| 5 | | | | | | | | | 4.9 |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------|------------|
| I discount to | UNICACIOI | 1LO | N DE VERIFICA | CIÓN DE BAJA E PROPIETAR | EMISIÓN DE CONT. | AMINANTES | SEM SECRETARIA DEL RECURSOS NATUR | ARNAT MEDIO AMBIENTE Y | SICT/ SICT |
| DATOS GENERA | ALES | | | | 9 | | | No. 191458 | 398 |
| SCT094 | México 29 | //02/2024 16:55-1 | 6:59 UTC-6 1 | EST B | 503.76 | 0 | | | |
| U. I. | ENTIDAD | FECHA | HORA SM | TV IV | PAGO DERECHOS | PA | GO MULTA | 1914589 | 8 |
| DATOS DEL PR | OPIETARIO | | | | | | | | |
| MUEBLI | ES Y MUDANZAS | AMADO S.A. DE | CV | | | 9510 | Ciudad c | le 7 | |
| | | NOMBRI | | | | C.P. | EDO. | DEM. | |
| LUIS JA | SSO 56 SANTA N | | | | | IZTAPALAPA | | | |
| IDENTIFICACIÓ | ON DEL VEHÍCULO | DOMICILI | 0 | V | | | MUNICIPIO | | |
| 006EV5 | | 4V4NC9EH0E | | 2 | 014 VOLVO | | VOLVO | T-3 | |
| PLAC | CAS | NÚ | MERO DE SERIE | | MARCA-MOD | SUB | MARCA | CLASE | |
| Diesel COMB. | - 3 SERV 6 | CIL. TURBO | 3000 -120 M.MOT. T.M | 2 425 POT. POT. | | L.M.P. 1 | RESULT | robado 0.03 | ROM. |
| 0.98 PROM. VERIF | 1508386 | 132132 | 82.0 | VED12(425 | _TRACTOCAMI | .805.0 | 1611.5 Op | acidad: 1.28 | % |
| ANTERIOR | NÚM. TÁRJETA CIRCULACIÓN | ODÓMETRO | TEMP. MOTOR | MODELO | CARROCERÍA | PROM. MÍN_RPM | PROM. MAX_RPM | | 9 |
| ALIMENT. | 15000 | | | | | | | (C-27%) | ġ . |
| сомв. | | | | | | TÉCNICO | () | 100 Table 100 | œ 💮 |
| RALENTI | | # 1 | 1 | | | TECNICO | | 回列縣 | Ę. |
| CRUCERO | | | - | - | | 1 | 10/ | | |
| CHOCERO | | | | 1 2 30 | RIFS1 | 574 / 1 | 0/ | | |
| | СО | HC CO2 | 02 | NOX | CLAVE | / // | NOMBRE | Y FIRMA | |
| / | | | | | | 1 1/ | | | |

VEHÍCULO VERIFICADO CONFORME ___

NOM-167-SEMARNAT-2017

PARA SU COLOCACION SIGA ESTAS INSTRUCCIONES

1 Limpie perfectamente de polvo y grasa la superficie sobre la cual va a colocar su holograma. 2 Separe cuidadosamente el holograma del papel protector procurando no tocar el adhesivo y que esta operación principie por una esquina.

3 Aplique la parte descubierta de su holograma sobre el cristal deslizando el resto bajo presión uniforme ayudándose al final con el papel protector.

MARCAS Y VEHÍCULOS Y MOTORES

| VEHÍCULOS DIE | |
|------------------|-----|
| AUTOCAR | 201 |
| CHRYSLER | 202 |
| DINA | 203 |
| DODGE | 204 |
| FAMSA | 205 |
| FORD | 206 |
| GMC | 207 |
| INTERN HARVESTER | 208 |
| KENWORTH | 209 |
| MACK | 210 |
| M.A.S.A. | 211 |
| MERCEDES BENZ | 212 |
| RAMÍREZ | 213 |
| OTROS | 299 |

UV/SCT/EC/14/094

5974-4658

(22)

HI WELLER

Carr. Fed

| OTROS | - | 299 |
|---------------|------|-------|
| CUM | MNS | |
| TIPO DE MOTOR | CIL. | CLAVE |
| NHC -230 | 6 | 0101 |
| NH-250 | 6 | 0102 |
| NR-250 | 6 | 0103 |
| NHC-250 | 6 | 0104 |
| NTC-250 | . 6 | 0105 |
| NTC-335 | 6 | 0106 |
| NTC-350 | 6 | 0107 |
| NTC-335 | 6 | 0108 |
| V6-378-155 | 6 | 0109 |
| VT-378-155 | 6 | 0110 |
| V8-504-210 | 6 | 0111 |
| VT-504-210 | 6 | 0112 |
| N-14 | 6 | 0113 |
| M-11 | 6 | 0114 |
| C-8.3 | 6 | 0115 |
| B-5.9 | 6 | 0116 |
| ISB | 6 | 0117 |
| ISX | 6 | 0118 |
| ISC | 6 | 0119 |
| ISM | 6 | 0120 |
| OTROS | | 0199 |

| VEHICULOS DE GAS | SOLINA O GAS |
|------------------|--------------|
| CHRYSLER | 101 |
| FORD | 102 |
| GENERAL MOTORS | 103 |
| NISSAN O DATSUN | 104 |
| RENAULT | 105 |
| OTROS | 109 |

| DETROI | TALLISON | |
|---------------|----------|-------|
| TIPO DE MOTOR | CIL. | CLAVE |
| 4-53 | 4 | 0201 |
| 6V-7-1N | 6 | 0202 |
| 6V-92-TA | 6 | 0203 |
| 7067-7530 | 6 | 0204 |
| 8V-7-1N | 8 | 0205 |
| 8V-92-TA | 8 | 0206 |
| 7087-7530 | 8 | 0207 |
| OTROS | | 0299 |

| MERCE | ES BENZ | |
|---------------|---------|-------|
| TIPO DE MOTOR | CIL. | CLAVE |
| OM-366 | 6 | 0301 |
| OTROS | 1 | 0399 |

| INTERNATIONAL HARVESTER | | | | |
|-------------------------|------|-------|--|--|
| TIPO DE MOTOR | CIL. | CLAVE | | |
| D-310 | 6 | 0401 | | |
| D-358 | 6 | 0402 | | |
| OTROS | | 0499 | | |

| CATE | RPILLAR | |
|---------------|---------|-------|
| TIPO DE MOTOR | CIL. | CLAVE |
| 3406 | 6 | 0501 |
| C-12 | 6 | 0502 |
| C-10 | 6 | 0503 |
| 3126 | 4 | 0504 |
| 3116 | 4 | 0505 |
| OTROS | | 0599 |

| | PERKINS | |
|---------------|---------|-------|
| TIPO DE MOTOR | CIL. | CLAVE |
| 4236 | 4 | 0601 |
| T6-3544 | 6 | 0602 |
| OTROS | | 0699 |

| SCANIA | | | | |
|---------------|------|-------|--|--|
| TIPO DE MOTOR | CIL. | CLAVE | | |
| DSC-1206 | 6 | 0701 | | |
| OTROS | | 0799 | | |

| | NAVISTAR | THE STATE OF |
|---------------|----------|--------------|
| TIPO DE MOTOR | CIL. | CLAVE |
| DT-466 | 6 | 0801 |
| OTROS | | 0899 |

| | DAIMLER | |
|---------------|---------|-------|
| TIPO DE MOTOR | CIL. | CLAVE |
| MBE900 | 6 | 0901 |
| MBE926 | 6 | 0902 |
| DDC60 | 6 | 0903 |
| OM924 LA | 6 | 0904 |
| OM906 LA | 6 | 0905 |
| OM926 LA | 6 | 0906 |
| OM457 LA | 6 | 0907 |

| VOLKSWAGEN | | | |
|---------------|------|-------|--|
| TIPO DE MOTOR | CIL. | CLAVE | |
| MAD0834 | 6 | 1001 | |
| MAD0836 | 6 | 1002 | |
| D2676 LF05 | 6 | 1003 | |

| HINO | | | |
|---------------|------|-------|--|
| TIPO DE MOTOR | CIL. | CLAVE | |
| N04C-UV | 6 | 1101 | |
| J05D-TG | 6 | 1102 | |
| J08E-TE | 6 . | 1103 | |

| VOLVO | | | |
|---------------|------|-------|--|
| TIPO DE MOTOR | CIL. | CLAVE | |
| D7Ee | 6 | 1201 | |
| D13 C | 6 | 1202 | |
| MP8 | 6 | 1203 | |
| D9B | 6 | 1204 | |