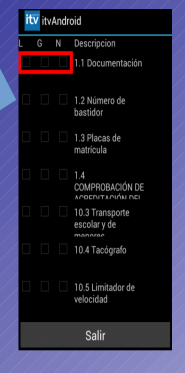
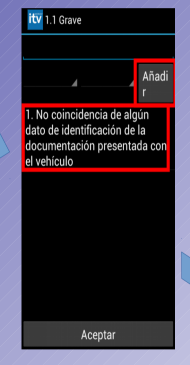


Login e introducción de la matrícula de inspección











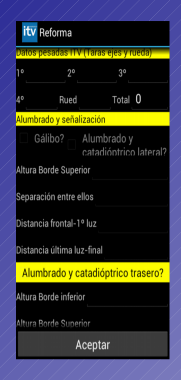






Datos objetivos de la inspección











Datos de reformas (imágenes)

Datos de gases y ruído



¡ Informe completo con un sólo click!

A IDENTIFICACIÓN DE L	A ESTACIÓN Y DEL V	EHICULO			
INFORME D	DE INSPECCIÓN TÉCN	ICA DE VEHÍCUL	os		№ 2014300100000016
REGION CONSEJERIA INDUSTRI	IA		CVE 7SqTgOGacmguleoHce6y2Qii	ESTACIÓN 3001 LINEAS L1	no mbre itv datos itv
TIPO DE INSPECCION: PERIODIO	DA .	FECHA INSPECCIO	N 27/06/2014	FECHA PRO	XIMA INSP.:/-/
CLASIF. VEHICULO 1000	MARCA FORD	TIPO RT	CONTRASEÑA HON B-0001		FECHA 1º MATRICULACIÓN 12/12/2010
MATRICULA ACTUAL: XXYYY	N77	N	IÚMERO BASTIDOR: WV	/121212121212	

B.- ALCANCE Y TRAZABILIDAD DE LA INSPECCIÓN.

UNIDAD DE INSPECCIÓN	100	UNIDAD DE INSPECCIÓN	П	UNIDAD DE INSPECCIÓN		UNIDAD DE INSPECCIÓN	Т
1IDENTIFICACIÓN	5)	3 ACONDIC. INTERIOR (CONT.)		6 FRENOS.		7 DIRECCIÓN (CONT.)	
1.1. Documentación	2	3.8. Indicador de velocidad	2	6.1. Freno de servicio	2	7.5. Servadirección	NA
1.2. Número de bastidor	2	3.9. Salientes interiores	2	6.2. Freno secundario (de socorro)	NA		
1.3. Placas de matrícula	2	3.10. Elementos exclusivos de vehículos M2	NA	6.3. Freno de estacionamiento	2	Assertant same account of a reserve to the control of a reserve to the	
1.4. COMPROBACIÓN DE	2			6.4. Freno de inercia	NA	8- EJES,RUEDAS,NEUMAT,SUSP	
	× 1			6.5. Dispositivo antibloqueo		8.1. Ejes.	2
2- AC OND EXT, CARROC, CHASIS		4 ALUMBRADO Y SENALIZAC.		6.6. Dispositivos de desaceleración	NA	8.2. Ruedas	2
2.1. Antiempotramiento delantero	NA	4.1. Luces de cruce y carretera	2	6.7. Pedal del dispositivo de frenado	2	8.3. Neumáticos	2
2.2. Carrocería y Chasis	2	4.2. Luz de marcha atrás	2	6.8. Bomba de vacio o compresor y	NA	8.4. Su spensión	2
2.3. Dispositivos de acoplamiento	NA.	4.3. Luces indicadoras de dirección	2	6.9. Indicador de baja presión	NA		
2.4. Guardabarros y dispositivos	2	4.4. Señ al de emergencia	2	6.10. Válvula de regulación del freno de	NA		T
2.5. Limpia y lavaparabrisas	2	4.5. Luces de frenado	2	6.11. Válvulas de frenado	NA	9 MOTOR Y TRANSMISION.	
2.6. Protecciones laterales	NA	4.6. Luz de la placa de matrícula trasera	2	6.12. Acumulador o depósito de presión	NA	9.1. Estado general del motor.	2
2.7. Protección trasera	2	4.7. Luces de posición	2	6.13. Acoplamiento de los frenos de	NA	9.2. Sistema de alimentación	2
2.8. Puertas y peldaños	2	4.8. Luces antiniebla	2	6.14. Servofreno, Cilindro de mando	2	9.3. Sistema de escape	2
2.9. Retrovisores	2	4.9. Luz de gálibo	NA	6.15. Tubos rigidos	2	9.4. Transmisión	2
2.10. Señales en los vehículos		4.10. Catadióp ticos	2	6.16. Tubos flexibles	2	9.5. Vehículos que utilizan gas como	N.A
2.11. Soporte exterior de rueda de repuesto	NA	4.11. Alumbrado interior	NA	6.17. Forros	2		
2.12. Vidrios de seguridad	2	4.12. Avisador acústico	2	6.18. Tambores v discos	2		
2.13. Elementos exclusivos de vehículos M2	NA	4.13. Luz de estacionamiento	NA.	6.19. Cables, varillas, palancas,	2	10 OTROS	
	10	4.14. Señalización de apertura de puertas	NA	6.20. Cilindros del sistema de frenado	2	 Transporte de mercancias peligrosa 	s. NA
		4.15. Señalización luminosa específica	NA	6.21. Válvula sensora de carga	2	10.2. Transporte de mercancias	NA
3 ACONDIC. INTERIOR		4.16. Luces de circulación diurna	2	6.22. Ajustadores de tensión automáticos	2	10.3. Transporte escolar y de menores.	NA
3.1. Asientos y sus anclajes	2					10.4. Tacógrafo	N/A
3.2. Cinturo nes de seguridad y sus	2	5 EMISIÓN CONTAMINANTES				10.5. Limitador de velocidad	NA
3.3. Dispositivos de retención para niños	2	5.1. Ruido	2	7 DIRECCIÓN.	50,000	10.6. Reformas no autorizadas	2
3.4. Antihielo y antivaho	2	5.2. Vehículos con motor de encendido	2	7.1. Desviación de ruedas.	2		
3.5. Antirrobo y alarma	2	5.3. Vehiculos con motor de encendido por	NA	7.2. Volante y columna de dirección	2	()	
3.6. Campo de visión directa	2			7.3. Caja de dirección	2		Т
3.7. Dispositivos de retención de carga	NA	and the second s		7.4. Timonería y rótulas	2	E	
	1000	EQUIPOS D	É ME	DICIÓN	20.00	λ	7

HTME 0601639; HTME 0601639; ; ;

C.- MEDICIONES EFECTUADAS DURANTE LA INSPECCIÓN.

FRENADO (KN)	1º Eje	2º Eje	3º Eje	4º Eje	EMISIONES ALINEACIÓN (m/Km)			VEL.ACT.LIM Km/h		
Freno de servicio	0,001/0,025	0/0,02	0/0,022	0,01/0,028	Opacidad(m-1):		1º Eje		HUID	os
Freno de socorro	-/-				CO ratenti (%):		2º Eje		Referencia	Medidos
Freno estacionamiento	-/-		/		CO ralenti acel (%):		3º Eje	1	dB	dB
Decelerómetro(eficacia %)	4				Lambda:		4º Eje		RPM	RPM

D.- RELACIÓN DE DEFECTOS ENCONTRADOS EN LA INSPECCIÓN

UNIDAD	CALIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN DEL DEFECTO
06.01	Grave	1. Frenado inoperante en una o más ruedas
	9	

E.- RESULTADO DE LA INSPECCIÓN DE CONFORMIDAD CON REAL DECRETO 2042/1994, DE 14 OCTUBRE

V-B" ESTACION	RESULTADO	OBSERVACIONES
FIRMA Y SELLO	Desfavorable	Dando cumplimiento a la articula 11.2 del R.D. 2042/1994 de 14 de octubre, el Biular del vehículo sera directamente responsable de que se repare en inismo, el curá quedad inhabilitado para circular por las vias publicas, excepto para su traslado al tituler o para la regulación de su situación y vuelta a la Estación ITV para nueva inspección. Si transcurido 2 meses el vehículo no se ha presentado a inspección, la Estación ITV lo comunicará a la Jefatura de Tráfico proponiendo la baja del vehículo.

Gueda Animate ad Lo. 1990 period		nombre itv datos itv		ISO 9001	informa que titular y don para exclus	e los datos recogidos nicilio) contenidos en ivamente recordar a		especcionado, nombre del ediante fichero informático miento de la Inspección
FECHA: 27/06/2014 NOMBRE O RAZÓN SOCI	MATRICULA:	XXYYYYZZ XX GONZALEZ CAR	DNI/CIF:	22999102E		FACTURA Nº	2014300100000016	3
	DE LA CIERVA1		LOCALIDAD	: MOLINA DE SEG	URA	PROVINCIA		CP: 30500
	TIPO INSPECC	ÓN		TARIFA		IVA	TASA TRÁFICO	TOTAL FACTURA
PERIODICA Emisiones de gases Totales					,00	4,41	0,00	25,41 25,41 50,82
				registrio itv	_			