



Lista de Precios máximos sugeridos de Mantenimiento (\$)

Manteniones Km. x 1.000	March	Tiida	Versa	New Versa	Note	Sentra	New Sentra	Altimia	370 Z	LEAF
10	150.990	145.990	150.990	159.990	150.990	174.990	176.990	183.990	184.990	-
30 50 70 90	150.990	145.990	150.990	183.990	150.990	198.990	199.990	207.990	208.990	-
20 60	194.990	215.990	194.990	235.990	194.990	248.990	251.990	290.990	356.990	169.990
40	249.990	271.990	249.990	291.990	249.990	289.990	310.990	400.990	442.990	191.990
80	315.990	339.990	315.990	359.990	315.990	354.990	379.990	484.990	522.990	191.990
100	318.990	339.990	318.990	379.990	318.990	415.990	470.990	704.990	790.990	169.990

Manteniones Km. x 1.000	Kicks	Juke	Qashqai	X-Trail	Murano	Pathfinder
10	188.990	190.990	189.990	190.990	209.990	209.990
30 50 70 90	212.990	214.990	216.990	226.990	245.990	245.990
20 60	254.990	264.990	286.990	287.990	305.990	316.990
40	310.990	319.990	393.990	387.990	414.990	430.990
80	378.990	384.990	470.990	464.990	497.990	436.990
100	398.990	545.990	597.990	639.990	719.990	730.990

- Los precios publicados en esta valorización corresponden a los modelos de vehículos Nissan que actualmente se comercializan en Chile.
- La presente valorización de las mantenciones es sólo para vehículos utilizados en condiciones normales de conducción y puede variar según los resultados de las inspecciones indicadas en la pauta. Para otros casos refiérase al "Plan de Mantenimiento en Condiciones Severa de Manejo" en su Libreta de Información de Garantía.
- Los repuestos considerados en esta valorización son sólo los indicados como cambio "C" en la pauta respectiva.
- El uso de Lubricantes y Fluidos recomendados por NISSAN asegura la vida útil de los componentes.
- Materiales como líquido de limpieza y otros están considerados dentro del valor "Materiales".
- Para obtener un detalle completo de las mantenciones consulte su cartilla de mantenimiento que debe ser entregada en cada mantención.
- Todo los Valores Incluyen IVA.
- Precios válidos desde el 01 de diciembre de 2021 y hasta nuevo aviso.

(*) Nissan recomienda realizar las mantenciones periódicas cada 10.000 kmy/o cada 6 meses, según lo que ocurra primero.

(**) Pathfinder Diesel consultar tiempos en cartilla de mantenimiento.

Utiliza siempre lubricantes Nissan



**"Tipo A (MARCH - NOTE - VERSA - TIIDA)
Tipo B (370Z - ALTIMA - SENTRA)"**

N°	ITEM	Km x 1.000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación)	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades)	R	R	R
4	Filtro de polen	-	I	C
5	Airlife (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)	R (*3)	R (*3)	R (*3)
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)	-	(*2)	-
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)	-	-	(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.	I	I	I
	Líquido de frenos.	I	I	C
17	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
	Terminales, rótulas , fuelles espirales y amortiguadores.	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
21	Prueba de ruta .			
	Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
22	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos	R	R	R
23	Lavado.	R	R	R
24	Verificar observaciones entregadas por Cliente.	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



Tipo A (KICKS - JUKE - QASHQAI - X-TRAIL)
Tipo B (PATHFINDER - MURANO)

N°	ITEM	Km x 1,000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubrica	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unio	R	R	R
4	Filtro de polen	-	I	C
5	Airlife (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)	R (*3)	R	R
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)	-	(*2)	-
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)	-	-	(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I
	Líquido de frenos.	I	I	C
17	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
	Terminales, rótulas , fuelles espirales y amortiguadores.	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
21	Prueba de ruta .			
	Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
22	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos	R	R	R
23	Lavado	R	R	R
24	Verificar observaciones entregadas por cliente (Ver OT)	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



TIIDA C11 1.6 Elongation

Nº	ITEM	km x 1.000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación)	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades)	R	R	R
4	Filtro de polen		I	C
5	AirLife (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)			
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)		(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)			(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I
	Sistema de Frenos	I	I	C
17	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
	Dirección y Suspensión	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
5	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
6	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
7	Prueba de ruta .			
	Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
22	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos	R	R	R
23	Lavado	R	R	R
24	Verificar observaciones entregadas por cliente (Ver OT)	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



MARCH K13

Nº	ITEM	km x 1.000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación).	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades con CVT)	R	R	R
4	Filtro de polen		I	C
5	Airline (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)			
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)		(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)			(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I
	Líquido de frenos.	I	I	C
17	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
	Dirección y Suspensión	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
21	Prueba de ruta .			
22	Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
23	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos	R	R	R
24	Lavado	R	R	R
25	Verificar observaciones entregadas por cliente (Ver OT)	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



MARCH K13

N°	ITEM	km x 1.000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación).	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades con CVT)	R	R	R
4	Filtro de polen		I	C
5	Airline (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)			
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)		(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)			(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I
	Líquido de frenos.	I	I	C
17	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
	Dirección y Suspensión	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
21	Prueba de ruta .			
22	Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
23	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos	R	R	R
24	Lavado	R	R	R
25	Verificar observaciones entregadas por cliente (Ver OT)	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



NOTE E12

Nº	ITEM	km x 1.000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación).	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades con CVT)	R	R	R
4	Filtro de polen		I	C
5	Airlife (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)			
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)		(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)			(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I
	Líquido de frenos.	I	I	C
17	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
	Terminales, rótulas , fuelles espirales y amortiguadores.	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
21	Prueba de ruta . Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
22	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos	R	R	R
23	Lavado	R	R	R
24	Verificar observaciones entregadas por cliente (Ver OT)	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



VERSA N17

Nº	ITEM	km x 1.000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación)	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades)	R	R	R
4	Filtro de polen		I	C
5	Airline (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)			
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)		(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)			(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I
	Líquido de frenos.	I	I	C
17	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
	Terminales, rótulas , fuelles espirales y amortiguadores.	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
21	Prueba de ruta .			
	Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
22	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos	R	R	R
23	Lavado	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



VERSA N18

N°	ITEM	km x 1.000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación)	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades)	R	R	R
4	Filtro de polen		I	C
5	Airlife (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)	R (*3)	R	R
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)		(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)			(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I
	Líquido de frenos.	I	I	C
17	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
	Terminales, rótulas , fuelles espirales y amortiguadores.	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
21	Prueba de ruta . Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
22	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos	R	R	R
23	Lavado	R	R	R
24	Verificar observaciones entregadas por cliente (Ver OT)	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



SENTRA B17 1.8

N°	ITEM	km x 1.000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación)	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades)	R	R	R
4	Filtro de polen		I	C
5	Airlife (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)	R (*3)	R	R
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)		(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)			(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I
	Líquido de frenos.	I	I	C
17	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
	Terminales, rótulas , fuelles espirales y amortiguadores.	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
21	Prueba de ruta .			
22	Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
23	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos	R	R	R
24	Lavado.	R	R	R
24	Verificar observaciones entregadas por Cliente.	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



SENTRA B18 1.8

N°	ITEM	km x 1.000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación).	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades con CVT).	R	R	R
4	Filtro de polen		I	C
5	Airlife (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)	R (*3)	R	R
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)		(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)			(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I
	Líquido de frenos.	I	I	C
17	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
	Terminales, rótulas , fuelles espirales y amortiguadores.	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
21	Prueba de ruta . Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
22	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos	R	R	R
23	Lavado.	R	R	R
24	Verificar observaciones entregadas por Cliente.	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



ALTIMA L33(motor VQ35DE)

Nº	ITEM	km x 1.000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación)	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades con CVT).	R	R	R
4	Filtro de polen		I	C
5	Airline (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)	R (*3)	R	R
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)		(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)			(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I
	Líquido de frenos.	I	I	C
17	5 R	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
	Terminales, rótulas, fuelles espirales y amortiguadores.	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
21	Prueba de ruta . Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
22	Programar siguiente mantenimiento en panel de instrumentos	R	R	R
23	Lavado.	R	R	R
24	Verificar observaciones entregadas por Cliente.	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



370Z - Z34

Nº	ITEM	Km x 1,000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación).		I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades con CVT)		R	R
4	Filtro de polen		I	C
5	Airline (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)	R (*3)	R	R
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.			
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)		(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)			(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I
	Líquido de frenos.	I	I	C
17	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
	Terminales, rótulas , fuelles espirales y amortiguadores.	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
21	Prueba de ruta .			
	Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
22	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos	R	R	R
23	Lavado	R	R	R
24	Verificar observaciones entregadas por cliente (Ver OT)	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



KICKS P15

Nº	ITEM		Km x 1,000		
			10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación).		I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.		I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades con CVT)		R	R	R
4	Filtro de polen			I	C
5	Airlife (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)		R (*3)	R	R
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.		I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)			(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.		I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).		I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).		I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).		I	I	I
12	Filtro de aire motor.		I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).		I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)				(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos		I	I	I
16	Sistema de Frenos	Limpieza y ajuste.	R	R	R
		Freno de estacionamiento.		I	I
		Líquido de frenos.	I	I	C
17	Dirección y Suspensión	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
		Alineación.	I	R	R
	Dirección y Suspensión	Terminales, rótulas , fuelles espirales y amortiguadores.	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.		C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.		I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.		R	R	R
21	Prueba de ruta .		R	R	R
	Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).				
22	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos		R	R	R
23	Lavado		R	R	R
24	Verificar observaciones entregadas por cliente (Ver OT)		R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



JUKE F15 (Motor MR16)

N°	ITEM	Km x 1,000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación).	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades con CVT).	R	R	R
4	Filtro de polen		I	C
5	Airlife (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)	R (*3)	R	R
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)		(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)			(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Sistema de Frenos	Limpieza y ajuste.	R	R
		Freno de estacionamiento.		I
		Líquido de frenos.	I	I
17	Dirección y Suspensión	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R
		Alineación.	I	R
		Terminales, rótulas , fuelles espirales y amortiguadores.	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
21	Prueba de ruta . Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
22	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos	R	R	R
23	Lavado	R	R	R
24	Verificar observaciones entregadas por cliente (Ver OT)	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



QASHQAI J10

Nº	ITEM	Km x 1,000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación).	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades).	R	R	R
4	Filtro de polen		I	C
5	Airlife (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)	R (*3)	R	R
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)		(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)			(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I
	Líquido de frenos.	I	I	C
17	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
	Dirección y Suspensión	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
21	Prueba de ruta .			
	Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
22	Programar siguiente mantenimiento en panel de instrumentos	R	R	R
23	Lavado	R	R	R
24	Verificar observaciones entregadas por cliente (Ver OT)	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.

**QASHQAI J11**

Nº	ITEM	Km x 1,000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación)	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades)	R	R	R
4	Filtro de polen		I	C
5	Airlife (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)	R (*3)	R	R
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)		(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)			(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I
	Líquido de frenos.	I	I	C
17	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
	Dirección y Suspensión			
	Terminales, rótulas , fuelles espirales y amortiguadores.	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
21	Prueba de ruta .			
	Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
22	Programar siguiente mantenimiento en panel de instrumentos	R	R	R
23	Lavado	R	R	R
24	Verificar observaciones entregadas por cliente (Ver OT)	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.**C: CAMBIAR.****R: REALIZAR.**



X-TRAIL(i) T31- / X-TRAIL T32

Nº	ITEM	Km x 1,000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación)	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades)	R	R	R
4	Filtro de polen		I	C
5	Airlife (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)	R (*3)	R	R
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)		(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)			(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I
	Sistema de Frenos			
17	Líquido de frenos.	I	I	C
	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
18	Dirección y Suspensión			
	Terminales, rótulas , fuelles espirales y amortiguadores.	I	I	I
19	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
20	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
21	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
22	Prueba de ruta .			
	Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
23	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos	R	R	R
24	Lavado	R	R	R
25	Verificar observaciones entregadas por cliente (Ver OT)	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



X-TRAIL SEVERA T32

N°	ITEM	Km x 1,000			
		5 15 25 35 45 55 65 75 85 95	10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación)	I	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades)		R	R	R
4	Filtro de polen			C	C
5	Airlife (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)		R (*3)	R	R
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)			(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	C	C	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)				(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I	I
	Líquido de frenos.	I	C	C	C
17	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R	R
	Alineación.	I	I	R	R
	Terminales, rótulas , fuelles espirales y amortiguadores.	I	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R	R
21	Prueba de ruta . Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).		R	R	R
22	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos	R	R	R	R
23	Lavado	R	R	R	R
24	Verificar observaciones entregadas por cliente (Ver OT)	R	R	R	2,40

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



MURANO Z51 /MURANO Z52

N°	ITEM	Km x 1,000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación)	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades)	R	R	R
4	Filtro de polen		I	C
5	Airline (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)	R (*3)	R	R
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)		(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)			(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I
	Líquido de frenos.	I	I	C
17	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
	Terminales, rótulas , fuelles espirales y amortiguadores.	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
21	Prueba de ruta . Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
22	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos	R	R	R
23	Lavado	R	R	R
24	Verificar observaciones entregadas por cliente (Ver OT)	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.



PATHFINDER R52

N°	ITEM	Km x 1,000		
		10 30 50 70 90	20 60 100	40 80
1	Inspección: Puertas, capó, maleta, cinturones de seguridad, parabrisas, plumillas, vidrios y faros. (operación y lubricación)	I	I	I
2	Funcionamiento elementos eléctricos y accesorios: Luces, cierre central, alza vidrios, espejos eléctricos, radio y A/C.	I	I	I
3	Monitoreo de datos y auto-diagnóstico con CONSULT III (verificar carga de batería y degradación de aceite para unidades)	R	R	R
4	Filtro de polen		I	C
5	Airline (*3) (N/A para Mant. de 10K y Modelos Tiida, March, Versa N17 y Note)	R (*3)	R	R
6	Embrague (Prueba y regulación del juego libre) *Solo T/M.	I	I	I
7	Bujías de platino o iridio (*2) (cambio cada 100.000 Km.)		(*2)	
8	Estado de correas de accesorios y tensor automático.	I	I	I
9	Ductos y conexiones de vacío (A/C, PCV, EVAP y servofreno).	I	I	I
10	Niveles T/A, T/M, embrague, frenos (transferencia y diferencial 4x4).	I	I	I
11	Batería (Estado de carga, apriete de terminales y nivel electrolito).	I	I	I
12	Filtro de aire motor.	I	C	C
13	Sistema de refrigeración (nivel y fuga).	I	I	I
14	Revisar Nivel y Fuga de Líquido refrigerante (*1)			(*1)
15	Flexibles, cañerías de combustible y frenos	I	I	I
16	Limpieza y ajuste.	R	R	R
	Freno de estacionamiento.		I	I
	Líquido de frenos.	I	I	C
17	Neumáticos: presión, rotación y balanceo . (Usar TPMS si aplica)	R	R	R
	Alineación.	I	R	R
	Terminales, rótulas , fuelles espirales y amortiguadores.	I	I	I
18	Aceite de motor y filtro e inspeccionar fugas.	C	C	C
19	Inspeccionar múltiples y tubos de escape.	I	I	I
20	Reapriete soportes de motor, transmisión y suspensión.	R	R	R
21	Prueba de ruta . Análisis de gases (CO<0,5%, HC<100PPM y CO+CO2>6% máx.).	R	R	R
22	Programar siguiente mantención en panel de instrumentos	R	R	R
23	Lavado	R	R	R
24	Verificar observaciones entregadas por cliente (Ver OT)	R	R	R

I: INSPECCIONAR, CORREGIR O CAMBIAR CUANDO SEA NECESARIO.

C: CAMBIAR.

R: REALIZAR.