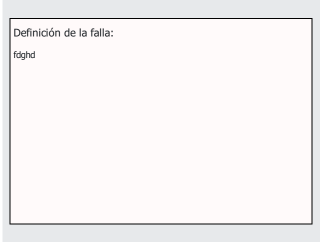
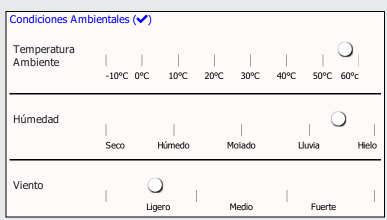
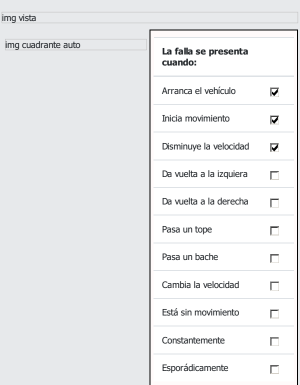
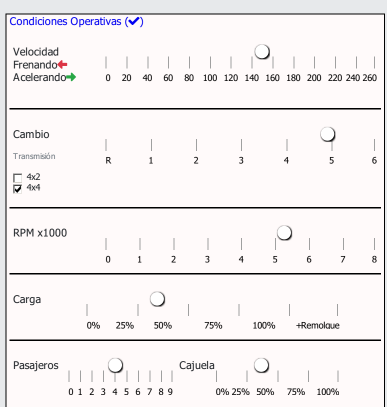
## Identificación de necesidades del servicio

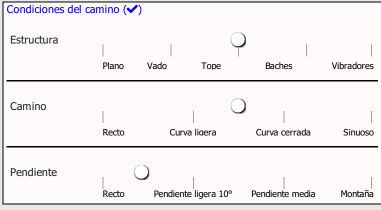






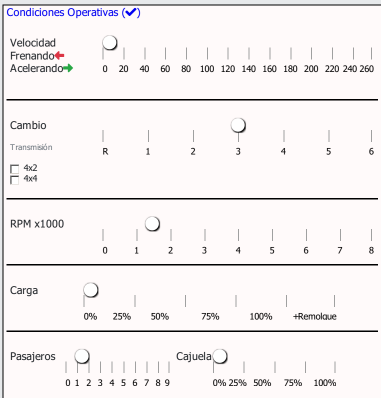






Definición de la falla:	Condiciones Aml	bientales (	(✔)				
	Temperatura Ambiente	 -10°C	○   0°C 10°C	 20°C	 30°C 4	 H0°C 50°C	60°c
	Húmedad	 Seco	 Húmedo	( Mc	piado	 Lluvia	 Hielo
	Viento	ı	Ligero	(	edio	 Fuerte	I
	Condiciones Ope	erativas (e.	<b>2</b> \				
img vista	Condiciones Ope		· )				

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	

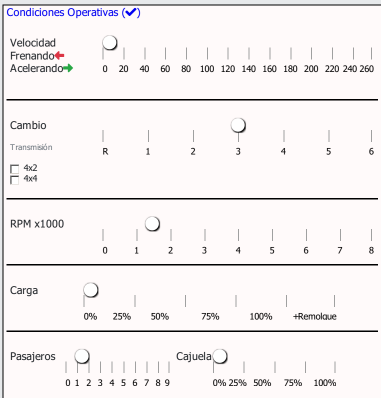


La falla se percibe en:					
Volante		Cofre			
Asiento		Cajuela			
Cristales		Toldo			
Carrocería		Debajo del vehículo			
Estando 🗌					

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.	<b>2</b> \				
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	

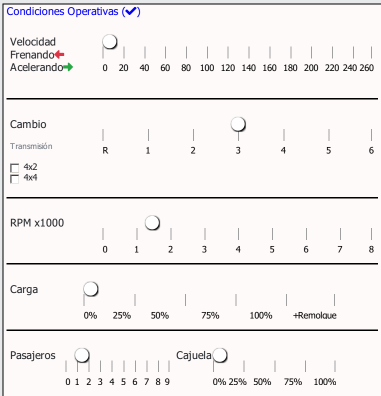


La falla se percibe en:					
Volante		Cofre			
Asiento		Cajuela			
Cristales		Toldo			
Carrocería		Debajo del vehículo			
Estando 🗌					

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	<b>(✔</b> )				
	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 (	<b>/</b> )				
	\/-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	

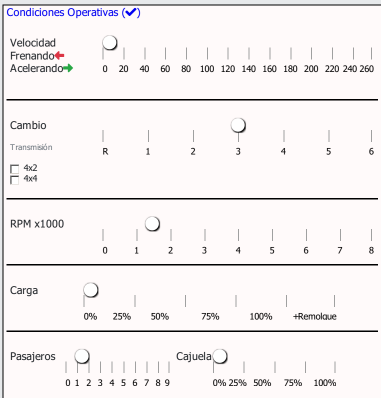


La falla se percibe en:					
Volante		Cofre			
Asiento		Cajuela			
Cristales		Toldo			
Carrocería		Debajo del vehículo			
Estando 🔲					

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.	<b>2</b> \				
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 Ambientales (✔)									
	Temperatura Ambiente	 -10°C	0°C	 10°C	 20℃	30°C	 40°C	 50°C	60°c	
	Húmedad	 Seco	Húi	 medo	N	\ Noiado	L	  uvia	 Hielo	
	Viento		Ligero		I	Medio		Fuerte	ı	
img vista	Condiciones Ope		<b>~</b> )							

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%	<u> </u>	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