

-20006



Ministerio de Industria
Instituto Geológico y Minero de España

Referencia

ASUNTO

CONTROL DE MUESTRAS

SAN SALVADOR DE SERANTES 05 - 03
6

RESUMEN DEL ESTUDIO DE MUESTRAS

Hoja 05 - 03 San Salvador de Serantes

6

| | |
|---------------------------------------|-----|
| - Rocas igneas y metamórficas | 112 |
| - Muestras de mano | 34 |

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 1-1 | | NOMBRE: SAN SALVADOR SERANTES | | | | Nº MILITAR: 05-03 | | Nº GEOG.: 6 | | |
|-------------------|---------|-------------------------------|--------|----------|-----------------------------|-------------------|------------|-------------|---|---------------|
| EMPRESA: IBERGESA | | | IB | | ESPECIALISTA: V. MONTESERIN | | | | VM. | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 1 | | | / | | T | / | | | PC-S | |
| 2 | | | / | | T | / | | | ⁶ Y ₂ ² | |
| 3 | | | / | | T | / | | | " | |
| 4 | | | / | | T | / | | | " | |
| 5 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 6 | | | / | | T | / | X | | ⁶ IY ₂ ² | |
| 7 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 8 | | | / | | T | / | | | PC-S | |
| 9 | | | / | | T | / | X | | PIY ₂ ² | |
| 10 | | | / | | T | / | X | | PIY ₂ ² | |
| 11 | | | / | | T | / | X | | ⁶ NGY ¹ | |
| 12 | | | / | | T | / | | | PIY ₂ ² | |
| 13 | | | / | | T | / | | | FO ³ | |
| 14 | | | / | | T | / | | | ⁶ NGY ¹ | |
| 15 | | | / | | T | / | | | " | |
| 16 | | | / | | T | / | | | PC-S | |
| 17 | | | / | | T | / | | | ⁶ IY ₂ ² | |
| 18 | | | / | | T | / | | | PC-S | |
| 19 | | | / | | T | / | | | " | |
| 21 | | | / | | T | / | | | ⁶ IY ₂ ² | |
| 22 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 23 | | | / | | T | / | | | " | |
| 25 | | | / | | T | / | X | | PC-S | |
| 26 | | | / | | T | / | | | " | |
| 28 | | | / | | T | / | X | | ⁶ IY ₂ ² | |
| 29 | | | / | | T | / | | | PO3Y ₂ ² | |
| 30 | | | / | | T | / | | | " | |
| 33 | | | / | | T | / | | | " | |
| 35 | | | / | | T | / | | | ⁶ IY ₂ ² | |
| 37 | | | / | | T | / | X | | PC-S | |
| 38 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 39 | | | / | | T | / | | | PC-S | |
| 40 | | | / | | T | / | X | | PIY ₂ ² | |
| 41 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 43 | | | / | | T | / | | | ⁶ NGY ¹ | |
| 44 | | | / | | T | / | | | SA ² | |
| 45 | | | / | | T | / | | | " | |
| 46 | | | / | | T | / | | | " | |

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 1-1 | | NOMBRE: SAN SALVADOR SERINTES | | | | Nº MILITAR: 05-03 | | Nº GEOG.: 6 | | |
|-------------------|---------|-------------------------------|--------|----------|-----------|-----------------------------|------------|-------------|--|---------------|
| EMPRESA: IBERGESA | | | | IB | | ESPECIALISTA: Y. MONTESERIN | | | V.M. | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 48 | | | / | | T | / | | | ⁶ Y ¹ _{NGY} | |
| 49 | | | / | | T | / | | | FO ³ | |
| 50 | | | / | | T | / | | | PC-S | |
| 51 | | | / | | T | / | | | " | |
| 52 | | | / | | T | / | | | " | |
| 53 | | | / | | T | / | | | " | |
| 54 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 56 | | | / | | T | / | | | " | |
| 57 | | | / | | T | / | | | " | |
| 58 | | | / | | T | / | X | | ⁶ Y ¹ _{NGY} | |
| 59 | | | / | | T | / | | | " | |
| 61 | | | / | | T | / | | | PO3Y ² | |
| 65 | | | / | | T | / | | | ⁶ Y ¹ _{NGY} | |
| 66 | | | / | | T | / | | | " | |
| 67 | | | / | | T | / | | | ⁶ Y ² | |
| 71 | | | / | | T | / | X | | ⁶ Y ¹ _{NGY} | |
| 74 | | | / | | T | / | | | ⁶ Y ¹ _{NGY} | |
| 78 | | | / | | T | / | | | PC-S | |
| 79 | | | / | | T | / | | | " | |
| 80 | | | / | | T | / | | | " | |
| 81 | | | / | | T | / | | | " | |
| 82 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 83 | | | / | | T | / | | | ⁶ Y ¹ _{NGY} | |
| 84 | | | / | | T | / | | | FO ³ | |
| 85 | | | / | | T | / | | | ⁶ Y ² | |
| 86 | | | / | | T | / | | | " | |
| 87 | | | / | | T | / | | | " | |
| 88 | | | / | | T | / | | | PC-S | |
| 89 | | | / | | T | / | | | PC-S | |
| 90 | | | / | | T | / | X | | PC-S | |
| 91 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 92 | | | / | | T | / | | | " | |
| 93 | | | / | | T | / | X | | ⁶ E ³ _{CE} | |
| 94 | | | / | | T | / | | | SA ² | |
| 95 | | | / | | T | / | | | " | |
| 96 | | | / | | T | / | | | PEY ² | |
| 97 | | | / | | T | / | | | ⁶ Y ² | |
| 98 | | | / | | T | / | X | | ⁶ Y ¹ _{NGY} | |

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

CONTROL DE MUESTRAS

| BLOQUE: 1-1 | | NOMBRE: SAN SALVADOR SERANTES | | | | Nº MILITAR: | | Nº GEOG.: | | |
|-------------------|---------|-------------------------------|--------|----------|-----------------------------|-------------|------------|-----------|-------------------------------|---------------|
| EMPRESA: IBERGESA | | | IB | | ESPECIALISTA: V. MONTESERIN | | | | VM | |
| Nº Muestra | Paleon. | (1) Sedim. | Petro. | C14 E.M. | (2) Prep. | Sit. Plano | (3) M.Mano | Col. | Posición Crono | OBSERVACIONES |
| 99 | | | / | | T | / | | | EA ² | |
| 100 | | | / | | T | / | X | | PC-S | |
| 102 | | | / | | T | / | X | | EA ² | |
| 103 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 104 | | | / | | T | / | | | PC-S | |
| 105 | | | / | | T | / | | | " | |
| 106 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 107 | | | / | | T | / | | | " | |
| 108 | | | / | | T | / | | | " | |
| 109 | | | / | | T | / | | | ^b NGY ¹ | |
| 110 | | | / | | T | / | | | ^b NGY ¹ | |
| 111 | | | / | | T | / | | | " | |
| 112 | | | / | | T | / | | | " | |
| 113 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 114 | | | / | | T | / | | | " | |
| 116 | | | / | | T | / | X | | 3-4Ym ² | |
| 117 | | | / | | T | / | | | PO3Yn ² | |
| 118 | | | / | | T | / | | | " | |
| 119 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 121 | | | / | | T | / | X | | PC-S | |
| 122 | | | / | | T | / | X | | PO3Yn ² | |
| 123 | | | / | | T | / | | | ^b NGY ¹ | |
| 124 | | | / | | T | / | | | ^b Yn ² | |
| 125 | | | / | | T | / | | | " | |
| 126 | | | / | | T | / | | | " | |
| 127 | | | / | | T | / | | | PC-S | |
| 128 | | | / | | T | / | X | | PC-S | |
| 129 | | | / | | T | / | | | " | |
| 130 | | | / | | T | / | | | " | |
| 131 | | | / | | T | / | | | PIYn ² | |
| 132 | | | / | | T | / | | | PIYn ² | |
| 134 | | | / | | T | / | | | PC-S | |
| 135 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 136 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 137 | | | / | | T | / | X | | " | |
| 138 | | | / | | T | / | | | " | |

(1) FC = Ficha Carbonatadas
 FA = Ficha Areniscas
 C = Calcimetría
 G = Granulometría

D = Difracción
 I = Informe
 MP = Minerales pesados

(2) T = Lámina transparente
 L = Levigado
 C = Celdilla
 P = Probeta

(3) X = Muestra mano
 M = Macrofauna

