



todo para los neumáticos... todo para tu taller

Mejores Prácticas Del Servicio TPMS En Tu Taller

IMPORTANCIA DE REVISAR Y MANTENER LOS SENSORÉS

- Para mantener un buen sellado hermético.
 - Para asegurarse que la corrosión del cuerpo central de la válvula es mínima.
 - Reemplazar el interior de la válvula asegura que internamente permita un buen cierre.
 - Para dar al sensor una larga vida útil.
- El sensor se revisa y mantiene reemplazando el cuerpo externo central, el tapón hermético, la junta estanca y el interior de la válvula.

DAÑOS SI UN SENSOR NO TIENE UN APROPIADO MANTENIMIENTO

- Corrosión del cuerpo de la válvula.
- Cuerpo exterior central agrietado por fatiga del metal.
- Daños en partes roscadas de válvula (internas o externas).
- Corrosión del cuerpo de la válvula.
- Cuerpo exterior central agrietado por fatiga del metal.

LOS SEIS PASOS PARA EL MANTENIMIENTO DEL TPMS



- | | |
|--|---|
| <p>1 EXAMINAR
Examinar la boquilla del sensor por situiese algún daño o excesiva corrosión.</p> <p>2 COMPROBAR
Activar el sensor para captar la información y confirmar que el sensor funciona correctamente.</p> <p>3 COMENTAR
Hablar con el cliente y explicarle el trabajo que se debe realizar.</p> | <p>4 REPARAR
Sustituir las piezas o reemplazar el sensor.</p> <p>5 GRABAR
Activar el sensor específico o multisensor y programar y activar el sensor universal, asegurándose de que funcione correctamente. Imprimir la información al cliente.</p> <p>6 CONECTAR
Conectar el equipo de diagnóstico TPMS a la centralita del coche con el conector OBDII, en aquellos vehículos que sea necesario.</p> |
|--|---|

FORMACIÓN TPMS



- ✓ Formación y desarrollo TPMS para tu negocio
- ✓ Herramienta de taller y útiles de diagnóstico TPMS
- ✓ Sensores y kits de mantenimiento TPMS
- ✓ Pasos más adecuados a seguir en TPMS
- ✓ Generación de ingresos para TPMS