



Av. 145 # 348-43  
 Teléfono: 3 79 59 59  
 Nit: 900 081 625-1  
 Bogotá - Colombia  
 w: w.fur.gov.co

4. INFORMACION GENERAL

1. DATOS DEL PROPIETARIO O INTERESADO: VEHICULO  
 Identificación del vehículo: ESCOBAR AVILA CAMILO ANDRÉS  
 Tipo de licencia: TV 63 N 86 F 27 SUR  
 Tipo de licencia: C  
 Tipo de licencia: B  
 Tipo de licencia: A

2. DATOS DEL VEHICULO  
 Marca: CHANGAN  
 Modelo: CHANGAN  
 Año: 2015  
 Tipo de motor: 177609  
 Tipo de transmisión: 5  
 Tipo de combustible: Gasolina

3. DATOS DEL USUARIO  
 Tipo de licencia: SI (1.M.C.) (M.A.) (X.)

5. SUSPENSION (vehículos) (e. aplica)  
 Tipo de suspensión: 21.3  
 Valor: 25.3

**B. RESULTADOS DE LA INSPECCION MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS METODOS DEFINIDOS POR LA NTC 6218: NTC 6218.**

Nota: Todos los valores medidos se expresan en unidades del Sistema Internacional de Unidades (SI).

4. Medición de la resistencia / capacidad de los frenos (Frenos, Aulas, Amortiguadores / Español/Portugués)

Diagrama	Valor 1	Valor 2	Valor 3	Unidad	Normativa (SI) (SI)
Diagrama 1	4.5	5.1	5.1	N/A	no
Diagrama 2	2.4	2.4	2.4	%	no
Diagrama 3	7.6	7.6	7.6	mm	no
Diagrama 4	3.8	3.8	3.8	%	no
Diagrama 5	22.8	22.8	22.8	mm	no
Diagrama 6	7.2	7.2	7.2	mm	no
Diagrama 7	9.0	9.0	9.0	mm	no
Diagrama 8	0.0	0.0	0.0	mm	no
Diagrama 9	0.0	0.0	0.0	mm	no

6.1. FRENO AUXILIAR (e. aplica)

Diagrama	Valor	Unidad	Normativa (SI) (SI)
Diagrama 1	43.0	kg	40
Diagrama 2	92.0	kg	40

6. FRENOS

Diagrama	Valor	Unidad	Normativa (SI) (SI)
Diagrama 1	2144.0	kg	20
Diagrama 2	1955.0	kg	20
Diagrama 3	2825	kg	20
Diagrama 4	2825	kg	20
Diagrama 5	2825	kg	20

6.1. FRENO AUXILIAR (e. aplica)

Diagrama	Valor	Unidad	Normativa (SI) (SI)
Diagrama 1	751.0	kg	20
Diagrama 2	848	kg	20

7. DESVIACION LATERAL (e. aplica)

Diagrama	Valor	Unidad	Normativa (SI) (SI)
Diagrama 1	10	mm	10

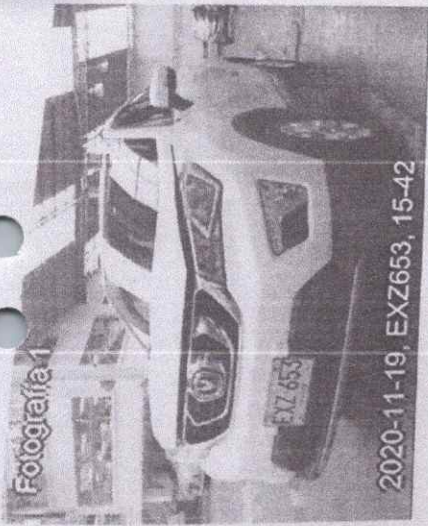
8. DEPOSITIVOS DE COBRE (e. aplica)

Diagrama	Valor	Unidad	Normativa (SI) (SI)
Diagrama 1	10	mm	10

9. BAJONES DE GASES (Especie vehicular + motor eléctrico e hidrogeno) en VEHICULOS CICLO OTTO, FT o 2T

Diagrama	Valor	Unidad	Normativa (SI) (SI)
Diagrama 1	14.2	mm	10
Diagrama 2	14.5	mm	10
Diagrama 3	17	mm	10
Diagrama 4	17	mm	10
Diagrama 5	17	mm	10
Diagrama 6	17	mm	10
Diagrama 7	17	mm	10
Diagrama 8	17	mm	10
Diagrama 9	17	mm	10
Diagrama 10	17	mm	10
Diagrama 11	17	mm	10
Diagrama 12	17	mm	10
Diagrama 13	17	mm	10
Diagrama 14	17	mm	10
Diagrama 15	17	mm	10
Diagrama 16	17	mm	10
Diagrama 17	17	mm	10
Diagrama 18	17	mm	10
Diagrama 19	17	mm	10
Diagrama 20	17	mm	10
Diagrama 21	17	mm	10
Diagrama 22	17	mm	10
Diagrama 23	17	mm	10
Diagrama 24	17	mm	10
Diagrama 25	17	mm	10
Diagrama 26	17	mm	10
Diagrama 27	17	mm	10
Diagrama 28	17	mm	10
Diagrama 29	17	mm	10
Diagrama 30	17	mm	10
Diagrama 31	17	mm	10
Diagrama 32	17	mm	10
Diagrama 33	17	mm	10
Diagrama 34	17	mm	10
Diagrama 35	17	mm	10
Diagrama 36	17	mm	10
Diagrama 37	17	mm	10
Diagrama 38	17	mm	10
Diagrama 39	17	mm	10
Diagrama 40	17	mm	10
Diagrama 41	17	mm	10
Diagrama 42	17	mm	10
Diagrama 43	17	mm	10
Diagrama 44	17	mm	10
Diagrama 45	17	mm	10
Diagrama 46	17	mm	10
Diagrama 47	17	mm	10
Diagrama 48	17	mm	10
Diagrama 49	17	mm	10
Diagrama 50	17	mm	10
Diagrama 51	17	mm	10
Diagrama 52	17	mm	10
Diagrama 53	17	mm	10
Diagrama 54	17	mm	10
Diagrama 55	17	mm	10
Diagrama 56	17	mm	10
Diagrama 57	17	mm	10
Diagrama 58	17	mm	10
Diagrama 59	17	mm	10
Diagrama 60	17	mm	10
Diagrama 61	17	mm	10
Diagrama 62	17	mm	10
Diagrama 63	17	mm	10
Diagrama 64	17	mm	10
Diagrama 65	17	mm	10
Diagrama 66	17	mm	10
Diagrama 67	17	mm	10
Diagrama 68	17	mm	10
Diagrama 69	17	mm	10
Diagrama 70	17	mm	10
Diagrama 71	17	mm	10
Diagrama 72	17	mm	10
Diagrama 73	17	mm	10
Diagrama 74	17	mm	10
Diagrama 75	17	mm	10
Diagrama 76	17	mm	10
Diagrama 77	17	mm	10
Diagrama 78	17	mm	10
Diagrama 79	17	mm	10
Diagrama 80	17	mm	10
Diagrama 81	17	mm	10
Diagrama 82	17	mm	10
Diagrama 83	17	mm	10
Diagrama 84	17	mm	10
Diagrama 85	17	mm	10
Diagrama 86	17	mm	10
Diagrama 87	17	mm	10
Diagrama 88	17	mm	10
Diagrama 89	17	mm	10
Diagrama 90	17	mm	10
Diagrama 91	17	mm	10
Diagrama 92	17	mm	10
Diagrama 93	17	mm	10
Diagrama 94	17	mm	10
Diagrama 95	17	mm	10
Diagrama 96	17	mm	10
Diagrama 97	17	mm	10
Diagrama 98	17	mm	10
Diagrama 99	17	mm	10
Diagrama 100	17	mm	10





2020-11-19, EXZ653, 15-42



2020-11-19, EXZ653, 15-44

#### H. RELACION DE EQUIPOS Y PERIFERICOS UTILIZADOS EN LA REVISIÓN

- Analizador de gases-OPUS-40D-D1711001 0.385 0.000
- Termopulgometro-Sic Basic / T402-T006
- Sensores de velocidad de giro-CAPELEC / B530-23580
- Alineador de luces-TECNO LUX / LYRA-0015
- Detector de holguras-BEISSBARTH / PD95M-D08P08M37
- Frenómetro-BEISSBARTH / B960-EC0001102
- Medidor de desviación lateral-BEISSBARTH / SL600-EH004409
- Analizador de suspensión-BEISSBARTH / SA900-EP000385
- Profundímetro - FOWLER / X-TREAD-CL-11P 0.090 0.000

#### I. SOFTWARE Y/O APLICATIVOS CON LA VERSIÓN UTILIZADA

ERR Práctico Software V 6.0  
Fotométrica v 7.2  
Sonométrica v 5.4  
Luxométrica v 10.1  
AirQuality v 5  
SiControl v 2.4

#### J. NOMBRE DE LOS INSPECTORES QUE REALIZARON LA REVISIÓN TÉCNICO-MECÁNICA Y DE EMISIONES CONTAMINANTES

- Fotos 1 B - JUAN GUILLERMO RODRIGUEZ MARTINEZ
- Visual 1 [CL-11P] - JUAN GUILLERMO RODRIGUEZ MARTINEZ
- Ruidos [R110016] - JUAN GUILLERMO RODRIGUEZ MARTINEZ
- Luces 1 [0016] - JUAN GUILLERMO RODRIGUEZ MARTINEZ
- Gas Gasolina 2 [R1711001\_38500\_1006] - ERICK CUBILLOS CLAVIJO
- Visual Freno 1 [CL-11P\_D08P08M37] - JUAN GUILLERMO RODRIGUEZ MARTINEZ
- FAS [TEC001102\_EH004409\_EF0000385] - ANDRES ARIZA LEGUIZAMON

#### K. NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR TÉCNICO AUTORIZADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL CDA

CARLOS ORLANDO TAJO

#### NOTA:

1) El campo del resultado de la prueba de Óxido Nitroso (NO) en el momento de aplicarse cuando quede requerido por la entidad competente.  
2) Los resultados aquí consignados corresponden al momento de la revisión. Las características y de emisiones contaminantes que indica el artículo 50-51 de la ley 780 del 2002, o la que modifique o sustituya, por ende es responsabilidad del poseedor o tenedor del vehículo mantener las características técnicas, condiciones y de emisiones contaminantes que indica el artículo 50-51 de la ley 780 del 2002, o la que modifique o sustituya.  
3) En caso de ser el propietario o tenedor del vehículo quien solicite la revisión, deberá efectuar las reparaciones pertinentes y subsanar los defectos detectados, siempre de las cuales se debe constatar en el informe de la revisión. Una vez realizadas las reparaciones, el propietario o tenedor del vehículo deberá solicitar la revisión del vehículo al representante legal del CDA. Una vez que el representante legal del CDA autorice la revisión, el propietario o tenedor del vehículo deberá acudir al taller de la estación de revisión para someter al vehículo a la revisión de los aspectos reproducidos en la tabla técnica, conforme a lo indicado en el artículo 26 de la Ley 780 del 2002, o la que lo modifique, sustituya o amplíe.