

NO PROBLEMA.	
FECHA	23/09/2024
PAÍS	Venezuela

CARACTERÍSTICA			
Tipo de calidad	<input checked="" type="checkbox"/> Crítico	<input type="checkbox"/> Masa	<input checked="" type="checkbox"/> Común
Frecuencia de falla	<input type="checkbox"/> Frecuente	<input type="checkbox"/> Ocasional	<input type="checkbox"/> Por primera vez
Cantidad de falla	1	Tasa de fallas	2

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 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 type="checkbox"/> A partir de	<input type="checkbox"/> Lluvia ligera	<input checked="" type="checkbox"/> Transporte de pasajeros	<input checked="" type="checkbox"/> Una persona	<input type="checkbox"/> SOBRE
<input type="checkbox"/> Suburbio	<input checked="" type="checkbox"/> > 40 km / h	<input type="checkbox"/> Después de em	<input type="checkbox"/> Lluvia Pesada		<input checked="" type="checkbox"/> Dos personas	<input type="checkbox"/> APAGADO
<input checked="" type="checkbox"/> Autopista	<input checked="" type="checkbox"/> <40 km / h	<input type="checkbox"/> Puesta en marc	<input type="checkbox"/> Después del lavado de autos	<input type="checkbox"/> Familiar	<input type="checkbox"/> Tres personas	
<input checked="" type="checkbox"/> montaña		<input checked="" type="checkbox"/> Acelerar	<input type="checkbox"/> Después de la lluvi	<input type="checkbox"/> Alquilar	<input type="checkbox"/> Cuatro personas	
<input checked="" type="checkbox"/> Cuesta arriba		<input type="checkbox"/> Uniforme	<input type="checkbox"/> Después de la lluvi	<input checked="" type="checkbox"/> Transporte de larga distancia	<input type="checkbox"/> Cinco personas	
<input checked="" type="checkbox"/> Cuesta abajo		<input checked="" type="checkbox"/> Decelerar	<input type="checkbox"/> Corre en aguas profundas	<input type="checkbox"/> Otros	<input type="checkbox"/> Sobre carga	
<input checked="" type="checkbox"/> Curvas		<input type="checkbox"/> Freno	<input type="checkbox"/> Después de correr en aguas profundas			
<input checked="" type="checkbox"/> Tierra		<input type="checkbox"/> Intermitencia				
<input checked="" type="checkbox"/> Desigual		<input type="checkbox"/> Descansar				
<input checked="" type="checkbox"/> Nivel		<input type="checkbox"/> Después de alta velocidad				
<input type="checkbox"/> Grava		<input type="checkbox"/> Gire a la izquierda				
<input type="checkbox"/> Nieve		<input type="checkbox"/> Gire a la derecha				
		<input checked="" type="checkbox"/> Embotellamiento				

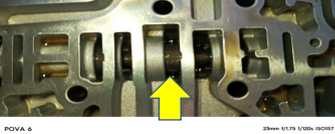
DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA (SINTOMA)
 Rev. Cuesta arrancar y presenta problemas sensación en los cambios. Al estar caliente prende luz

ANÁLISIS E INSPECCIÓN
 Se Realizo inspeccion visual y no se encontro daños ni modificaciones. Se procedio a realizar reprogramacion a la TCU. Y sigue fallando en el 4to y 5to cambio se observaron codigos de fallas : P170400-P084700-P084200-P184000-P096400-P097200

MÉTODO Y SUGERENCIA
 #####

SOLICITUD DEL CLIENTE FINAL

cliente amerita pronta repuesta para la reparaciones en la brevedad posible.

FOTOS MAL ESTADO	
FOTOGRAFÍA	DESCRIPCIÓN
	filtro de aceite de la transmision contaminado, oring deformado.
	fluido de transmision contaminado
	parte superior de la transmision. Desmontaje de carcasa de embrague
	desmontaje de cuerpo de valvulas - foto de valores del segundo engranaje sin procesar.
	parte lateral y visualizacion de sticker - foto de codigos de falla de la transmision
	placa de cuerpo valvulas con residuos de contaminacion
	valvula desgastada

FOTOGRAFÍA



DESCRIPCIÓN

sensor de velocidad con partículas de contaminación

FOTOGRAFÍA	DESCRIPCIÓN
 <p>POVA 6 25mm 0,175 1/200 ISO1406</p>	<p>cuerpo de valvulas con valvulas degastadas</p>
 <p>POVA 6 25mm 0,175 1/400 ISO1406</p>	<p>discos de hierro y pasta con degaste</p>
<p>FOTOGRAFÍA</p>	<p>DESCRIPCIÓN</p>

VIDEOS		
VIDEO	DESCRIPCIÓN	MOMENTO DE FALLA (SEG)
VIDEO	DESCRIPCIÓN	MOMENTO DE FALLA (SEG)
VIDEO	DESCRIPCIÓN	MOMENTO DE FALLA (SEG)

L