

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

<b>x=</b>	593402
<b>y=</b>	3172921
<b>z=</b>	-42,00

<b>Muestra</b>	0830_00
<b>Provincia</b>	LAS PALMAS

Nº TAMIZ (ASTM)		luz de malla (mm)	muestra (gr)	% RETENCIÓN	% RETENIDO ACUMULADO	% QUE PASA ACUMULADO
GJ		64,000	0,00	0,00	0,00	100,00
GG	1	16,000	0,00	0,00	0,00	100,00
GM	3	8,000	0,00	0,00	0,00	100,00
GF	5	4,000	0,60	0,60	0,60	99,40
GMF	10	2,000	0,50	0,50	1,10	98,90
AMG	18	1,000	0,40	0,40	1,50	98,50
AG	25	0,710	0,90	0,90	2,40	97,60
AG	40	0,500	4,70	4,70	7,10	92,90
AM	45	0,350	14,23	14,23	21,33	78,67
AM	60	0,250	22,58	22,59	43,92	56,08
AF	80	0,180	29,34	29,35	73,27	26,73
AF	120	0,125	19,87	19,88	93,15	6,85
AMF	230	0,063	6,65	6,65	99,80	0,20
F	<230	0,0039	0,20	0,20	100,00	0,00
		Total muestra	99,97	100,00		

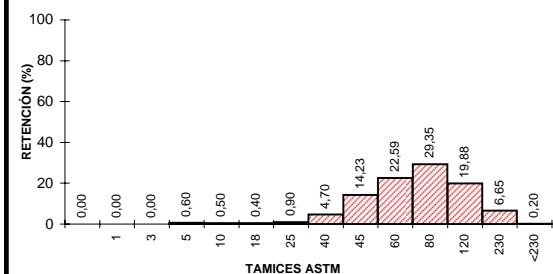
<b>Mediana:</b>	Arenas Finas
<b>Moda:</b>	Arenas Finas
<b>Tm (mm):</b>	0,260
<b>D<sub>50</sub>(mm):</b>	<b>0,23</b>

D5(mm):	0,585
D16 (mm):	0,400
D25(mm):	0,331
<b>D<sub>50</sub>(mm):</b>	<b>0,23</b>
D75(mm):	0,17
D84 (mm):	0,148
D95(mm):	1,03E-01

D5 (phi):	0,77
D16 (phi):	1,32
D25 (phi):	1,59
D50 (phi):	2,10
D75 (phi):	2,52
D84 (phi):	2,76
D95 (phi):	3,27

Tm (phi):	1,941
C <sub>s</sub> (tn/m <sup>3</sup> )	
% finos:	0,200
QD	0,463
IGSD	0,738
Kg	1,107
Ski	-0,070

CATEGORIA	%
<b>GRAVAS</b> (> 2 mm)	<b>1,10</b>
<b>ARENA</b> (2-0,063 mm)	<b>98,70</b>
<b>LUTITAS</b> (< 0,063 mm)	<b>0,20</b>

[illegible]

## UTE MAXORATA



## LABORATORIO DE ANÁLISIS

### INFORME DE ENSAYO

**Nº de Registro**      **FU0830\_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:** 0830 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	234 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