

| | | |
|---------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Revisión ID: 0000024569 | DEFECTOS | REVISIÓN |
| Marca: TOYOTA | Tipo I: 2 | Placa: VSA1010 |
| Modelo: BPT HILUX | Tipo II: 0 | Tipo Revisión: Calendarizacion |
| Año: 2008 | Tipo III: 0 | Número: 1ra. Fecha: 21/08/2024 |
| Chasis: MR0FX22G781310004 | | Resultado: APROBADO |
| Kilometraje: 676596 | | |



| MECATRÓNICAS | | | | | | |
|--------------|--|--------|-------|------------|--------|-------|
| Código | Descripción | Unidad | Valor | Rango | Calif. | Ubic. |
| 3.9.1.1 | ALINEACIÓN 1ER EJE CONVERGENCIA | m/Km | 1.00 | 0> X <4 | OK | 0 |
| 5.1.3.1 | EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 1ER EJE | | 47.00 | 40> X <60 | Tipo I | 11 |
| 5.1.3.1 | EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 1ER EJE | | 65.00 | X >60 | OK | 9 |
| 5.1.5.1 | EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA DERECHA DEL 2DO EJE | % | 51.00 | X >50 | OK | 1 |
| 5.1.5.1 | EFICACIA SUSPENSIÓN EN RUEDA IZQUIERDA DEL 2DO EJE | % | 61.00 | X >50 | OK | 1 |
| 5.1.4.1 | DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 1ER EJE | % | 18.00 | 15> X <30 | Tipo I | 0 |
| 5.1.6.1 | DESEQUILIBRIO DE SUSPENSIÓN DEL 2DO EJE | % | 10.00 | 0> X <15 | OK | 1 |
| 2.1.3.1 | ALINEACIÓN HORIZONTAL FARO CONDUCTOR | | 0.00 | X >-2 | OK | 9 |
| 2.1.3.2 | ALINEACIÓN VERTICAL FARO CONDUCTOR | | -3.00 | X <2.5 | OK | 9 |
| 2.1.2.1 | INTENSIDAD FARO CONDUCTOR ALTAS | lux | 0.00 | X <135 | OK | 9 |
| 10.3.1.1 | NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE | dBA | 61.00 | X <75 | OK | |
| 10.2.1.4 | HIDROCARBUROS NO COMBUSTIONADOS (HC) BAJA | ppm | 0.00 | 0> X <100 | OK | |
| 10.2.1.1 | MONOXIDO DE CARBONO (CO) BAJA | ppm | 0.00 | 0> X <0.5 | OK | |
| 10.2.5.4 | HIDROCARBUROS NO COMBUSTIONADOS (HC) CRUCERO | | 0.00 | 0> X <100 | OK | |
| 10.2.5.1 | MONOXIDO DE CARBONO (CO) CRUCERO | | 0.00 | 0> X <0.5 | OK | |
| 4.7.1.1 | EFICACIA DE FRENADO LIVIANOS | % | 89.00 | 70> X <100 | OK | |
| 4.4.1.1 | EFICACIA FRENO DE MANO | % | 45.00 | 20> X <100 | OK | |
| 4.7.2.1 | DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 1ER EJE | % | 3.00 | 0> X <15 | OK | 0 |
| 4.7.3.1 | DESEQUILIBRIO DE FRENADO EN 2DO EJE | % | 4.00 | 0> X <15 | OK | 1 |
| 2.1.2.1 | INTENSIDAD FARO CONDUCTOR BAJAS | lux | 0.00 | X <135 | OK | 9 |
| 10.3.1.1 | NIVEL DE RUIDO EN EL ESCAPE | dBA | 61.00 | X <75 | OK | |
| VISUALES | | | | | | |
| Código | Descripción | | | | Calif. | Ubic. |



VSA1010
2024



VSA1010
2024