



## GLOSARIO DE TÉRMINOS

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: Limpieza en espacios abiertos e instalaciones industriales**

**Código: SEA406\_1**

**NIVEL: 1**

**Absorbente:** Sustancia o elemento utilizado para la limpieza de derrames que se producen por accidentes de tráfico.

**Alcorque:** Hoyo que se hace al pie de las plantas para detener el agua en los riegos.

**Azada:** Herramienta utilizada para cavar y roturar el terreno, con el fin de eliminar las malas hierbas de los alcorques.

**Baldeadora:** Equipo para realizar el baldeo de las vías públicas formado por un camión cisterna dotado de pértiga, carrete portamanguera y boquillas orientables que emiten agua a presión hacia ambos lados de la calle.

**Baldeo:** Labor que consiste en aplicar agua a presión procedente de un vehículo baldeador, a través de unas boquillas orientables.

**Barredora:** Equipo con el que se realiza el barrido mecanizado de aceras y calzadas. Su funcionamiento consiste en la humectación previa de las vías para evitar la formación de polvo.

**Barrido manual:** Tratamiento consistente en la acción de un operario con un equipo compuesto por escoba, carrito, y otros útiles, que tiene a su cargo la limpieza de un determinado sector.

**Barrido mecánico:** Técnica de limpieza que se realiza en aquellas vías públicas cuyas características (anchura, densidad de vehículos estacionados, entre otras) lo permiten, efectuando el barrido de forma mecanizada. El barrido mecánico se divide fundamentalmente en barrido mecánico de calzadas y barrido mecánico de aceras.

**Bomba:** Equipo de impulsión o succión de agua que genera la fuerza necesaria mediante presión.

**Boquilla limpiadora:** Parte del equipo de hidrolimpieza a presión que, posicionada de determinada forma, dirige la corriente de agua o de gas limpiador contra el residuo a eliminar.

**Camión cisterna:** Vehículo equipado con el que se realiza el baldeo de las calles, que consta de los siguientes elementos: cisterna, carrete portamanguera, pértiga y piñas o patos.

**Carrete portamanguera:** Elemento situado en la parte trasera del camión cisterna, y que contiene una manguera que permite realizar el lavado de calzadas o aceras a los que no es posible acceder con el camión.

**Carro portacubos:** Equipo con el que el operario realiza el barrido manual. Está formado por un carro de metal, de aluminio fundamentalmente para aligerar su peso, en el que se encuentran anclados 2 cubos o bien tiene dos aros en los que se acoplan las bolsas en las que se depositan los residuos. En la parte central hay un armario en el que el operario lleva guardadas las bolsas de repuesto, las llaves de apertura de las papeleras, el recogedor, el escobijo y la escoba.

**Carro portamanguera:** Equipo con el que el operario realiza el baldeo manual.

**Contenedor:** Recipiente que se utiliza para almacenar y posteriormente transportar los residuos generados por las operaciones de limpieza.

**Contingencia:** Suceso que puede ocurrir o no, especialmente un problema que se plantea de forma imprevista.

**Cribado de arenas:** Actividad de limpieza de la arena de las playas consistente en retirar papeles, colillas, latas, cristales, plásticos y otros residuos infecciosos que permanecen ocultos.

**Decapante:** Producto químico abrasivo que descompone la pintura con facilidad. Sirve para retirar pintadas de elementos ornamentales, fachadas de edificios, mobiliario urbano, entre otros.

**Desatasco:** Acción y efecto que consiste en introducir una manga con agua a presión que lleva incorporado el camión cisterna para poder deshacer el atasco producido por la acumulación de residuos.

**Desbrozadora:** Equipo que sirve para eliminar maleza en arcenes de carreteras o en la intersección del bordillo y acera en calles urbanas.

**Desengrasante:** Producto químico que elimina la grasa de superficies manchadas.

**Envoltura antideflagrante:** Modo de protección en el cual la envoltura resistirá una posible explosión interna debido a la mezcla inflamable que ha penetrado en su interior a través de cualquier junta o abertura, sin sufrir daños y sin causar la ignición de una atmósfera gaseosa explosiva externa.

**Equipo de aspiración:** Equipo utilizado para la aspiración de residuos en zonas de difícil acceso. Consta de una bomba que realiza la aspiración de los residuos y una manguera que conduce esos residuos hasta un tanque o un contenedor cerrado, donde se almacenan para su posterior gestión.

**Equipo de respiración autónomo:** Aparato respiratorio portátil que facilita el suministro de aire comprimido independiente del medio atmosférico.

**Equipo mixto de aspiración-impulsión:** Equipo utilizado para la limpieza y desatasco de instalaciones mediante la aspiración de residuos y la impulsión de agua a presión.

**Equipo vortex:** Equipo de limpieza a presión que elimina tanto las pintadas como las manchas de grasa existentes en el pavimento mediante el procedimiento de aplicación de decapantes adecuados e impulsión de agua a alta presión sobre la emulsión para eliminar la pintada.

**Espacio confinado:** Espacio cerrado, o en gran parte cerrado, que presenta, para los trabajadores, riesgos razonablemente previsibles de incendio, explosión, pérdida de conocimiento, asfixia o ahogamiento.

**Esparcidor de sal:** Tolva esparcidora de sal acoplada, generalmente, en la caja de un camión y desmontable, que permite ser utilizada sólo cuando es necesaria.

**Espuerta:** Especie de cesta de esparto, palma u otro material, con dos asas, que sirve para llevar de una parte a otra, escombros, tierra u otras cosas semejantes.

**Fregadora:** Equipo que realiza la limpieza de las aceras mediante el procedimiento de baldeo con agua a presión. Así mismo, este equipo puede realizar la limpieza de los paramentos verticales de los pasos subterráneos.

**Fundente:** Producto que se echa sobre aceras y calzadas para evitar la formación de placas de hielo y/o acumulación de nieve.

**Herbicida:** Producto químico que se utiliza para la eliminación de herbáceas o para impedir su desarrollo.

**Hidropresor:** Equipo móvil de limpieza, que suele ir acoplado a una furgoneta o en un remolque, que trabaja a presión, utilizando agua bien de un depósito anexo o bien de una toma de riego.

**Humectación:** Acción o efecto de humedecer o humedecerse alguna cosa.

**Imbornal:** Abertura practicada en la calzada, normalmente debajo del bordillo de la acera, para dar salida al agua de lluvia o de riego.

**Máquina quitanieves:** Conjunto formado por un camión o todoterreno o tractor al que se le acopla una cuchilla quitanieves.

**Pértiga de baldeo:** Elemento que lleva incorporada la cisterna de baldeo en la parte trasera y que sirve para elevar la manguera por encima de los coches aparcados para la limpieza de aceras.

**Protocolo:** Conjunto de normas y procedimientos establecidos para el desarrollo de una actuación.

**Soplador-aspirador:** Equipo utilizado por los operarios de barrido mixto consistente en una mochila con un motor incorporado y un mangote con doble función. Soplador cuando impulsa aire y produce el arrastre de los desperdicios hacia una zona prevista de recogida. Aspirador, cuando recoge los desperdicios y los acumula en un pequeño depósito.

**Sumidero:** Boca de desagüe existente en las calzadas, generalmente protegida por una rejilla, que sirve para vaciar el agua de lluvia de las mismas.

**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.