



GLOSARIO DE TÉRMINOS

**ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES:
Realizar operaciones auxiliares en transporte en
excavaciones subterráneas y a cielo abierto**

Código: ECP0857_1

NIVEL: 1



A cielo abierto: Sin techo ni cobertura alguna.

Apartadero: Vía corta derivada de la principal, que sirve para apartar en ella vagones, tranvías y locomotoras.

Balasto: Capa de grava que se extiende sobre un terreno para asentar y sujetar sobre ella las traviesas del ferrocarril.

Cabestrante: Dispositivo mecánico, compuesto por un rodillo o cilindro giratorio de eje vertical, impulsado bien manualmente o bien por una máquina, de vapor, eléctrica o hidráulica, unido el cilindro o rodillo a un cable, una cuerda o una maroma, que sirve para arrastrar, levantar o desplazar objetos o grandes cargas.

Cuneta: Zanja a cada uno de los lados de una carretera o camino, destinada a recoger el agua de lluvia.

Dumper: (Anglicismo). También autovolquete. Vehículo generalmente utilizado en la construcción para su uso en el transporte de materiales y que posee una caja basculante para facilitar la descarga.

Eclisa: Pieza de acero que une los extremos de dos rieles consecutivos y los mantiene alineados.

Llave de cadena: Herramienta manual utilizada para aflojar o apretar objetos cilíndricos, como tuberías, racores y filtros, que son difíciles de alcanzar o tienen formas irregulares, consistente en una cadena de acero resistente que se envuelve alrededor del objeto y se sujeta con un mango ajustable.

Mantenimiento de primer nivel: Operación que tiene por objeto conocer el estado actual de un sistema o maquinaria y así poder prevenir o evitar en lo posible el mantenimiento correctivo. Se realizan acciones periódicamente con el fin de evitar fallos en los elementos (fallos mayores). No requiere la intervención de un especialista. Lo suele realizar el propio usuario.

Páncer: También Pánzer. Transportador blindado de doble cadena central.

Peralte: Diferencia en la elevación de la parte exterior y la interior de una curva, en una carretera o vía.

Tolva: Recipiente o depósito abierto por abajo, generalmente en forma de tronco de pirámide o de cono invertidos, que se utiliza para dosificar el paso de algo como materiales granulares o pulverizados, líquidos, etc.

Traviesa: Pieza alargada de madera, metal u hormigón armado que se atraviesa junto con otros elementos en una vía férrea para asentar sobre ella los raíles.