



**INFORME DE INFORMACIÓN DE CALIDAD**

NO PROBLEMA	
FECHA	3-9-2024
PAIS	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 checked="" type="checkbox"/> Ocasional	<input type="checkbox"/> Por primera vez
Cantidad de falla	1		Tasa de fallas

**INFORMACIONES DE FALLOS**

Sistema	Calidad de las piezas	Calidad de apariencia	Ensamblar calidad	Otros Problema
Posición anómala y tipo de motivo de la avería				
Chasis	<input type="checkbox"/>	<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	SOBRE
<input type="checkbox"/> Burbujas	<input checked="" type="checkbox"/> > 40 km / h	<input type="checkbox"/> Después de em	<input type="checkbox"/> Lluvia Pesada	<input type="checkbox"/> Familiar	<input checked="" type="checkbox"/> Dos personas	APAGADO
<input type="checkbox"/> Topista	<input type="checkbox"/> <40 km / h	<input type="checkbox"/> Puesta en marc	<input type="checkbox"/> Después del lavado de autos	<input type="checkbox"/> Alquilar	<input type="checkbox"/> Tres personas	
<input type="checkbox"/> Bntaña		<input type="checkbox"/> Acelerar	<input type="checkbox"/> Después de la lluv	<input type="checkbox"/> Transporte de larga distancia	<input type="checkbox"/> Cuatro personas	
<input type="checkbox"/> Esta arriba		<input type="checkbox"/> Uniforme	<input type="checkbox"/> Corre en aguas profundas	<input type="checkbox"/> Otros	<input type="checkbox"/> Cinco personas	
<input type="checkbox"/> Esta abajo		<input type="checkbox"/> Decelerar	<input type="checkbox"/> Después de correr en aguas profundas		<input type="checkbox"/> Sobre carga	
<input type="checkbox"/> Pvas		<input type="checkbox"/> Freno				
<input type="checkbox"/> Prra		<input type="checkbox"/> Intermittencia				
<input type="checkbox"/> Sigual		<input type="checkbox"/> Descansar				
<input type="checkbox"/> Vel		<input type="checkbox"/> Después de alta velocidad				
<input type="checkbox"/> Vava		<input type="checkbox"/> Gire a la izquierda				
<input type="checkbox"/> Vve		<input type="checkbox"/> Gire a la derecha				
		<input type="checkbox"/> Embotellamiento				

**DESCRIPCION DEL PROBLEMA (SINTOMA)**

REVISAR CONSUMO DE ACEITE  
REVISAR BOTE DE ACEITE

**ANALISIS E INSPECCION**

SE REALIZA REVISION Y LA UNIDAD PRESENTA FUGA DE ACEITE POR LA VARILLA DE ACEITE  
SE MIDE COMPRESION Y SE OBTIENE:  
CIL1:300  
CIL2:200  
CIL3:200  
CIL4:240  
SE DESMONTA SE OBSERVA  
? CILINDRO 2 Y 3 ANILLOS PARTIDOS  
? CILINDRO 1 Y 4 ANILLOS ENFRETADOS, DESGASTE CAMISA  
? CIGUEÑAL: MUÑEQUILLA 3 BANCADA CON DESGASTE Y MUÑEQUILLA 3 BIELA CON DESGASTE EXCESIVO  
? PISTONES CON SEÑAL DE SOBRECALENTAMIENTO  
? BOMBA DE ACEITE Y VACIO CON SEÑAL DE DESGASTE

**METODO Y SUGERENCIA**

SE RECOMIENDA REEMPLAZAR LAS SIGUIENTES PIEZAS PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO  
PIEZAS PARA REPARACION DE MOTOR:  
? CIGUEÑAL  
? ENSAMBLES DE BANCADA  
? CONCHAS DE BIELA Y BANCADA  
? BOMBA DE ACEITE  
? BOMBA DE VACIO  
? CAMISAS  
? ANILLOS DE BRONCE  
? PISTONES  
? JUEGO DE EMPAQUES  
? JUEGO DE ANILLOS

**SOLICITUD DEL CLIENTE FINAL**


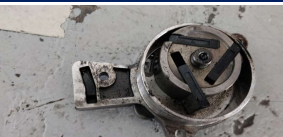








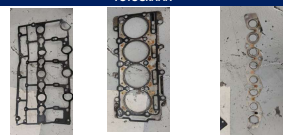
PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE ESTA UNIDAD SE RECOMIENDA EL REEMPLAZO EN SU TOTALIDAD DE LAS PIEZAS ANTES MENCIONADAS

**FOTOS**



**INFORMACION DEL VEHICULO**

Modelo	VIN	Sin motor.	Veces que los talleres cambian esta pieza de	Fecha de venta	Kilometraje (km)
F704X4	LSCB8Z21M6G12788		1	1-1-2021	64.698

FOTOGRAFÍA	FOTOS MAL ESTADO	DESCRIPCIÓN	VIDEO	VIDEOS DESCRIPCIÓN	MOMENTO DE FALLA (SEG)
		SE EVIDENCIA DESGASTE EXCESIVO DE LAS CAMISAS			
		BOMBA DE VACIO			
		BOMBA DE ACEITE			
		CONCHA DE BIELA			
		PISTONES			
		CONJUNTO TRASERO DE COJINETE			
		CIGÜEÑAL DE MOTOR			
		ENSAMBLE CENTRAL DE BANCADA			
		JUEGO DE CONCHA DE BANCADA			
		JUEGO DE ANILLOS			
		JUEGO DE EMPAQUES			