

LISTA DE VERIFICACIÓN DE SERVICIO PARA CUALQUIER TIPO DE CLIMA

RO# _____ Chasis _____ Fecha _____

COMPLETA TODOS LOS PUNTOS DE SERVICIO A CONTINUACIÓN E INDICA EL ESTATUS

√ = OK O = REPARACIÓN REQUERIDA X = REPARACIÓN COMPLETADA N = NO APLICA

COMPONENTE	ESTATUS
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	
Cubierta del ventilador	
Ensamblaje del ventilador y rodillo tensor	
Calentador del bloque del motor — <i>prueba de continuidad</i>	
Radiador — <i>comprobar el estado exterior</i>	
Montaje del radiador	
Radiador — <i>comprobar si hay fugas visibles</i>	
Estado y conexiones de manguera	
Tanque de compensación	
Bomba de agua — <i>comprobar si hay fugas visible</i>	
Nivel de refrigerante	
Refrigerante — <i>tomar muestra</i>	
Refrigerante — <i>comprobar si hay signos de aceite y/o suciedad</i> <input type="checkbox"/> Pasa <input type="checkbox"/> No pasa	
Refrigerante — <i>comprobar el punto de congelación (utilizar el refractómetro)</i> Pasa (-31.67°C to -45.56°C) No pasa (por encima de -31.67°C o por debajo de -45.56°C) Protección del refrigerante (Punto de congelación) _____ °C	
Refrigerante - <i>comprobar la protección contra la corrosión</i> <input type="checkbox"/> Refrigerante convencional Color <input type="checkbox"/> verde <input type="checkbox"/> rosa o morado <input type="checkbox"/> café <input type="checkbox"/> otro <i>Verificar el aditivo de refrigerante suplementario del fabricante. Especificaciones</i> Aditivo Refrigerante Suplementario (SCA) <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Insuficiente <input type="checkbox"/> Excesivo <input type="checkbox"/> Refrigerante de larga duración <input type="checkbox"/> Rojo	
<i>Comprobar la protección contra la corrosión con el kit de prueba ELC</i> <input type="checkbox"/> Protección adecuada <input type="checkbox"/> Carece de protección	
Prueba de presión del sistema de enfriamiento / verificación de fugas	
SISTEMA DE CALEFACCIÓN DE LA CABINA	
Pantallas del calentador — <i>limpiar y verificar que no haya obstrucciones</i>	
Controles del calentador y funcionamiento del ventilador	
Módulo de controles del calentador y funcionamiento del ventilador	
Ojales del piso de la cabina y burletes de la puerta	
SISTEMA DE AIRE	
Tanques de aire — <i>agua de drenaje</i>	
Secador de aire — <i>servicio</i>	
ARTÍCULOS RELACIONADOS	
Refrigerante del motor — <i>reemplazarlo si corresponde</i>	
Cartucho secador de aire — <i>reemplazarlo si corresponde</i>	
Compresor de aire, polea y soportes de montaje	
Inspección visual del motor de arranque y las conexiones	
Alternador - <i>correa de transmisión, soportes de montaje</i>	
Engranaje de dirección y depósito — <i>comprobar si hay fugas</i>	
Tanque de compensación	
Condición del amortiguador de vibraciones	
Parrilla del capó y mosquiteros	
Soportes de capota	