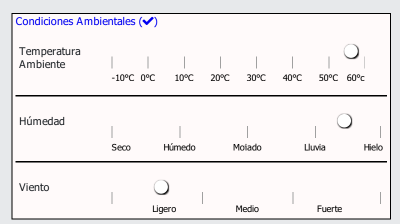
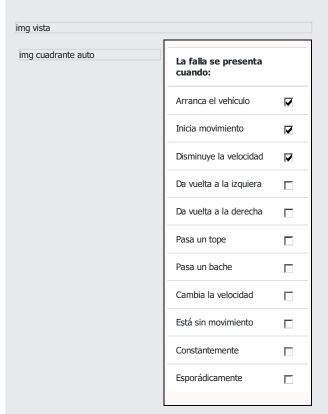
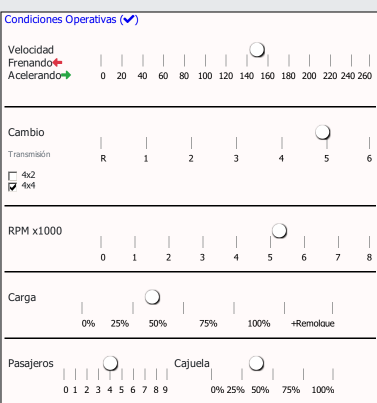
Identificación de necesidades del servicio



Definición de la falla:	
fdghd	





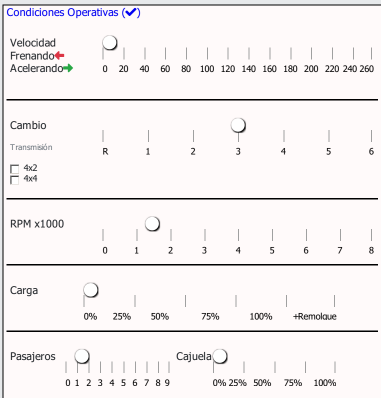


La falla se percibe en:						
Volante		Cofre				
Asiento	V	Cajuela				
Cristales		Toldo				
Carrocería		Debajo del vehículo				
Estando 🗌						

Condiciones del o	camino (🗸	')		
Estructura	ı		\bigcirc	I
	Plano	Vado Tope	Baches	Vibradores
Camino			C	1
	Recto	Curva ligera	Curva cerrada	Sinuoso
Pendiente	 Recto	Pendiente ligera 10°	 Pendiente media	 Montaña

Definición de la falla:	Condiciones Aml	bientales ((✔)				
	Temperatura Ambiente	 -10°C	○ 0°C 10°C	 20°C	 30°C 4	 H0°C 50°C	60°c
	Húmedad	 Seco	 Húmedo	(Mc	piado	 Lluvia	 Hielo
	Viento	ı	Ligero	(edio	 Fuerte	I
	Condiciones Ope	erativas (e.	2 \				
img vista	Condiciones Ope		·)				

img vista		
img cuadrante auto	La falla se presenta cuando:	
	Arranca el vehículo	
	Inicia movimiento	
	Disminuye la velocidad	
	Da vuelta a la izquiera	
	Da vuelta a la derecha	
	Pasa un tope	
	Pasa un bache	
	Cambia la velocidad	
	Está sin movimiento	
	Constantemente	
	Esporádicamente	

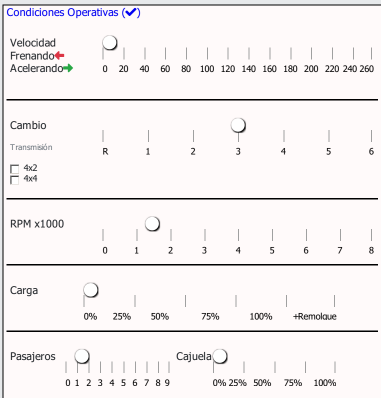


La falla se percibe en:						
Volante		Cofre				
Asiento		Cajuela				
Cristales		Toldo				
Carrocería		Debajo del vehículo				
Estando 🗌						

Condiciones del c	amino (🗸	")			
Estructura			\bigcirc		
	Plano	Vado To	pe	Baches	Vibradores
Camino	 Recto	 Curva liae	ra	 Curva cerrad	a Sinuoso
Pendiente	 Recto	 Pendiente lige	ra 10°	Pendiente med	 dia Montaña

Definición de la falla:	Condiciones Aml	bientales ((✔)				
	Temperatura Ambiente	 -10°C	○ 0°C 10°C	 20°C	 30°C 4	 H0°C 50°C	60°c
	Húmedad	 Seco	 Húmedo	(Mc	piado	 Lluvia	 Hielo
	Viento	ı	Ligero	(edio	 Fuerte	I
	Condiciones Ope	erativas (e.	2 \				
img vista	Condiciones Ope		·)				

img vista		
img cuadrante auto	La falla se presenta cuando:	
	Arranca el vehículo	
	Inicia movimiento	
	Disminuye la velocidad	
	Da vuelta a la izquiera	
	Da vuelta a la derecha	
	Pasa un tope	
	Pasa un bache	
	Cambia la velocidad	
	Está sin movimiento	
	Constantemente	
	Esporádicamente	

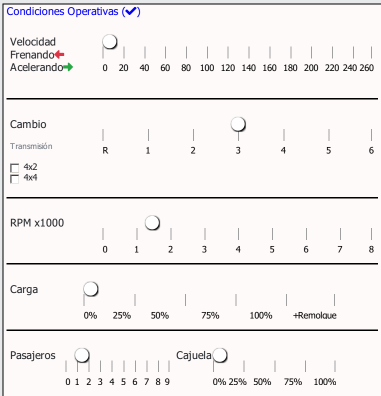


La falla se percibe en:						
Volante		Cofre				
Asiento		Cajuela				
Cristales		Toldo				
Carrocería		Debajo del vehículo				
Estando 🗌						

Condiciones del c	amino (🗸	")			
Estructura			\bigcirc		
	Plano	Vado To	pe	Baches	Vibradores
Camino	 Recto	 Curva liae	ra	 Curva cerrad	a Sinuoso
Pendiente	 Recto	 Pendiente lige	ra 10°	Pendiente med	 dia Montaña

Definición de la falla:	Condiciones Ami	bientales	(✔)				
	Temperatura Ambiente	 -10°C	0°C 10°C	 20°C	 30°C	 40°C 50°C	 60°c
	Húmedad	 Seco	 Húmedo	o M	oiado	 Lluvia	 Hielo
	Viento	ı	Ligero) 1edio	 Fuert	 e
img vista	Condiciones Ope	erativas (/)				
	\/-Ii-II						

img vista		
img cuadrante auto	La falla se presenta cuando:	
	Arranca el vehículo	
	Inicia movimiento	
	Disminuye la velocidad	
	Da vuelta a la izquiera	
	Da vuelta a la derecha	
	Pasa un tope	
	Pasa un bache	
	Cambia la velocidad	
	Está sin movimiento	
	Constantemente	
	Esporádicamente	

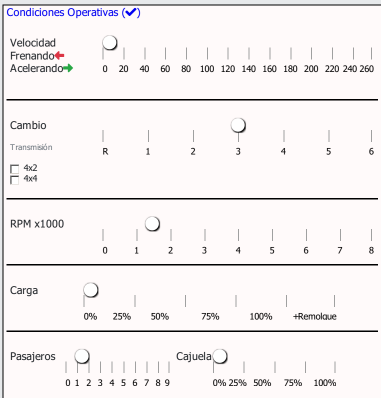


La falla se percibe en:							
Volante		Cofre					
Asiento		Cajuela					
Cristales		Toldo					
Carrocería		Debajo del vehículo					
Estando 🔲							

Condiciones del	camino (🗸	")			
Estructura			9		
	Plano	Vado Tope	9	Baches	Vibradores
Camino	 Recto	 Curva ligera	0	 Curva cerrada	Sinuoso
Pendiente	Recto	 Pendiente ligera	10°	Pendiente media	 Montaña

Definición de la falla:	Condiciones Aml	bientales ((✔)				
	Temperatura Ambiente	 -10°C	○ 0°C 10°C	 20°C	 30°C 4	 H0°C 50°C	60°c
	Húmedad	 Seco	 Húmedo	(Mc	piado	 Lluvia	 Hielo
	Viento	ı	Ligero	(edio	 Fuerte	I
	Condiciones Ope	erativas (e.	2 \				
img vista	Condiciones Ope		·)				

img vista		
img cuadrante auto	La falla se presenta cuando:	
	Arranca el vehículo	
	Inicia movimiento	
	Disminuye la velocidad	
	Da vuelta a la izquiera	
	Da vuelta a la derecha	
	Pasa un tope	
	Pasa un bache	
	Cambia la velocidad	
	Está sin movimiento	
	Constantemente	
	Esporádicamente	



La falla se percibe en:							
Volante		Cofre					
Asiento		Cajuela					
Cristales		Toldo					
Carrocería		Debajo del vehículo					
Estando 🗌							

Condiciones del c	amino (🗸	")			
Estructura			\bigcirc		
	Plano	Vado To	pe	Baches	Vibradores
Camino	 Recto	 Curva liae	ra	 Curva cerrad	a Sinuoso
Pendiente	 Recto	 Pendiente lige	ra 10°	Pendiente med	 dia Montaña

Definición de la falla:	de la falla: Condiciones Ambientales (✔)								
	Temperatura Ambiente	 -10°C	0°C	 10°C	 20°C	30°C	 40°C	 50°C	60°c
	Húmedad	 Seco	Hú	medo	١	\ Noiado	L	 luvia	 Hielo
	Viento		Liger	o		Medio		Fuerte	ı
img vista	Condiciones Ope		/)						

img vista		
img cuadrante auto	La falla se presenta cuando:	
	Arranca el vehículo	
	Inicia movimiento	
	Disminuye la velocidad	
	Da vuelta a la izquiera	
	Da vuelta a la derecha	
	Pasa un tope	
	Pasa un bache	
	Cambia la velocidad	
	Está sin movimiento	
	Constantemente	
	Esporádicamente	

Condiciones Operativas (✔)													
Velocidad Frenando Acelerando	0	20	 40	 60	 80	 100	 120	 140	 160	 180	 200	 220 2	 240 260
Cambio Transmisión 4x2 4x4	 R		1		2			3		 4		5	6
RPM x1000	0	:)			4	 1	 5		 6	 7	8
Carga	0%	 25%	5	0%		75%	 	10	00%		Remo	 Ique	
Pasajeros Cajuela													

La falla se percibe en:							
Volante		Cofre					
Asiento		Cajuela					
Cristales		Toldo					
Carrocería		Debajo del vehículo					
Estando 🗌							

Condiciones del	camino (🗸	")		
Estructura			9	
	Plano	Vado Tope	Baches	Vibradores
Camino	 Recto	 Curva ligera	Curva cerrada	Sinuoso
Pendiente	Recto	 Pendiente ligera	O	 Montaña