

NO PROBLEMA.	
FECHA	12-6-2024
PAÍS	VENEZUELA

CARACTERÍSTICA

Tipo de calidad	<input checked="" type="checkbox"/> Crítico	<input checked="" type="checkbox"/> Masa	<input type="checkbox"/> Común
Frecuencia de falla	<input checked="" type="checkbox"/> Frecuente	<input type="checkbox"/> Ocasional	<input checked="" type="checkbox"/> Por primera vez
Cantidad de falla	1	Tasa de fallas	

INFORMACIONES DE FALLOS

Posición anómala y tipo de motivo de la avería	Sistema	Calidad de las piezas	Calidad de apariencia	Ensamblar calidad	Otros Problema
		Chasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Equipo eléctrico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Cuerpo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tren de fuerza	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	C.A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CONDICIONES DE FALLA

Condiciones del camino	Velocidad (km / h)	Origen de falla	Condiciones de lluvia	Objetivo	Estado de carga	C.A
<input checked="" type="checkbox"/> Centro	<input type="checkbox"/> > 80 km / h	<input checked="" type="checkbox"/> A partir de	<input type="checkbox"/> Lluvia ligera	<input type="checkbox"/> Transporte de pasajeros	<input checked="" type="checkbox"/> Una persona	<input checked="" type="checkbox"/> SOBRE
<input type="checkbox"/> Suburbio	<input type="checkbox"/> > 40 km / h	<input type="checkbox"/> Después de em	<input type="checkbox"/> Lluvia Pesada		<input type="checkbox"/> Dos personas	<input type="checkbox"/> APAGADO
<input type="checkbox"/> Autopista	<input checked="" type="checkbox"/> <40 km / h	<input type="checkbox"/> Puesta en mar	<input type="checkbox"/> Después del lavado de autos	<input checked="" type="checkbox"/> Familiar	<input type="checkbox"/> Tres personas	
<input type="checkbox"/> montaña		<input type="checkbox"/> Acelerar	<input type="checkbox"/> Después de la lluv	<input type="checkbox"/> Alquiler	<input type="checkbox"/> Cuatro personas:	
<input type="checkbox"/> Cuesta arriba		<input type="checkbox"/> Uniforme	<input type="checkbox"/> Corre en aguas profundas	<input type="checkbox"/> Transporte de larga distancia	<input type="checkbox"/> Cinco personas	
<input type="checkbox"/> Cuesta abajo		<input type="checkbox"/> Decelerar	<input type="checkbox"/> Después de correr en aguas profundas		<input type="checkbox"/> Sobre carga	
<input type="checkbox"/> Curvas		<input type="checkbox"/> Freno	<input type="checkbox"/> Después de	<input type="checkbox"/> Otros		
<input type="checkbox"/> Tierra		<input type="checkbox"/> Intermitencia	<input type="checkbox"/> Descansar			
<input type="checkbox"/> Desigual		<input type="checkbox"/> Descansar	<input type="checkbox"/> Después de alta velocidad			
<input type="checkbox"/> Nivel		<input type="checkbox"/> Después de				
<input type="checkbox"/> Grava		<input type="checkbox"/> alta velocidad				
<input type="checkbox"/> Nieve		<input type="checkbox"/> Gire a la izquierda				
		<input type="checkbox"/> Gire a la derecha				
		<input type="checkbox"/> Embotellamiento				

DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA (SÍNTOMA)

VEHICULO CUESTA PARA ENCENDER Y PRESENTA CONSUMO DE ACEITE

ANÁLISIS E INSPECCIÓN

SE REALIZA REVISIÓN Y SE OBSERVA DUCTOS DE ADMISIÓN CONTAMINADOS

SE REALIZA MEDIDA DE LA COMPRESIÓN Y SE OBTIENE CIL1:280/CIL2:300/CIL3:300/CIL4:280

SE REALIZA EL DESMONTAJE DEL MOTOR Y SE OBSERVA ANILLOS ENCONTRADOR CILINDROS 1 Y 4, TAMBIEN SE OBSERVA DESGASTE DE CAMISAS Y ANILLOS

MÉTODO Y SUGERENCIA

DE ACUERDO AL DIAGNOSTICO REALIZADO SE RECOMIENDA EL REEMPLAZO DE LAS SIGUIENTES PIEZAS

4 CAMISAS

4 PISTONES

JUEGO DE ANILLOS

JUEGO DE EMPAQUES

CONCHAS DE BIELA

CINCHAS DE BANCADA

1 BOMBA DE VACIO

SOLICITUD DEL CLIENTE FINAL

PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE ESTA UNIDAD SE RECOMIENDA EL REEMPLAZO EN SU TOTALIDAD DE LAS PIEZAS ANTES MENCIONADAS

FOTOS



INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO

Modelo	VIN	Sin motor.	Veces que los talleres cambian esta pieza de repuesto	Fecha de venta	Kilometraje (km)
F704X4	LSCBBZ2T5PG603158	15-36091101	1	-	59.244

FOTOS MAL ESTADO	
FOTOGRAFÍA	DESCRIPCIÓN
	SE EVIDENCIA DESGASTE EXCESIVO DE LAS CAMISAS
	SE EVIDENCIA DESGASTE EXCESIVO DE LAS CAMISAS
	SE EVIDENCIA DESGASTE DE LAS CONCHAS DE BIELA
	SE EVIDENCIA DESGASTE DE CONCHAS DE BANCADA
	SE EVIDENCIA DESGASTE DE ANILLOS DE MOTOR
	EMPACADURA - CAMARA-MULTIPLE ESCAPE-TAPA VALVULA
	EVIDENCIA DESGASTE DE PISTONES MEDIDA DE PISTONES : PISTON 1: 91,05/91,07/91,48 = 91,20 PISTON 2: 91,12/91,08/91,05 = 91,08 PISTON 3: 91,12/91,11/91,45 = 91,22 PISTON 4: 91,14/91,06/91,45 = 91,216
	EVIDENCIA DE BOMBA DE VACIO CON SENAL DE DESGASTE
FOTOGRAFÍA	DESCRIPCIÓN