

Series DuraStar, 4000, MXT, RXT Formato para reporte de Inspección de preentrega S00134 Rev. 3/3/08							
MODELO (circular apropiado): 4100 4200 4300 4400 MXT RXT				Orden de trabajo #			
Fecha de fabricación (de la ____/____/____ etiqueta de VIN)				Cliente:			
Distribuidor:				Nombre de técnico y firma.			
VIN (últimos 8 Dígitos)		Millas (Km.)		X Fecha: ____/____/____			
Operación No.	DESCRIPCIÓN	Aceptado (como se entrega)	Requiere REPARAR	Operación No.	DESCRIPCIÓN	Aceptado (como se entrega)	Requiere REPARAR
1.10	Buscar VIN en ISIS por campañas (recalls) requeridas			13.19	Limpiadores de parabrisas / fluido y parabrisas		
1.20	Ruedas bloqueadas para inspección?			13.22	Función de Radio, CD ,VID. (si aplica)		
3.30	Carga de Batería - Máxima carga - 2 hr min.			13.28	Ventanas - Abren y cierran apropiadamente.		
3.40	Baterías, cables, cubierta - ruteo, apriete, grasa			13.31	Componentes interiores y tapetes - condición y asegurados.		
3.50	Instalas componentes sueltos del vehículo.			13.34	Cinturones de seguridad, asientos, ventanas, espejos.		
5.10	Ruteo y clipeo bajo vehículo - seguro, cumple spec.			13.58	Borrar códigos de falla inactivos.		
5.20	Uniones ultimo eje propulsor - en fase, reapretar.			13.61	Recalibrar indicadores y luces de advertencia.		
5.45	Escape - Seguro - en posición - cola libra la cabina.			13.64	Motor de arranque solo gira en N, P o con pedal de embrague aplicado.		
5.50	Válvulas de drene de tanques de aire - activar			15.10	Nivel de fluido de frenos hidráulicos.		
5.60	Nivel de aceite de caja de tranferencia - FULL - torquear tapones			15.20	Nivel de fluido de transmisión automática - en rango FRÍO		
5.65	Nivel de aceite de transmision manual - FULL - torquear tapones.			15.30	Nivel de fluido de dirección hidráulica - en rango FRÍO.		
5.75	Conectores de enfriador de transmisión bien conectados.			15.40	Nivel de refrigerante - sobre el rango medio o sobre mirilla inferior.		
5.80	Revisar pernos y seguros - dirección y frenos.			17.10	Prueba de carretera alcanzar 55 mph (88 Kmh) ~ 20 min.		
5.85	Motor de arranque, conexiones de tierra - apretados y engrasados			17.13	Freno de estacionamiento. (Parking)		
5.90	Lubricación de chasis - Graseras, bisagras de puertas y defensa.			17.16	Juego libre pedal de embrague - 1" a 1.5" (24 - 36 mm)		
5.95	Tornillos U de suspensión - reapretar (ver tabla de torques)			17.22	Luz de advertencia de freno, alarmas y motor- frenos neumáticos		
7.10	Altura de manejo de la suspensión de aire - ajustar a espec.			17.25	Palanca de velocidades / funcionamiento de switches.		
7.15	Quinta Rueda - Lubricada, funciona y esta segura.			17.28	Recalibrar brújula (si se tiene)		
7.30	Tuercas de eje - reapretar (ver tabla de torques)			17.31	Bocina y switches de volante de dirección.		
7.35	Eje motriz nivel de aceite FULL (todos)			17.37	Controles del operador - funcionan apropiadamente.		
7.45	Tuercas de montaje de rueda - reapretar a espec.			17.40	Funcionamiento de indicadores y luces de advertencia.		
7.55	Llantas - Presión apropiada, tapones de válvulas apretados			17.43	Motor, transmisión, frenos y dirección.		
7.60	Masa frontal y/o eje retractil nivel de aceite - entre indicadores.			17.58	Alineación de volante de dirección.		
9.20	Quitar cubiertas protectoras, etiquetas, cintas, etc.			17.67	Controles de clima - Velocidad de ventilador, temperatura y ductos.		
9.30	Pintura y componentes externos - Condición y ajuste.			17.76	Accesorios opcionales - desempeño y programación.		
9.40	Parabrisas y cristales- sin daños			19.10	Nivel de refrigerante caliente: MAX +/- 1" o sobre mirilla inferior		
11.10	Pernos de la flecha de dirección - apriete correcto.			19.60	No hay fugas de fluidos, aire o escape - Todo el vehículo.		
11.30	Ruteo y clipeo bajo el capo (cofre) - asegurada y cumple espec.			19.70	Códigos de falla - revisar y anotar.		
11.35	Conexiones de cables bajo el capo (cofre) - seguras y apretadas.			21.20	Manual de operador y otros documentos requeridos presentes.		
11.50	Nivel de aceite de motor - mitad superior del rango.			21.40	Anotar código de localización de PDI y fecha en la etiqueta del VIN.		
11.55	Nivel de liquido limpiaparabrisas			21.50	Instalar etiqueta de certificación de vehículo (si se requiere)		
13.10	2 llaves, 2 llaves de tapón de combustible y control remoto trabaja.			21.60	Instalar etiqueta de PDI CTS-1122 al parabrisas.		
13.13	Puertas - ajustadas y trabajan apropiadamente.			21.70	Agregar comentarios al reporte de PDI.		
13.16	Luces - exterior, tablero, interior, dormitorio.			21.90	Lavar el vehículo - verificar el interior por fugas.		
ÍTEM	Comentarios - Retrabajo O.R.# _____ -Explicar retrabajos hechos como parte de la inspección. -Explicar defectos de garantía detectados y otros trabajos de garantía. -Ordenes de reparación adicionales			ÍTEM	Comentarios (continua)		
Iniciales y número de control				Iniciales y número de control			
Inspector 1		Inspector 3		Técnico 1		Técnico 3	
Inspector 1		Inspector 4		Técnico 2		Técnico 4	
Las INICIALES y NUMERO DE CONTROL del inspector certifican que este vehiculo a sido completamente inspeccionado de acuerdo a los procedimientos aplicables a este modelo especifico en el Manual de Inspección de Pre-entrega de Navistar Inc. El reporte de inspección debe permanecer en el vehiculo hasta que todas las reparaciones aplicables estén completas. Las INICIALES y NUMERO DE CONTROL del técnico certifican que todos los defectos de calidad detectados por el inspector han sido corregidos de acuerdo con los procedimientos y especificaciones aplicables de Navistar Inc. La FIRMA del supervisor de servicio certifica que el área de pre-entrega garantiza que toda la información y reparaciones anotadas en este formato han sido completadas de acuerdo al manual de instrucciones de pre-entregas del vehiculo especifico, practicas recomendadas por International y Ordenes de Reparación asociadas. Falta de información en cualquier línea NO se acepta como verificada ni encontrada correcta. Este formato debe almacenarse en el área de archivos de pre-entrega.							