

| TRAMO                   | PROGRESIVA |           | Sentido   | Area Total Fisurada (*) | Area con Desprendimiento de Aridos (**) | Profundidad Media de Rodera Ahuellamiento | Baches (***) |       |
|-------------------------|------------|-----------|-----------|-------------------------|---|---|--------------|-------|
|                         | Del Km     | Al Km     |           | %                       | %                                       | mm  | N° Total     |       |
|                         | 1          | 736 + 600 | 742 + 150 | Ambos                   | 0.56                                    |   | 5.54         | 12.00 |
|                         | 2          | 742 + 150 | 744 + 400 | Ambos                   | 1.98                                    |   | 14.00        | 1.00  |
|                         | 3          | 744 + 400 | 744 + 900 | Ambos                   | 0.39                                    |   | 11.55        | 1.00  |
|                         | 4          | 744 + 900 | 746 + 900 | Ambos                   | 10.71                                   |   | 5.40         | 0.00  |
|                         | 5          | 746 + 900 | 748 + 150 | Ambos                   | 2.58                                    |   | 8.50         | 2.00  |
|                         | 6          | 748 + 150 | 756 + 650 | Ambos                   | 13.48                                   |   | 7.52         | 1.00  |
|                         | 7          | 756 + 650 | 758 + 250 | Ambos                   | 1.43                                    |   | 9.60         | 1.00  |
|                         | 8          | 758 + 250 | 759 + 150 | Ambos                   | 3.91                                    |   | 6.61         | 0.00  |
|                         | 9          | 759 + 150 | 763 + 250 | Ambos                   | 0.65                                    |   | 7.26         | 0.00  |
|                         | 10         | 763 + 250 | 769 + 850 | Ambos                   | 0.95                                    | 0.02                                      | 5.44         | 1.00  |
|                         | 11         | 769 + 850 | 771 + 050 | Ambos                   | 0.73                                    | 2.56                                      | 8.30         | 0.00  |
|                         | 12         | 771 + 050 | 773 + 750 | Ambos                   | 0.36                                    | 0.12                                      | 14.69        | 1.00  |
|                         | 13         | 773 + 750 | 779 + 050 | Ambos                   | 0.30                                    | 0.02                                      | 21.52        | 0.00  |
| Evitamiento o Chiclayo  | 14         | 779 + 050 | 783 + 250 | Ambos                   | 0.62                                    |   | 12.77        | 7.00  |
|                         | 15         | 783 + 250 | 785 + 650 | Ambos                   | 0.11                                    |   | 7.02         | 2.00  |
|                         | 16         | 785 + 650 | 788 + 050 | Ambos                   | 5.72                                    |   | 7.75         | 18.00 |
| Autopista Chiclayo      | 17         | 788 + 050 | 789 + 250 | Ambos                   | 0.06                                    | 0.89                                      | 5.15         |       |
|                         | 18         | 789 + 250 | 791 + 450 | Ambos                   | 2.09                                    |   | 5.39         |       |
|                         | 19         | 791 + 450 | 794 + 650 | Ambos                   | 0.24                                    | 0.23                                      | 7.63         |       |
|                         | 20         | 794 + 650 | 795 + 550 | Ambos                   | 0.44                                    | 0.00                                      | 5.66         |       |
| Zona Urbana Lamba Yeque | 21         | 795 + 550 | 797 + 350 | Ambos                   | 8.31                                    | 6.69                                      | 8.16         |       |
|                         | 22         | 797 + 350 | 799 + 350 | Ambos                   | 5.04                                    | 1.32                                      | 10.79        | 1.00  |
|                         | 23         | 799 + 350 | 804 + 300 | Ambos                   | 3.94                                    |   | 7.43         | 1.00  |
|                         | 24         | 804 + 300 | 805 + 200 | Ambos                   | 1.02                                    |   | 6.31         |       |
|                         | 25         | 805 + 200 | 807 + 350 | Ambos                   | 2.56                                    |   | 6.82         | 4.00  |
|                         | 26         | 807 + 350 | 812 + 550 | Ambos                   | 4.78                                    |   | 6.58         | 1.00  |
|                         | 27         | 812 + 550 | 815 + 300 | Ambos                   | 5.84                                    |   | 4.79         | 2.00  |
|                         | 28         | 815 + 300 | 816 + 800 | Ambos                   | 5.75                                    |   | 6.16         |       |
|                         | 29         | 816 + 800 | 820 + 250 | Ambos                   | 3.27                                    |   | 5.33         |       |
|                         | 30         | 820 + 250 | 820 + 750 | Ambos                   | 17.36                                   |   | 6.47         |       |
|                         | 31         | 820 + 750 | 825 + 850 | Ambos                   | 1.91                                    |   | 6.59         | 1.00  |
|                         | 32         | 825 + 850 | 827 + 050 | Ambos                   | 1.01                                    |   | 5.23         |       |
|                         | 33         | 827 + 050 | 828 + 900 | Ambos                   | 3.81                                    |   | 5.00         |       |
|                         | 34         | 828 + 900 | 829 + 200 | Ambos                   | 0.81                                    |   | 5.92         |       |
|                         | 35         | 829 + 200 | 830 + 450 | Ambos                   | 6.84                                    |   | 6.63         |       |
|                         | 36         | 830 + 450 | 831 + 750 | Ambos                   | 5.21                                    |   | 6.52         |       |
|                         | 37         | 831 + 750 | 834 + 750 | Ambos                   | 3.41                                    |   | 5.47         |       |
|                         | 38         | 834 + 750 | 835 + 900 | Ambos                   | 6.09                                    |   | 6.67         |       |
|                         | 39         | 835 + 900 | 839 + 350 | Ambos                   | 1.15                                    | 0.30                                      | 5.75         |       |
|                         | 40         | 839 + 350 | 842 + 950 | Ambos                   | 1.96                                    | 0.50                                      | 6.13         |       |
|                         | 41         | 842 + 950 | 850 + 500 | Ambos                   | 1.67                                    | 0.33                                      | 5.26         |       |
|                         | 42         | 850 + 500 | 853 + 550 | Ambos                   | 6.03                                    | 0.04                                      | 5.72         | 1.00  |
|                         | 43         | 853 + 550 | 854 + 600 | Ambos                   | 0.40                                    |   | 5.54         |       |
|                         | 44         | 854 + 600 | 863 + 350 | Ambos                   | 0.58                                    | 0.10                                      | 5.62         |       |
|                         | 45         | 863 + 350 | 867 + 350 | Ambos                   | 1.97                                    | 0.01                                      | 6.33         |       |
|                         | 46         | 867 + 350 | 872 + 750 | Ambos                   | 11.34                                   | 0.02                                      | 5.85         | 1.00  |
|                         | 47         | 872 + 750 | 886 + 600 | Ambos                   | 3.06                                    | 0.00                                      | 4.75         | 30.00 |

\* Incluye fallas tipo 1, 3 y 10 de todas las deberidades:

\*\* Falla tipo 19

\*\*\* Incluye la totalidad de Baches en cada sector