



### MECHANICAL EMISSIONS SERVICES LLC

910 High Land Ave National City, CA, 91950 Ph 619 939 5143  
Powered by -- Formula 1 Auto Repair -- (BAR NBR RC 00305923)

Fecha: 2024-11-12

**Acreditación de proceso CAAAREM (VerificarPro)**

|                                  |                          |             |                 |
|----------------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|
| Certificado:                     | VIN:                     | Year:       | License Plate:  |
| <b>CRM-00099</b>                 | <b>1C4GJXAN5LW350370</b> | <b>2020</b> | <b>R3</b>       |
| Owner:                           | Mfg In:                  | Make:       | Model:          |
| <b>ADOLFO PEÑA ESPINOZA</b>      | <b>United States</b>     | <b>Jeep</b> | <b>Wrangler</b> |
| Odometer                         |                          |             |                 |
| <b>25208 miles (40568.24 KM)</b> |                          |             |                 |

#### RESULTADO PRUEBA MECHANICAL EMISSIONS SERVICES

|                  |                   |                   |                        |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|
| Resultado Final: | Fecha:            | ID Estación:      | Software               |
| <b>PASS</b>      | <b>2024-11-12</b> | <b>Station ID</b> | <b>BAR 97 GEN 1602</b> |

#### Monitoring Information and certificate

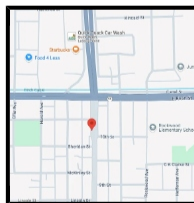
|  |             |   |             |
|--|-------------|---|-------------|
| <b>Misfire Monitor</b> (Fallo encendido)                     | <b>PASS</b> | <b>Fuel System Monitor</b> (Sistema de combustible) | <b>PASS</b> |
| <b>Comprehensive Catalyst Monitor</b> (Catalizador integral) | <b>PASS</b> | <b>O2 Sensor Monitor</b> (Sensor O2)                | <b>PASS</b> |
| <b>Catalyst Monitoring</b> (Catalizador)                     | <b>PASS</b> | <b>Overall Test Result</b> (Resultado General)      | <b>PASS</b> |

#### Historial de prueba de emisiones

| Evento | Estado | Date       | Odometro | Millas | Evento             | Resultado |
|--------|--------|------------|----------|--------|--------------------|-----------|
| 1      | NM     | 2024-09-07 | 25208    | M      | Inspección emisión | Aprobado  |
| 2      | NM     | 2024-08-12 | 24025    | M      | Inspección emisión | Aprobado  |
| 3      | NM     | 2024-04-17 | 24025    | M      | Inspección emisión | Aprobado  |
| 4      | NM     | 2022-11-17 | 15645    | M      | Inspección emisión | Aprobado  |
| 5      | OR     | 2021-08-05 | 9010     | M      | Inspección emisión | Aprobado  |
| 6      | AZ     | 2020-10-06 | 16       | M      | Inspección emisión | Aprobado  |



Geolocalización: **Latt: 32.40400, Long: -115.29558**



Accreditation PDF:



Este documento ha sido verificado en la base de datos del taller "Mechanical Emissions Services LLC" por el prevalidador CAAAREM (010). Si desea verificar la autenticidad de este documento escanee el código QR o visite [www.mechanicalemissionservicesllc.com](http://www.mechanicalemissionservicesllc.com) de clic en la sección "historial". Para soporte técnico y (o) atención contáctenos al correo: [support@mechanicalemissionservicesllc.com](mailto:support@mechanicalemissionservicesllc.com) o al Tel. (619) 201-9432. Todos los derechos reservados Mechanical Emissions Services LLC ®