

OBRA: MEJORAMIENTO RUTA PROVINCIAL 50  
 TRAMO: CADRET- ORDOQUI  
 LONGITUD: 21.7 km  
 SECCION III: 14+000 A 21+740

**PLAN DE TRABAJOS E INVERSIONES**

| ITEM N° | DESCRIPCION   | UN. | CANTIDAD A EJECUTAR | PRECIO UNITARIO | IMPORTE        | INCID. % | PLAZO DE EJECUCION (MESES) |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |
|---------|---|-----|---------------------|-----------------|----------------|----------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
|         |   |     |                     |                 |                |          | Mes 1                      | Mes 2 | Mes 3 | Mes 4 | Mes 5 | Mes 6 | Mes 7 | Mes 8 | Mes 9 | Mes 10 |       |       |       |       |
| 1       | Obras Básicas   |     |                     |                 |                |          |                            |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |
| 1.1     | Limpieza de Zona de Camino  | Ha  | 25,54               | 451.882,14      | 11.541.973,70  | 1,01%    | 0,003                      | 0,005 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2     | Limpieza y reparación de alcantarillas  | Ud  | 3,00                | 79.374,95       | 238.124,85     | 0,02%    | 0,000                      | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3     | Terraplén Con Compactación Especial con Suelo de Yacimiento (Incluye Tpte. a 20 Km)         | m3  | 27.614,76           | 4.250,68        | 117.381.475,19 | 10,29%   | 0,000                      | 0,021 | 0,031 | 0,041 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4     | Terraplén Con Compactación Especial con Suelo de Extracción Lateral (Incluye Tpte)          | m3  | 4.873,19            | 2.485,99        | 12.114.693,01  | 1,06%    | 0,000                      | 0,002 | 0,003 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.5     | Desmonte y excavacion excedente para conformación de cuneta (Incluye Transporte a depósito) | m3  | 25.975,95           | 691,95          | 17.974.097,75  | 1,58%    | 0,000                      | 0,003 | 0,005 | 0,006 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.6     | Terraplén sin Compactación Especial para Accesos  | m3  | 319,00              | 1.741,41        | 555.508,99     | 0,05%    | 0,000                      | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2       | Desagües y drenajes   |     |                     |                 |                |          |                            |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |
| 2.1     | Construcción de alcantarilla S/PT O-41211-I   |     |                     |                 |                |          |                            |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |
| 2.1.1   | Hormigón Tipo H-21  | m3  | 96,29               | 92.625,70       | 8.919.020,98   | 0,78%    | 0,000                      | 0,001 | 0,004 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.2   | Hormigón Tipo H-13  | m3  | 195,25              | 82.591,74       | 16.126.069,06  | 1,41%    | 0,000                      | 0,001 | 0,007 | 0,004 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.3   | Hormigón Tipo H-8   | m3  | 53,40               | 72.827,64       | 3.888.961,12   | 0,34%    | 0,000                      | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.4   | Acero doblado y colocado, Tipo ADN 420  | tn  | 5,04                | 839.705,43      | 4.233.816,66   | 0,37%    | 0,000                      | 0,000 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.1.5   | Excavación para fundación de alcantarilla   | m3  | 710,34              | 2.351,38        | 1.670.269,50   | 0,15%    | 0,000                      | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2     | Construcción de alcantarilla S/PT H-1900-BIS  |     |                     |                 |                |          |                            |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |
| 2.2.1   | Hormigón Tipo H-21  | m3  | 2,27                | 92.625,70       | 210.128,08     | 0,02%    | 0,000                      | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.2   | Hormigón Tipo H-13  | m3  | 13,97               | 82.591,74       | 1.153.542,35   | 0,10%    | 0,000                      | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.3   | Acero doblado y colocado, Tipo ADN 420  | tn  | 0,15                | 839.705,43      | 128.061,83     | 0,01%    | 0,000                      | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2.4   | Excavación para fundación de alcantarilla   | m3  | 49,30               | 2.351,38        | 115.927,63     | 0,01%    | 0,000                      | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3     | Construcción de alcantarilla S/PT A-82  |     |                     |                 |                |          |                            |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |
| 2.3.1   | Alcantarilla de Caño H°, D=0,8  | ml  | 145,00              | 56.967,46       | 8.260.281,10   | 0,72%    | 0,000                      | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.2   | Hormigón Tipo H-13  | m3  | 24,89               | 82.591,74       | 2.055.471,40   | 0,18%    | 0,000                      | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3.3   | Hormigón Tipo H-8   | m3  | 29,14               | 72.827,64       | 2.121.915,69   | 0,19%    | 0,000                      | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3       | Pavimentos  |     |                     |                 |                |          |                            |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |
| 3.1     | Traza principal - Perfil tipo N°1   |     |                     |                 |                |          |                            |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |
| 3.1.1   | Carpeta de concreto asfáltico convencional tipo CAC D19 (e=0,08m)                           | m2  | 46.061,16           | 8.319,21        | 383.192.316,48 | 33,59%   | 0,000                      | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | 0,134 | 0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1.2   | Base de Estabilizado Granular (CBR ≥ 80%) (e=0,15m)   | m3  | 7.321,66            | 26.801,41       | 196.230.871,94 | 17,20%   | 0,000                      | 0,000 | 0,000 | 0,034 | 0,069 | 0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1.3   | Subbase de suelo seleccionado (CBR ≥ 20%) (e=0,15m)   | m3  | 7.734,15            | 4.928,09        | 38.114.550,14  | 3,34%    | 0,000                      | 0,000 | 0,007 | 0,013 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1.4   | Riego de liga   | m2  | 46.061,16           | 258,18          | 11.891.856,07  | 1,04%    | 0,000                      | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,004 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1.5   | Riego de imprimación  | m2  | 48.811,08           | 482,00          | 23.527.154,39  | 2,06%    | 0,000                      | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,008 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000  | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2     | Traza principal - Perfil tipo N°2   |     |                     |                 |                |          |                            |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |

OBRA: MEJORAMIENTO RUTA PROVINCIAL 50  
 TRAMO: CADRET- ORDOQUI  
 LONGITUD: 21.7 km  
 SECCION III: 14+000 A 21+740

**PLAN DE TRABAJOS E INVERSIONES**

| ITEM N° | DESCRIPCION   | UN.   | CANTIDAD A EJECUTAR | PRECIO UNITARIO | IMPORTE       | INCID. % | PLAZO DE EJECUCION (MESES) |        |        |        |         |        |         |         |        |        |
|---------|---|-------|---------------------|-----------------|---------------|----------|----------------------------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|
|         |   |       |                     |                 |               |          | Mes 1                      | Mes 2  | Mes 3  | Mes 4  | Mes 5   | Mes 6  | Mes 7   | Mes 8   | Mes 9  | Mes 10 |
| 3.2.1   | Carpeta de concreto asfáltico convencional tipo CAC D12 (e= 0,04m)                        | m2    | 6.834,00            | 4.159,60        | 28.426.729,71 | 2,49%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,022   | 0,002  | 0,000  |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        | 90,00%  | 10,00%  |        |        |
| 3.2.2   | Base con geoceladas de alto desempeño (e=0,17m)   | m2    | 7.282,80            | 9.317,83        | 67.859.901,81 | 5,95%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,018   | 0,042   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        | 30,00%  | 70,00%  |        |        |
| 3.2.3   | Subbase de suelo seleccionado (CBR ≥ 20%) (e=0,17m)                                       | m3    | 1.314,37            | 4.928,09        | 6.477.337,20  | 0,57%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,003  | 0,003   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        | 50,00%  | 50,00%  |        |        |
| 3.2.4   | Riego de liga   | m2    | 6.834,00            | 258,18          | 1.764.370,34  | 0,15%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,001   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        |         | 90,00%  | 10,00% |        |
| 3.2.5   | Riego de imprimación  | m2    | 7.282,80            | 482,00          | 3.510.341,50  | 0,31%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,001   | 0,002   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        |         | 30,00%  | 70,00% |        |
| 4       | Construcción de cordón  |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        |         |         |        |        |
| 4,1     | Cordón Protector de borde de pavimento - (S/PT H-8431)                                    | ml    | 275,00              | 3.701,65        | 1.017.952,76  | 0,09%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,001   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        |         | 100,00% |        |        |
| 5       | Señalización horizontal   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        |         |         |        |        |
| 5,1     | Señalización horizontal por pulverización, e=1.5 mm                                       | m2    | 2.574,81            | 6.550,77        | 16.866.976,00 | 1,48%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,010   | 0,004  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        |         | 70,00%  | 30,00% |        |
| 5,2     | Señalización horizontal por extrusión, e=3 mm   | m2    | 75,74               | 15.686,87       | 1.188.071,53  | 0,10%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,001   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        |         | 70,00%  | 30,00% |        |
| 5,3     | Tachas Reflectivas Bidireccionales  | ud    | 72,00               | 2.482,34        | 178.728,65    | 0,02%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        |         | 70,00%  | 30,00% |        |
| 6       | Señalización vertical   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        |         |         |        |        |
| 6,1     | Señales verticales sobre postes   | m2    | 24,84               | 95.547,35       | 2.373.359,14  | 0,21%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,000   | 0,002  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        |         | 100,00% |        |        |
| 7       | Provisión y colocación de baranda metálica L=3,81 m S/P.T. H-10237                        | ml    | 1.520,54            | 29.884,81       | 45.441.052,87 | 3,98%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,012   | 0,028  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        |         | 30,00%  | 70,00% |        |
| 8       | Construcción de alambrados  | ml    | 896,00              | 4.699,08        | 4.210.378,08  | 0,37%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,004   | 0,000  | 0,000   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        | 100,00% |        |         |         |        |        |
| 9       | Construcción de Tranqueras  | ud    | 1,00                | 272.210,08      | 272.210,08    | 0,02%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        | 100,00% |        |         |         |        |        |
| 10      | Retiro de alambrado   | ml    | 896,00              | 947,08          | 848.579,97    | 0,07%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        | 50,00%  | 50,00% |         |         |        |        |
| 11      | Retiro de Tranqueras  | ud    | 1,00                | 18.043,58       | 18.043,58     | 0,00%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        | 50,00%  | 50,00% |         |         |        |        |
| 12      | Demolición y/o retiro de alcantarillas  | ud    | 21,00               | 66.641,43       | 1.399.470,09  | 0,12%    | 0,000                      | 0,000  | 0,001  | 0,001  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        | 50,00%  | 50,00% |         |         |        |        |
| 13      | Iluminación   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        |         |         |        |        |
| 13,1    | Columna recta de 8m de altura libre con capuchón para una luminaria, con base de hormigón | ud    | 7,00                | 538.066,05      | 3.766.462,36  | 0,33%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,003   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        | 100,00% |         |        |        |
| 14      | Protección gasoducto  |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        |         |        |         |         |        |        |
| 14,1    | Hormigón Tipo H-21  | m3    | 7,61                | 92.625,70       | 704.626,83    | 0,06%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,001   | 0,000  | 0,000   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        | 100,00% |        |         |         |        |        |
| 14,2    | Hormigón Tipo H-13  | m3    | 77,89               | 82.591,74       | 6.433.335,10  | 0,56%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,006   | 0,000  | 0,000   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        | 100,00% |        |         |         |        |        |
| 14,3    | Acero doblado y colocado, Tipo ADN 420  | tn    | 0,32                | 839.705,43      | 271.659,28    | 0,02%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        | 100,00% |        |         |         |        |        |
| 14,4    | Caño de venteo  | ml    | 24,48               | 18.158,64       | 444.523,55    | 0,04%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        | 100,00% |        |         |         |        |        |
| 14,5    | Excavación para fundación   | m3    | 186,96              | 2.351,38        | 439.622,85    | 0,04%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        | 100,00% |        |         |         |        |        |
| 14,6    | Capa Drenaje  | m3    | 3,42                | 3.734,48        | 12.771,37     | 0,00%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        | 100,00% |        |         |         |        |        |
| 14,7    | Relleno tierra compactada   | m3    | 13,27               | 3.014,99        | 40.000,29     | 0,00%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        | 100,00% |        |         |         |        |        |
| 14,8    | Relleno tierra fina   | m3    | 2,56                | 3.323,34        | 8.524,01      | 0,00%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          |                            |        |        |        | 100,00% |        |         |         |        |        |
| 15      | Provision de vivienda para el personal de la supervision                                  | Meses | 10,00               | 237.923,37      | 2.379.233,69  | 0,21%    | 0,000                      | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000   | 0,000  | 0,000   | 0,000   | 0,000  |        |
|         |   |       |                     |                 |               |          | 10,00%                     | 10,00% | 10,00% | 10,00% | 10,00%  | 10,00% | 10,00%  | 10,00%  | 10,00% |        |

OBRA: MEJORAMIENTO RUTA PROVINCIAL 50  
 TRAMO: CADRET- ORDOQUI  
 LONGITUD: 21.7 km  
 SECCION III: 14+000 A 21+740

**PLAN DE TRABAJOS E INVERSIONES**

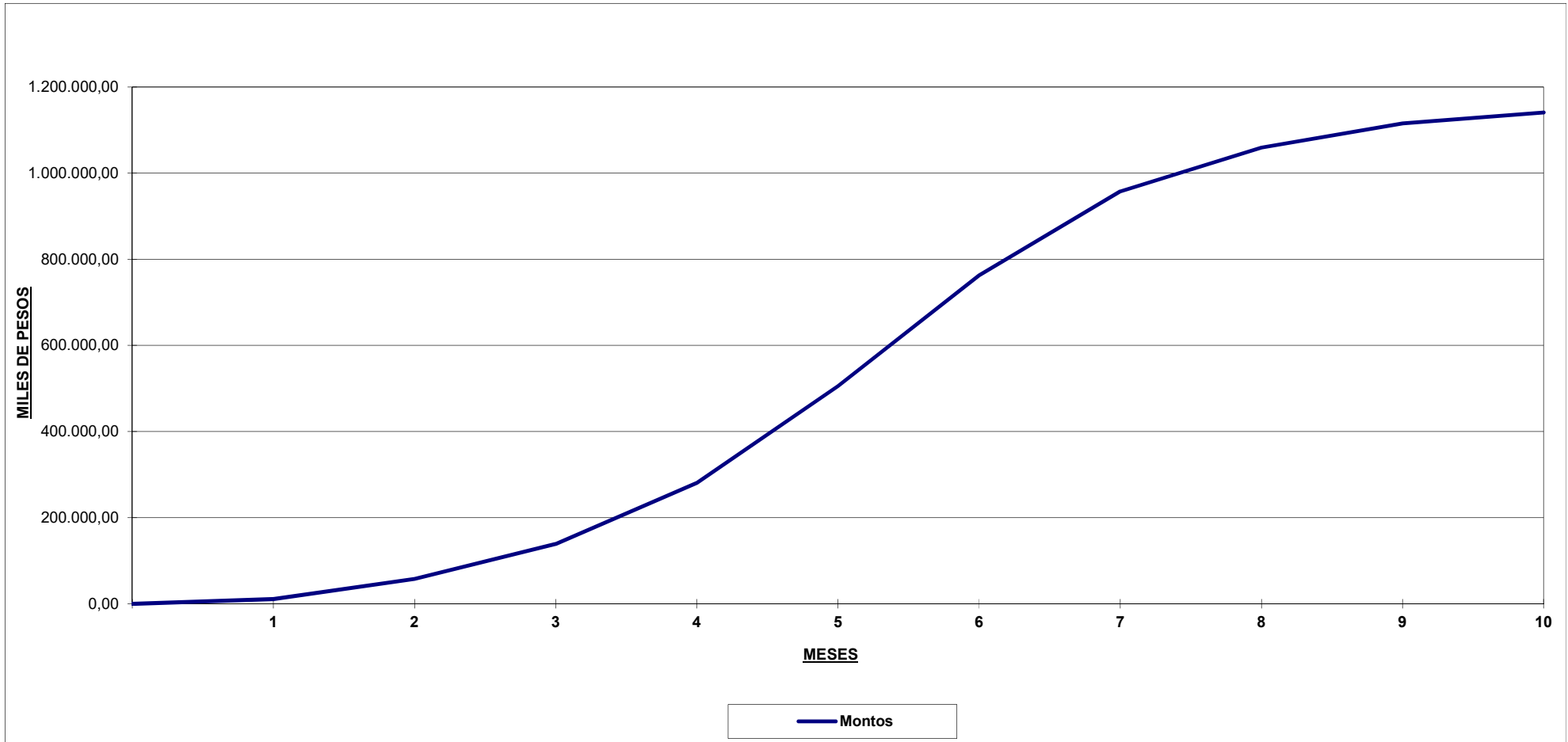
| ITEM N°                           | DESCRIPCION                               | UN.   | CANTIDAD A EJECUTAR | PRECIO UNITARIO | IMPORTE          | INCID. % | PLAZO DE EJECUCION (MESES) |           |            |            |            |            |            |              |              |              |       |       |       |         |  |  |
|-----------------------------------|---|-------|---------------------|-----------------|------------------|----------|----------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|---------|--|--|
|                                   |   |       |                     |                 |                  |          | Mes 1                      | Mes 2     | Mes 3      | Mes 4      | Mes 5      | Mes 6      | Mes 7      | Mes 8        | Mes 9        | Mes 10       |       |       |       |         |  |  |
| 16.1                              | Couta Fija                                | Meses | 30,00               | 911.308,53      | 27.339.256,01    | 2,40%    | 0,002                      | 0,002     | 0,002      | 0,002      | 0,002      | 0,002      | 0,002      | 0,002        | 0,002        | 0,002        | 0,002 | 0,002 | 0,002 | 0,002   |  |  |
| 16.2                              | Adicional por km                          | km    | 93.000,00           | 118,41          | 11.012.317,26    | 0,97%    | 0,001                      | 0,001     | 0,001      | 0,001      | 0,001      | 0,001      | 0,001      | 0,001        | 0,001        | 0,001        | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,001   |  |  |
| 17                                | Movilización de Obra                      | Gl    | 1,00                | 31.762.420,65   | 31.762.420,65    | 2,78%    | 0,003                      | 0,003     | 0,003      | 0,003      | 0,003      | 0,003      | 0,003      | 0,003        | 0,003        | 0,003        | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,003   |  |  |
| 18                                | Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS) | Gl    | 1,00                | 2.646.868,39    | 2.646.868,39     | 0,23%    | 0,000                      | 0,000     | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000   |  |  |
| 18                                | Suma Provisional                          | Gl    | 1,00                | 10.000.000,00   | 10.000.000,00    | 0,88%    | 0,000                      | 0,000     | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000      | 0,000        | 0,000        | 0,000        | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,009   |  |  |
|                                   |   |       |                     |                 | 1.140.761.212,88 | 99%      |                            |           |            |            |            |            |            |              |              |              |       |       |       | 100,00% |  |  |
| PROGRAMADO EN EL MES              |   |       |                     |                 |                  |          | 0,010                      | 0,041     | 0,071      | 0,124      | 0,197      | 0,225      | 0,171      | 0,089        | 0,049        | 0,022        |       |       |       |         |  |  |
| PROGRAMADO ACUMULADO              |   |       |                     |                 |                  |          | 0,010                      | 0,051     | 0,122      | 0,246      | 0,443      | 0,668      | 0,839      | 0,929        | 0,978        | 1,000        |       |       |       |         |  |  |
| INVERSION MENSUAL (MILES DE \$)   |   |       |                     |                 |                  |          | 10.976,60                  | 46.815,24 | 81.216,95  | 141.824,08 | 224.862,34 | 256.689,56 | 194.851,54 | 102.043,95   | 56.123,45    | 25.357,50    |       |       |       |         |  |  |
| INVERSION ACUMULADA (MILES DE \$) |   |       |                     |                 |                  |          | 10.976,60                  | 57.791,84 | 139.008,79 | 280.832,87 | 505.695,21 | 762.384,77 | 957.236,31 | 1.059.280,26 | 1.115.403,71 | 1.140.761,21 |       |       |       |         |  |  |

PROGRAMA DE INFRAESTRUCTURA VIAL PRODUCTIVA FASE III

MEJORAMIENTO DE CAMINOS RURALES

R.P. Nº50 TRAMO: CADRET - ORDOQUI SECCIÓN III: Progr. Km 14+000 - Progr. Km 21+740

**CURVA DE INVERSIONES**



| MONTOS<br>MILES DE \$ | MESES     |           |            |            |            |            |            |              |              |              |
|-----------------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
|                       | 1         | 2         | 3          | 4          | 5          | 6          | 7          | 8            | 9            | 10           |
| MENSUAL               | 10.976,60 | 46.815,24 | 81.216,95  | 141.824,08 | 224.862,34 | 256.689,56 | 194.851,54 | 102.043,95   | 56.123,45    | 25.357,50    |
| ACUMULADO             | 10.976,60 | 57.791,84 | 139.008,79 | 280.832,87 | 505.695,21 | 762.384,77 | 957.236,31 | 1.059.280,26 | 1.115.403,71 | 1.140.761,21 |



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** RPN°50 Tr. Cadret - Ordoqui - Sección III - Plan de trabajos y Curva de Inversiones

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.