

## EMBELLECEDORES Y ACCESORIOS

### Conexión de carreras del condado de Pierce

#### Acuerdo de Articulación de Crédito Dual

#### Al término de cursos de secundaria equivalentes a las siguientes competencias:

Reemplazo de molduras y herrajes

ÿ Dado un vehículo que requiere molduras o reemplazo de herrajes, retire y reemplace las molduras o herrajes dañados.

ÿ Demostrar el uso apropiado de las siguientes herramientas:

- Dado de 1/4 de pulgada
- Removedor de herramientas de moldeo
- Taladro y brocas
- destornillador Phillips

*Los reemplazos deben ajustarse a la apariencia y función originales.*

Reemplazo de cerraduras y cerrojos ÿ

Dado un vehículo que requiere un mecanismo de cerrojo de reemplazo,

Retire el mecanismo de bloqueo del pestillo dañado o desgastado y reemplácelo con piezas de repuesto nuevas. ÿ Demostrar el uso apropiado de las siguientes herramientas:

- Juego de dados de ¼ de pulgada
- Vaso torx de 3/8
- destornillador Phillips
- Herramienta para tapicería

Reparar/Reemplazar Mecanismos para Subir/Bajar Ventanas

ÿ Dado un vehículo con mecanismo de ventana dañado o roto,

reparar y reemplazar según sea necesario. ÿ

Demostrar el uso apropiado de las siguientes herramientas:

- Juego de dados de ¼ de pulgada
- Punzón cónico
- destornillador Phillips
- Taladro y brocas
- Pistola de remaches pop

*El mecanismo reparado debe subir y bajar suavemente.*

Retire, reemplace y ajuste las unidades de control de las ventanas eléctricas

ÿ Dado un vehículo con unidades de control de ventanas eléctricas defectuosas, sustitución o reparación necesaria.

ÿ Demostrar el uso apropiado de las siguientes herramientas:

- Herramienta para tapicería
- Juego de dados de ¼ de pulgada
- destornillador Phillips
- Pistola de remaches pop
- Luz de prueba
- Punzón cónico
- Taladro y brocas

*La ventana reparada debe funcionar como la original*

Reparación de unidades de control de ventanas eléctricas

ÿ Dado un vehículo con ventana eléctrica defectuosa, quitar la tapicería necesaria, solucionar el problema y hacer la reparación o el reemplazo necesarios.

ÿ Demostrar el uso apropiado de las siguientes herramientas:

- Herramienta para tapicería
- Juego de llaves de vaso de ¼ de pulgada
- destornillador Phillips
- Pistola de remaches pop
- Luz de prueba
- Punzón cónico
- Taladro y brocas

*La ventana reparada debe funcionar como la original.*

Reparación de orugas de asientos manuales

ÿ Dado un vehículo que requiere reparación manual del riel del asiento,

reparaciones necesarias o reemplazo, instale los asientos y verifique que funcionen correctamente.

ÿ Demostrar el uso apropiado de las siguientes herramientas:

- destornillador Phillips
- Dado de 3/8 de pulgada
- Martillo de bola
- Juego torx de 3/8

*El asiento debe funcionar suavemente y bloquearse en todas las posiciones.*

Retiro y reemplazo de cinturones de seguridad y hombros

ÿ Dado un vehículo que requiere cinturón de seguridad y arnés de hombro

reemplazo, retire los cinturones y arneses defectuosos o desgastados y reemplácelos con unidades de reemplazo.

ÿ Demostrar el uso apropiado de las siguientes herramientas:

- Juego de dados de 3/8 de pulgada
- Juego torx de 3/8 de pulgada
- destornillador Phillips
- Herramienta para tapicería

*Las correas de repuesto deben cumplir o superar la instalación original.*

Un estudiante que obtenga una calificación de "C" o mejor puede obtener créditos universitarios en una de las siguientes universidades:

<u>Universidad</u>	<u>Curso</u>	<u>Créditos</u>
Colegio técnico de Bates	AUTOB 109	3
	AUTOB 110	4