

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

x=	612795
y=	3148673
z=	-48,00

Muestra	0581_00
Provincia	LAS PALMAS

Mediana:	Arenas Finas
Moda:	Arenas Finas
Tm (mm):	0,311
D₅₀(mm):	0,20

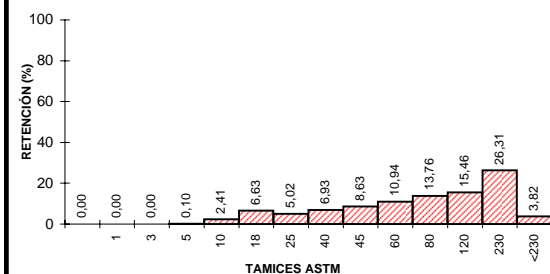
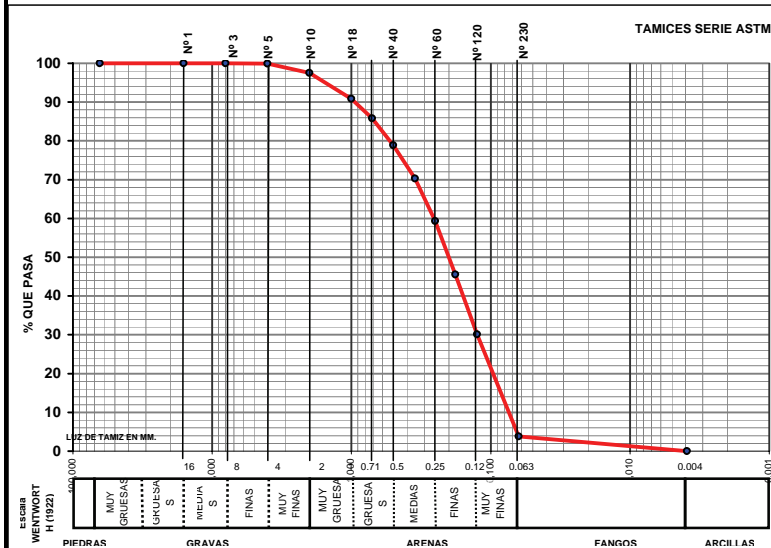
D5(mm):	1,542
D16 (mm):	0,647
D25(mm):	0,425
D₅₀(mm):	0,20
D75(mm):	0,11
D84 (mm):	0,087
D95(mm):	6,50E-02

D5 (phi):	-0.62
D16 (phi):	0.63
D25 (phi):	1.23
D50 (phi):	2.32
D75 (phi):	3.19
D84 (phi):	3.53
D95 (phi):	3.94

Tm (phi):	1,684
C _s (tn/m ³)	
% finos:	3,820
QD	0,980
IGSD	1,418
Kg	0,956
Ski	-0,228

CATEGORIA	%
GRAVAS (> 2 mm)	2,51
ARENA (2-0,063 mm)	93,68
LUTITAS (< 0,063 mm)	3,82

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



UTE MAXORATA



LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0581_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: 0581 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	0.68 %	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