

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

| | |
|-----------|---------|
| x= | 616302 |
| y= | 3159026 |
| z= | -27,00 |

| | |
|------------------|----------------|
| Muestra | 0565_00 |
| Provincia | LAS PALMAS |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Mediana: | Arenas Finas |
| Moda: | Arenas Finas |
| Tm (mm): | 0,438 |
| D₅₀(mm): | 0,23 |

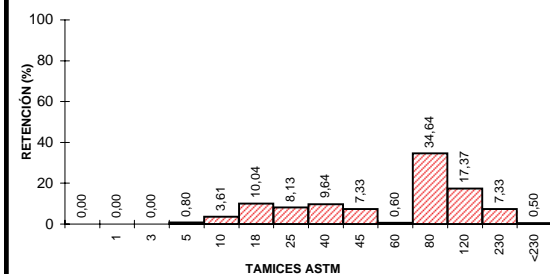
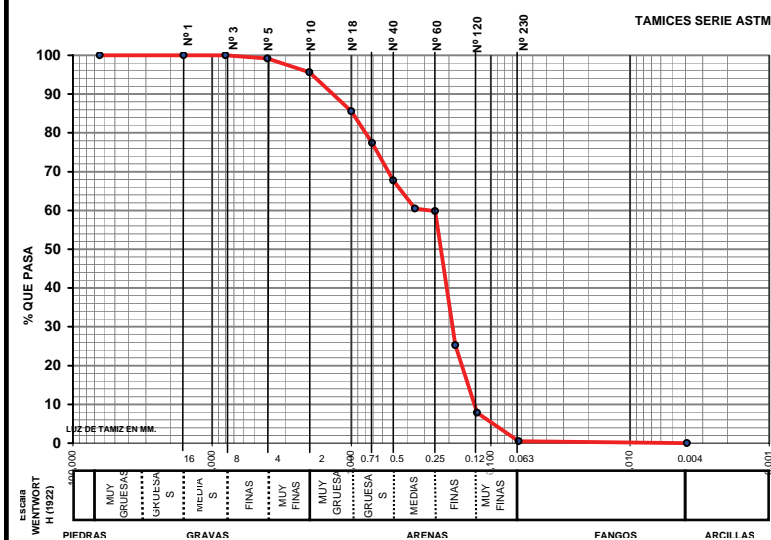
| | |
|----------------------------|-------------|
| D5(mm): | 1,920 |
| D16 (mm): | 0,937 |
| D25(mm): | 0,650 |
| D₅₀(mm): | 0.23 |
| D75(mm): | 0,18 |
| D84 (mm): | 0,148 |
| D95(mm): | 9,59E-02 |

| | |
|------------|-------|
| D5 (phi): | -0.94 |
| D16 (phi): | 0.09 |
| D25 (phi): | 0.62 |
| D50 (phi): | 2.13 |
| D75 (phi): | 2.48 |
| D84 (phi): | 2.75 |
| D95 (phi): | 3.38 |

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Tm (phi): | 1,192 |
| C _s (tn/m ³) | |
| % finos: | 0,500 |
| QD | 0,930 |
| IGSD | 1,320 |
| Kg | 0,953 |
| Ski | -0,479 |

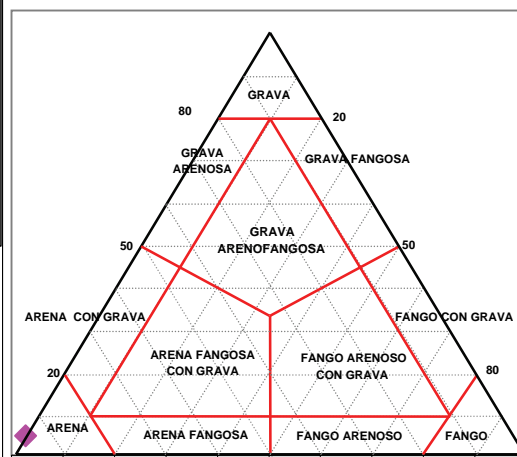
| CATEGORIA | % |
|-------------------------|-------|
| GRAVAS (> 2 mm) | 4,42 |
| ARENA (2-0,063 mm) | 95,08 |
| LUTITAS (< 0,063 mm) | 0,50 |

ARENA



UTE MAXORATA

CLASIFICACION TEXTURAL - DIAGRAMA TRIANGULAR





LABORATORIO DE ANÁLISIS

INFORME DE ENSAYO

Nº de Registro **FU0565_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: 0565 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 | 0.95 % | Oxidación con dicromato |
| Potencial REDOX | 178 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