

**RESUMEN - PERFIL CHOFER CAMIÓN ¾**

<b>Unidad de Competencia Laboral</b>	<b>Actividades Claves</b>
Aplicar normas de seguridad y medio ambiente en la operación de Camión ¾	Comunicación
	Conducta segura y autocuidado
	Efectividad personal
Revisar y programar actividades según Plan de Trabajo	Ejecutar plan de trabajo
	Realizar un control de los riesgos asociados al trabajo
	Ejecutar inspección preoperacional según manual del equipo
Operación de Camión ¾	Ejecutar revisión operacional del equipo
	Posicionar Camión ¾ para la operación/ Uso código de Bocina
	Coordinación con el supervisor para el manejo de carga y movimiento de Camión ¾ y/o ubicación del equipo.
	Delimitar el área de trabajo
	Operación de Camión ¾/ Según corresponda
	Ejecutar operación de traslado y movimiento de material
Ejecutar actividades de término de jornada	Ejecutar movimientos con Camión ¾
	Estacionar/posicionar el equipo/ Uso código de Bocina
	Posicionar el equipo según procedimiento
	Acuñar y segregar el equipo
Realizar Inspección Final de Equipo	Apagar motor y cortar corriente
	Ejecutar inspección final según manual del equipo
	Ejecutar revisión final a nivel operacional del equipo

**TEMARIO**

<b>Conocimientos Normativos</b>	
<b>Señales universales de maniobra</b>	- Reconocimiento de señas y sus nombres
<b>Simbología usada en el rubro</b>	- Transporte de Carga
<b>Ley N° 16.744</b>	- Accidentes del trabajo - Enfermedades Profesionales
<b>Ley N°20.001</b>	- Regular el peso máximo de Carga Humana - Factores de Riesgo - Manipulación de la Carga
<b>Reconocimiento y Uso de Equipos de Protección Personal</b>	- Uso EPP según condiciones de trabajo
<b>Normativas ambientales</b>	- Reglamento para la dictación de normas de calidad ambiental y de emisión (Condiciones seguras para trabajar) - Decreto Supremo 594, MINSAL
<b>Estructuras del equipo</b>	- Estructura de cabina - Estructura externa - Partes de Camión ¼
<b>Decreto Supremo 132 de seguridad minera</b>	- Seguridad operacional - Seguridad del entorno y de la infraestructura
<b>Conocimientos Teóricos (Física Aplicada)</b>	
<b>Geometría plana/básica</b>	- Figuras planas - Cálculo de área - Volúmenes
<b>Fundamento de masas, peso y centro de gravedad</b>	- Diferencia entre masa y peso - Definiciones - Triángulo de carga - Centro de gravedad