Realice una pequeña tabla en excel comparando la información del sistema contra la suma manual de la misma información  pero en igual de hacerlo con 7 números lo hice solo con 6 números del odómetro original, les comparto lo que encontré.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Odómetros diarios** | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Unidad | Fecha | Odómetro | Km. Sistema | Km. Reales |
| T-2602 | 02-sep-13 | 1260210 |  |  |
| T-2602 | 03-sep-13 | 1260321 | 111 | 11 |
| T-2602 | 28-sep-13 | 1261273 | 952 | 106 |
| T-2602 | 30-sep-13 | 1261360 | 87 | 9 |
| T-2602 | 29-oct-13 | 1263760 | 2400 | 240 |
| T-2602 | 30-oct-13 | 1264090 | 330 | 33 |
| T-2602 | 01-nov-13 | 1264393 | 303 | 30 |
| T-2602 | 07-nov-13 | 1265173 | 780 | 78 |
| T-2602 | 16-nov-13 | 1267673 | 2500 | 250 |
| T-2602 | 22-nov-13 | 1270173 | 2500 | 250 |
| T-2602 | 25-nov-13 | 1272673 | 2500 | 250 |
| T-2602 | 26-nov-13 | 1275173 | 2500 | 250 |
| T-2602 | 27-nov-13 | 1277673 | 2500 | 250 |
| T-2602 | 28-nov-13 | 1280173 | 2500 | 250 |
| T-2602 | 29-nov-13 | 1282673 | 2500 | 250 |
| T-2602 | 05-DEC-13 | 1285173 | 2500 | 250 |
| T-2602 | 06-DEC-13 | 1287673 | 2500 | 250 |
| T-2602 | 07-DEC-13 | 1290173 | 2500 | 250 |
| T-2602 | 09-DEC-13 | 1292673 | 2500 | 250 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | Total | 32,463 | 3,257 |

En el rendimiento sucede lo mismo, en meses anteriores el sistema arrojo los resultados correctamente, capturando los 7 números del odómetro de la unidad en los meses de Noviembre y Diciembre no fue así, les comparto la información correcta considerando solo 6 números del odómetro.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Vales de Combustible** | |  |  |  |
|  |  |  | **Noviembre** |  |
|  |  |  |  |  |
| Cargo | Odómetros | Km. Recorridos | Litros consumidos | Rendimientos |
| 1 | 126405 | 1349 | 677 | 1,99 |
| 20 | 127309 | 904 | 702 | 1,28 |
| 25 | 128228 | 919 | 403 | 2,28 |
| **Total** |  | 3,172 | 1,782 | 1,85 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Diciembre** |  |
|  |  |  |  |  |
| Cargo | Odómetros | Km. Recorridos | Litros consumidos | Rendimientos |
| 4 | 129532 | 1,304 | 572,78 | 2,27 |
|  |  |  |  |  |