	Series DuraStar, 400	00, MXT, RXT Forr	nato p	ara rep	orte de Ir	nspección de preentrega	600134 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.	DESCRI	PCIÓN	Aceptado (como se entrega)	Requiere REPARAR	
1.10	Buscar VIN en ISIS por campañas (recalls) requeridas				13.19	Limpiadores de parabrisas / fluido y p	arabrisas			
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 apropiada	mente.			
3.40	Baterías, cables, cubierta - ruteo, apriete, grasa				13.31	Componentes interiores y tapetes - c	ndición y asegurados.			
3.50	Instalas componentes sueltos del vehiculo.				13.34	Cinturones de seguridad, asientos, ventanas, espejos.				
5.10	Ruteo y clípeo bajo vehiculo - seguro, cumple spec.					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 FRIO				
5.65	Nivel de aceite de transmision manual - FULL - torquear tapones.				15.30	Nivel de fluido de dirección hidráulica		+		
5.75	Conectores de enfriador de transmisión bien conectados.				15.40	Nivel de refrigerante - sobre el rango		-		
5.80 5.85	Revisar pernos y seguros - dirección y frenos.				17.10 17.13	Prueba de carretera alcanzar 55 mph	(88 Kmn) ~ 20 min.	-		
5.90	Motor de arranque, conexiones de tierra - apretados y engrasados  Lubricación de chasis - Graseras, bisagras de puertas y defensa.				17.13	Freno de estacionamiento. (Parking)  Juego libre pedal de embrague - 1" a	1.5" (24 - 36 mm)	+		
5.95	Tornillos U de suspensión - reapretar (ver tabla de torques)				17.10	Luz de advertencia de freno, alarmas				
7.10	Altura de manejo de la suspensión de aire - ajustar a espec.				17.25	Palanca de velocidades / funcionamie		+ -		
7.15	Quinta Rueda - Lubricada, funciona y esta segura.				17.28	Recalibrar brújula (si se tiene)	nto de switches.			
7.30	Tuercas de eje - reapretar (ver tabla de torques)				17.31	Bocina y switches de volante de direc	ción.			
7.35	Eje motriz nivel de aceite FULL (todos)				17.37	Controles del operador - funcionan a				
7.45	Tuercas de montaje de rueda - reapretar a espec.				17.40	Funcionamiento de indicadores y luce				
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 vel	tilador, temperatura y ductos.			
9.30	Pintura y componentes externos - Condición y ajuste.				17.76	Accesorios opcionales - desempeño	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 escap	e - Todo el vehiculo.			
11.30	Ruteo y clípeo bajo el capo (cofre) - asegurada y cumple espec.				19.70	Códigos de falla - revisar y anotar.				
	Conexiones de cables bajo el capo (cofre) - seguras y apretadas.					Manual de operador y otros documen				
	Nivel de aceite de motor - mitad superior del rango.				21.40	notar código de localización de PDI y fecha en la etiqueta del VIN.		<del>                                     </del>		
	Nivel de liquido limpiaparabrisas				21.50	Instalar etiqueta de certificación de vi				
13.10	2 llaves, 2 llaves de tapón de combustible y control remoto trabaja.				21.60		tiqueta de PDI CTS-1122 al parabrisas.			
13.13 13.16	Puertas - ajustadas y trabajan apropiadamente.  Luces - exterior, tablero, interior, dormitorio.				21.70 21.90	Agregar comentarios al reporte de PD Lavar el vehiculo - verificar el interior		+		
13.10					21.90	Lavar er veriiculo - verificar er interior	por rugas.			
ÍTEM	Comentarios - Retrabajo -Explicar retrabajos hechos como parte de la inspecciónExplicar defectos de garantía detectados y otros trabajos de garantíaOrdenes de reparación adicionales				ÍTEM	Comentarios (continua)				
	<u> </u>					<u> </u>				
					<u> </u>					
	Inicialos y número do control				<del>                                     </del>	Inicialos y número de control				
Iniciales y número de control Inspector 3					Técnico 1	Iniciales y número de control Técnico 1 Técnico 3				
						+				
Inspector 1		Inspector 4			Técnico 2		Técnico 4	Técnico 4		
as INICIALES y NUMERO DE CONTROL del inspector cortifican a		a cata vahigula a gidal-t			neuerde a les propodimisses sullestes de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata		on al Manual de Ingraeción de Dec entre en de Manual de Ingraeción de Dec entre en de Manual de Ingraeción de Dec			

Las INICIALES y NUMERO DE CONTROL del inspector certifican que este vehículo a sido completamente inspeccionado de acuerdo a los procedimientos aplicables a este modelo específico en el Manual de Inspección de Pre-entrega de Navistar Inc. E reporte de inspección debe permanecer en el vehículo 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 vehículo específico, 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.