

General Roca, 25/04/2024

Cliente

OILFIELD & PRODUCTION SERVICES SRL

Motor Modelo

M.Benz Sprinter Om 651

Número de Modelo

Patente NCX 618

Fecha de Ingreso

10/01/2019

INFORMACIÓN DE INGRESO DE MOTOR

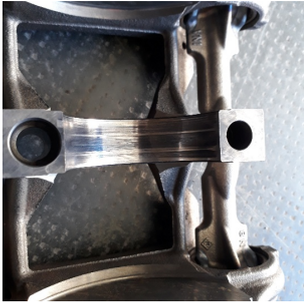
Recepcion

El vehículo se recibió en el taller con el motor colocado, este se desarmo y lavo, verificando que la bancada del cigueñal y del block están fundidas, al igual que una biela, debido a que no se puede reparar hay que cambiar el block, el cigueñal, y una biela.



Señor cliente, si le interesa ver una foto más en detalle puede hacer clic sobre ella para ampliarla.

General Roca, 25/04/2024



INFORMACIÓN DE EGRESO DE MOTOR

Comentarios Generales

La Sprinter se entrega en marcha en perfecto estado de funcionamiento en lo referido al motor habiéndole realizado mas de 30km de prueba.

Respecto del resto del vehículo se observa:

- Luces de freno y estabilidad encendidas en el tablero (se adjunta foto)
- Espejo del lado del conductor roto (se adjunta foto)
- Parabrisas roto (se adjunta foto)
- Rueda de auxilio colocada atrás del ultimo asiento y no debajo de la camioneta



Señor cliente, si le interesa ver una foto más en detalle puede hacer clic sobre ella para ampliarla.

General Roca, 25/04/2024



REPUESTOS MÁS SIGNIFICATIVOS A REEMPLAZAR

Repuestos

- Pistones
- Bomba de Aceite
- Block
- Cojinetes
- Cigüeñal
- Varios

Block

Se coloca motor semiarmado nuevo Original

Varios

(1 Biela)

MANO DE OBRA A REALIZAR MAS SIGNIFICATIVA A REALIZAR

MANO DE OBRA

- Superficie Plana de Tapa de Cilindros
- Rectificado de Asientos de Válvula
- Reemplazo de Guías de Válvula
- Armado y regulado de Válvulas
- Prueba Hidráulica Tapa de Cilindros
- Armado de motor
- Colocación de Motor y puesta en marcha
- Control / Configuración con Scanner
- Limpieza / Reparación de Motor de Arranque
- Limpieza / Reparación de Alternador
- Varios

Varios

Carga aire acondicionado (circuito adelante)

Señor cliente, si le interesa ver una foto más en detalle puede hacer clic sobre ella para ampliarla.