% finos:	1,400
QD	0,485
IGSD	0,994
Kg	1,551
Ski	-0,277

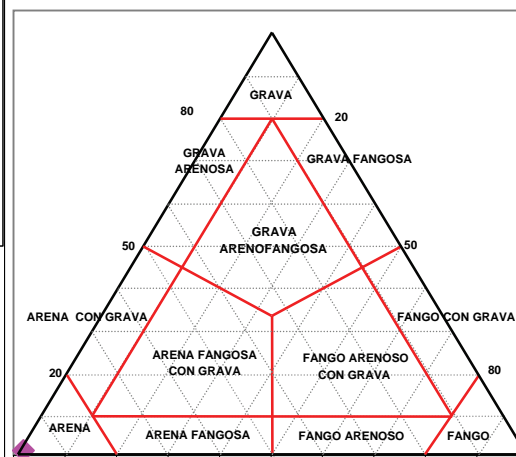
CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	1,10
ARENA (2-0,063 mm)	97,50
LUTITAS (< 0,063 mm)	1,40

OBSERVACIÓN: Los tamices sombreados NO son de aplicación en el presente análisis granulométrico



UTE MAXORATA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR





LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0569_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: 0569 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	0.74 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	113 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