

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

x=	585911
y=	3117639
z=	-16,00

Muestra	1220_00
Provincia	LAS PALMAS

Mediana:	Arenas Finas
Moda:	Arenas muy Finas
Tm (mm):	0,322
D₅₀(mm):	0,15

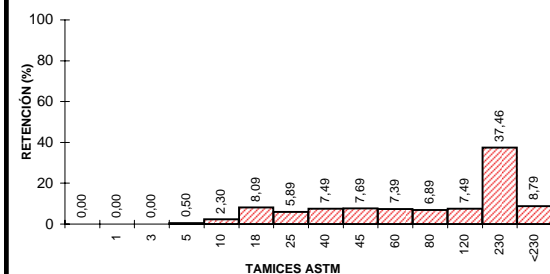
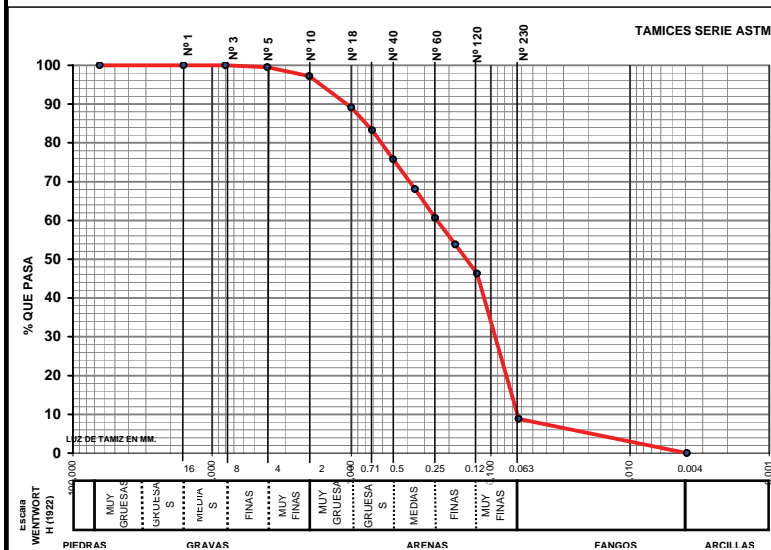
D5(mm):	1,656
D16 (mm):	0,743
D25(mm):	0,483
D₅₀(mm):	0.15
D75(mm):	0,08
D84 (mm):	0,072
D95(mm):	1,89E-02

D5 (phi):	-0.73
D16 (phi):	0.43
D25 (phi):	1.05
D50 (phi):	2.74
D75 (phi):	3.56
D84 (phi):	3.80
D95 (phi):	5.73

Tm (phi):	1,637
C _s (tn/m ³)	
% finos:	8,790
QD	1,256
IGSD	1,821
Kg	1,053
Ski	-0,222

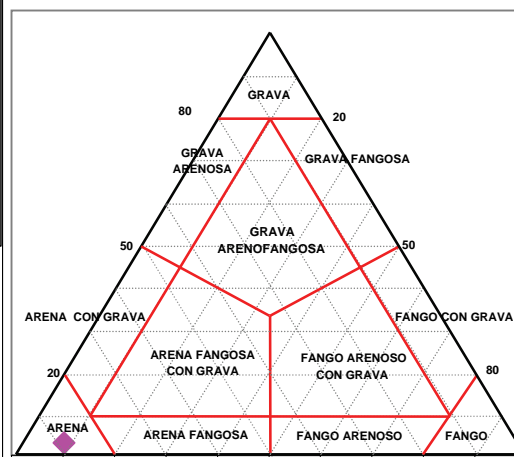
CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	2,80
ARENA (2-0,063 mm)	88,41
LUTITAS (< 0,063 mm)	8,79

ARENA



UTE MAXORATA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR





LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU1220_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: 1220 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	0.11 %	Oxidación con dicromato
Potencial REDOX	142 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