

RESUMEN – ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN “OPERADOR DE CAMIÓN TOLVA”

Unidad de Competencia Laboral	Actividades Claves
Aplicar normas de seguridad y medio ambiente en la operación del camión tolva	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
Operar Camión Tolva	Ejecutar revisión operacional del equipo
	Posicionar el camión tolva para la operación
	Coordinación con Palettero para el lugar de carguío y movimiento de la tolva y/o ubicación del equipo
	Delimitar el área de Trabajo
	Estabilización del equipo/Según corresponda
	Ejecutar carguío y volteo de la tolva
Ejecutar actividades de término de jornada	Ejecutar movimientos con la tolva
	Estacionar el equipo
	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 de equipo
	Ejecutar revisión final a nivel operacional del equipo

TEMARIO

Conocimientos Normativos	
Señales universales de maniobra	- Reconocimiento de señas y sus nombres
Simbología usada en el rubro	- Maquinaria pesada
Ley N°16.744	- Accidentes de trabajo - Enfermedades profesionales
Reconocimiento y Uso de Equipos de protección personal	- Uso EPP según condiciones de trabajo



Normativas Ambientales	<ul style="list-style-type: none">- Reglamento para la dictación de normas de calidad ambiental y de emisión (Condiciones seguras para trabajar)- Decreto Supremo N°594, MINSAL
Estructuras del equipo	<ul style="list-style-type: none">- Estructura de cabina- Estructura externa- Partes del Camión Tolva
Decreto Supremo N°132 de Seguridad Minera	<ul style="list-style-type: none">- Seguridad operacional- Seguridad del entorno y de la infraestructura

Conocimientos Teóricos	
Geometría plana/básica	<ul style="list-style-type: none">- Figuras planas- Cálculo de área Volúmenes
Fundamento de masas, peso y centro de gravedad	<ul style="list-style-type: none">- Diferencia entre masa y peso- Definiciones- Triángulo de cargaCentro de gravedad