

ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS

| Nº  | DESIGNACIÓN  | UNIDAD            | COSTO |
|-----|--|-------------------|-------|
| 1   | AGUA   |                   |       |
| 1.1 | PARA RIEGO   | \$/m <sup>3</sup> | 2,6   |
| 1.2 | PARA HORMIGONES  | \$/m <sup>3</sup> | 1,9   |
| 2   | PRODUCCION DE GRAVA ZARANDEADA                         |                   |       |
| 2.1 | P/ BASE ESTABILIZADA GRANULAR                          |                   |       |
|     | a) GRUESO  | \$/tn             | 6,9   |
|     | b) FINO  | \$/tn             | 5,7   |
| 2.2 | P/ BANQUINA GRANULAR                                   |                   |       |
|     | a) GRUESO  | \$/tn             | 7,9   |
|     | b) FINO  | \$/tn             | 5,7   |
| 3   | PRODUCCIÓN DE GRAVA TRITURADA                          |                   |       |
|     | P/ BASE Y CARPETA                                      | \$/tn             | 7,3   |
| 4   | SUELO SELECCIONADO                                     |                   |       |
| 4.1 | PARA BASE, SUBBASES Y BANQUINAS                        | \$/tn             | 3,5   |
| 4.2 | PARA RECUBRIMIENTO                                     | \$/tn             | 2,4   |
| 5   | MATERIAL BITUMINOSO PARA LA MEZCLA Y RIEGOS            |                   |       |
| 5.1 | ASFALTO DILUIDO EM - 1 P/ IMPRIMAC.                    | \$/tn             | 301,0 |
| 6   | MATERIALES PARA HORMIGONES                             |                   |       |
| 6.1 | CEMENTO PORTLAND                                       | \$/tn             | 101,2 |
| 6.2 | CEMENTO PUZZOLÁNICO                                    | \$/tn             | 133,8 |
| 6.3 | CEMENTO A.R.S.   | \$/tn             | 192,5 |
| 6.4 | MADERA PARA ENCOFRADOS                                 | \$/m <sup>3</sup> | 828,8 |
| 6.5 | CLAVOS Y ALAMBRES                                      | \$/kg             | 1,3   |
| 7   | HORMIGONES DE PIEDRA                                   |                   |       |
| 7.1 | CLASE "A"  | \$/m <sup>3</sup> | 79,0  |
| 7.2 | CLASE "B" (H-21)                                       | \$/m <sup>3</sup> | 66,3  |
| 7.3 | CLASE "C" (H-17)                                       | \$/m <sup>3</sup> | 62,0  |
| 7.4 | CLASE "D" (H-13)                                       | \$/m <sup>3</sup> | 54,2  |
| 7.5 | CLASE "E" (H-8)  | \$/m <sup>3</sup> | 47,7  |
| 7.6 | CLASE (H-21) PUZZOLÁNICO                               | \$/m <sup>3</sup> | 80,1  |
| 7.7 | CLASE (H-21) A.R.S.                                    | \$/m <sup>3</sup> | 103,6 |
| 8   | AGREGADOS PÉTREOS PARA HORMIGONES                      |                   |       |
|     | a) GRUESO  | \$/m <sup>3</sup> | 26,9  |
|     | b) FINO  | \$/m <sup>3</sup> | 8,7   |
| 9   | EQUIPO PARA HORMIGONES                                 |                   |       |
|     | a) CON EQUIPO MÓVIL                                    | \$/m <sup>3</sup> | 14,5  |
|     | b) CON EQUIPO FIJO                                     | \$/m <sup>3</sup> | 26,4  |
| 10  | PROVISIÓN DE MEZCLA BITUMINOSA TIPO CONCRETO ASFÁLTICO | \$/tn             | 28,6  |
| 11  | RIEGO DE IMPRIMACIÓN CON EM-1                          | \$/m <sup>3</sup> | 7,4   |