

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCIÓN 2008

|                       | PRODUCCIÓN |           | CONTENIDO |          | LEY    |          | VALOR       |                       |
|-----------------------|------------|-----------|-----------|----------|--------|----------|-------------|-----------------------|
|                       | UNIDAD     | CANTIDAD  | UNIDAD    | CANTIDAD | UNIDAD | CANTIDAD | EUROS       |                       |
| PRODUCTOS ENERGÉTICOS |            |           |           |          |        |          | 575.143.146 | PRODUCTOS ENERGÉTICOS |
| ANTRACITA             | t          | 3.152.550 |           |          |        |          | 180.037.819 | ANTRACITA             |
| CRUDOS DE PETRÓLEO    | t          | 127.542   |           |          |        |          | 61.810.182  | CRUDOS DE PETRÓLEO    |
| GAS NATURAL           | miles Nm3  | 46.354    |           |          |        |          | 14.781.266  | GAS NATURAL           |
| HULLA                 | t          | 4.161.698 |           |          |        |          | 231.326.372 | HULLA                 |
| HULLA SUBBITUMINOSA   | t          | 2.890.440 |           |          |        |          | 87.187.507  | HULLA SUBBITUMINOSA   |

NOTAS

(1) ESTA LEY SE CALCULA SOBRE LOS MINERALES QUE CONTIENEN ESTE ELEMENTO.

(2) ASFALTO Y LEONARDITA.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCIÓN 2008

|                      | PRODUCCIÓN |          | CONTENIDO |          | LEY    |          | VALOR      |                      |
|----------------------|------------|----------|-----------|----------|--------|----------|------------|----------------------|
|                      | UNIDAD     | CANTIDAD | UNIDAD    | CANTIDAD | UNIDAD | CANTIDAD | EUROS      |                      |
| MINERALES METÁLICOS  |            |          |           |          |        |          | 45.754.918 | MINERALES METÁLICOS  |
| CONC. Níquel - Cobre | t          | 115.665  | t Cu      | 7.067    | % Cu   | 6 (1)    | *          | CONC. Níquel - Cobre |
|                      |            |          | t Ni      | 8.131    | % Ni   | 7        |            |                      |
| MIN. DE ESTAÑO       | kg         | 6.482    | kg Sn     | 3.889    | % Sn   | 60       | *          | MIN. DE ESTAÑO       |
| MIN. DE WOLFRAMIO    | kg         | 285.000  | kg WO3    | 193.800  | % WO3  | 68       | *          | MIN. DE WOLFRAMIO    |

NOTAS

(1) ESTA LEY SE CALCULA SOBRE LOS MINERALES QUE CONTIENEN ESTE ELEMENTO.

(2) ASFALTO Y LEONARDITA.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCIÓN 2008

|                        | PRODUCCIÓN |           | CONTENIDO |          | LEY      |          | VALOR       |                        |
|------------------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-------------|------------------------|
|                        | UNIDAD     | CANTIDAD  | UNIDAD    | CANTIDAD | UNIDAD   | CANTIDAD | EUROS       |                        |
| MINERALES INDUSTRIALES |            |           |           |          |          |          | 764.162.891 | MINERALES INDUSTRIALES |
| ARCILLA REFRAC.        | t          | 214.495   | t         | 88.232   | % Al2O3  | 41       | 2.943.178   | ARCILLA REFRAC.        |
| ATTAPULGITA            | t          | 27.348    |           |          |          |          | 3.824.001   | ATTAPULGITA            |
| BARITINA               | t          | 11.100    | t         | 9.990    | % BaSO4  | 90       | *           | BARITINA               |
| BENTONITA              | t          | 154.534   |           |          |          |          | 13.510.456  | BENTONITA              |
| CAOLÍN BRUTO           | t          | 344.081   | t         | 74.904   | % Al2O3  | 22       | 1.234.677   | CAOLÍN BRUTO           |
| CAOLÍN LAVADO          | t          | 355.739   | t         | 124.216  | % Al2O3  | 35       | 23.284.856  | CAOLÍN LAVADO          |
| CLORURO POTÁSICO       | t          | 788.253   | t         | 472.952  | % K2O    | 60       | *           | CLORURO POTÁSICO       |
| CUARZO                 | t          | 958.087   | t         | 883.852  | % SiO2   | 92       | 21.112.388  | CUARZO                 |
| ESPATO-F ÁCIDO         | t          | 127.300   | t         | 123.390  | % CaF2   | 97       | *           | ESPATO-F ÁCIDO         |
| ESPATO-F METALU.       | t          | 5.506     | t         | 4.330    | % CaF2   | 79       | 793.586     | ESPATO-F METALU.       |
| ESPATO-FLÚOR CERÁMICO  | t          | 15.930    | t         | 8.805    | % CaF2   | 55       | 630.183     | ESPATO-FLÚOR CERÁMICO  |
| ESTEATITA              | t          | 59.299    |           |          |          |          | *           | ESTEATITA              |
| ESTRONCIO              | t          | 138.590   | t         | 124.731  | % SrSO4  | 90       | *           | ESTRONCIO              |
| FELDESPATO             | t          | 690.256   |           |          |          |          | 26.492.921  | FELDESPATO             |
| GLAUBERITA             | t          | 1.032.978 | t         | 975.705  | % Na2SO4 | 94       | 97.259.903  | GLAUBERITA             |
| MAGNESITA CRUDA        | t          | 442.339   | t         | 187.318  | % MgO    | 42       | *           | MAGNESITA CRUDA        |
| MICA                   | t          | 13.596    |           |          |          |          | *           | MICA                   |
| OTROS MINERALES (2)    | t          | 1.145     |           |          |          |          | *           | OTROS MINERALES (2)    |
| ÓXIDOS DE HIERRO       | t          | 112.218   | t         | 59.924   | % Fe2O3  | 53       | 5.466.900   | ÓXIDOS DE HIERRO       |
| PIEDRA PÓMEZ           | t          | 567.415   |           |          |          |          | 2.831.294   | PIEDRA PÓMEZ           |
| PIROFILITA             | t          | 11.154    |           |          |          |          | *           | PIROFILITA             |
| SAL GEMA               | t          | 2.909.907 |           |          |          |          | 30.841.080  | SAL GEMA               |
| SAL MANANTIAL          | t          | 102.149   |           |          |          |          | 8.904.313   | SAL MANANTIAL          |
| SAL MARINA             | t          | 1.290.672 |           |          |          |          | 48.340.953  | SAL MARINA             |
| SEPIOLITA              | t          | 737.659   |           |          |          |          | 93.520.158  | SEPIOLITA              |
| THENARDITA             | t          | 148.683   | t         | 127.867  | % Na2SO4 | 86       | *           | THENARDITA             |
| TRÍPOLI                | t          | 46.192    | t         | 37.541   | % SiO2   | 81       | 2.954.150   | TRÍPOLI                |
| TURBA                  | t          | 81.225    |           |          |          |          | 2.715.279   | TURBA                  |
| WOLLASTONITA           | t          | 10.100    | t         | 4.545    | % CaSiO3 | 45       | *           | WOLLASTONITA           |

NOTAS

(1) ESTA LEY SE CALCULA SOBRE LOS MINERALES QUE CONTIENEN ESTE ELEMENTO.

(2) ASFALTO Y LEONARDITA.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCIÓN 2008

| PRODUCCIÓN          |          |           | CONTENIDO |          | LEY    |          | VALOR       |                     |
|---------------------|----------|-----------|-----------|----------|--------|----------|-------------|---------------------|
| UNIDAD              | CANTIDAD |           | UNIDAD    | CANTIDAD | UNIDAD | CANTIDAD | EUROS       |                     |
| ROCAS ORNAMENTALES  |          |           |           |          |        |          | 604.122.026 | ROCAS ORNAMENTALES  |
| ALABASTRO           | t        | 16.871    |           |          |        |          | 3.509.445   | ALABASTRO           |
| ARENISCA ORNAMENTAL | t        | 405.940   |           |          |        |          | 14.337.120  | ARENISCA ORNAMENTAL |
| CALIZA ORNAMENTAL   | t        | 1.973.494 |           |          |        |          | 88.917.254  | CALIZA ORNAMENTAL   |
| CUARCITA ORNAMENTAL | t        | 66.339    |           |          |        |          | 5.807.737   | CUARCITA ORNAMENTAL |
| DIORITA             | t        | 600       |           |          |        |          | *           | DIORITA             |
| GRANITO ORNAMENTAL  | t        | 1.571.090 |           |          |        |          | 103.176.789 | GRANITO ORNAMENTAL  |
| MÁRMOL ORNAMENTAL   | t        | 1.565.134 |           |          |        |          | 110.587.118 | MÁRMOL ORNAMENTAL   |
| PIZARRA ORNAMENTAL  | t        | 877.341   |           |          |        |          | 277.720.563 | PIZARRA ORNAMENTAL  |

NOTAS

(1) ESTA LEY SE CALCULA SOBRE LOS MINERALES QUE CONTIENEN ESTE ELEMENTO.

(2) ASFALTO Y LEONARDITA.

TABLA 2.- RESUMEN CONSOLIDADO DE LA PRODUCCIÓN 2008

| PRODUCCIÓN                  |          |             | CONTENIDO |          | LEY    |          | VALOR         |                             |
|-----------------------------|----------|-------------|-----------|----------|--------|----------|---------------|-----------------------------|
| UNIDAD                      | CANTIDAD |             | UNIDAD    | CANTIDAD | UNIDAD | CANTIDAD | EUROS         |                             |
| <b>PRODUCTOS DE CANTERA</b> |          |             |           |          |        |          | 2.130.783.910 | <b>PRODUCTOS DE CANTERA</b> |
| ANDESITA                    | t        | 1.299.620   |           |          |        |          | 5.262.762     | ANDESITA                    |
| ANFIBOLITA                  | t        | 1.429.283   |           |          |        |          | 7.161.427     | ANFIBOLITA                  |
| ARCILLA                     | t        | 23.269.056  |           |          |        |          | 86.033.967    | ARCILLA                     |
| ARENA SILÍCEA               | t        | 6.653.854   |           |          |        |          | 66.767.804    | ARENA SILÍCEA               |
| ARENA Y GRAVA               | t        | 119.060.771 |           |          |        |          | 483.489.422   | ARENA Y GRAVA               |
| ARENISCA (OTROS USOS)       | t        | 2.408.111   |           |          |        |          | 10.110.161    | ARENISCA (OTROS USOS)       |
| BASALTO                     | t        | 2.757.970   |           |          |        |          | 19.341.580    | BASALTO                     |
| CALIZA (OTROS USOS)         | t        | 243.253.408 |           |          |        |          | 977.888.938   | CALIZA (OTROS USOS)         |
| CORNEANA                    | t        | 4.327.039   |           |          |        |          | 23.056.037    | CORNEANA                    |
| CRETA                       | t        | 939.450     |           |          |        |          | 17.952.821    | CRETA                       |
| CUARCITA (OTROS USOS)       | t        | 7.900.325   |           |          |        |          | 39.950.810    | CUARCITA (OTROS USOS)       |
| DIABASA                     | t        | 734.679     |           |          |        |          | 5.950.081     | DIABASA                     |
| DOLOMÍA                     | t        | 17.395.099  |           |          |        |          | 68.139.938    | DOLOMÍA                     |
| FONOLITA                    | t        | 1.368.095   |           |          |        |          | 15.938.150    | FONOLITA                    |
| GRANITO (OTROS USOS)        | t        | 23.439.704  |           |          |        |          | 114.162.948   | GRANITO (OTROS USOS)        |
| GRAUVACA                    | t        | 1.960.717   |           |          |        |          | 5.035.176     | GRAUVACA                    |
| MARGAS                      | t        | 12.561.236  |           |          |        |          | 30.937.774    | MARGAS                      |
| MÁRMOL (OTROS USOS)         | t        | 2.186.071   |           |          |        |          | 18.865.885    | MÁRMOL (OTROS USOS)         |
| MILONITA                    | t        | 1.955.516   |           |          |        |          | 11.583.946    | MILONITA                    |
| OFITA                       | t        | 3.758.752   |           |          |        |          | 18.940.933    | OFITA                       |
| PIZARRA (OTROS USOS)        | t        | 944.467     |           |          |        |          | 4.267.568     | PIZARRA (OTROS USOS)        |
| PÓRFIDOS                    | t        | 3.789.009   |           |          |        |          | 15.827.964    | PÓRFIDOS                    |
| SERPENTINA Y DUNITA         | t        | 1.434.671   |           |          |        |          | 9.037.172     | SERPENTINA Y DUNITA         |
| TOBA                        | t        | 3.100       |           |          |        |          | *             | TOBA                        |
| TRAQUITA                    | t        | 409.946     |           |          |        |          | 5.047.413     | TRAQUITA                    |
| YESO                        | t        | 11.768.907  |           |          |        |          | 69.860.233    | YESO                        |

NOTAS

(1) ESTA LEY SE CALCULA SOBRE LOS MINERALES QUE CONTIENEN ESTE ELEMENTO.

(2) ASFALTO Y LEONARDITA.