

Hasta un 90% menos de contaminación

M-30 El mecanismo de depuración de aire de los túneles de la M-30, que se instalará por primera vez en toda Europa, permitirá eliminar hasta el 90% de las partículas contaminantes que se generen. Así lo asegura la empresa española GPO Ingeniería, encargada de coordinar la instalación. Este sistema se colocará en la mitad del tramo oeste de las obras y funcionará mediante precipitadores electrostáticos que atraparán las partículas suspendidas en el aire. Fuera de Japón, sólo se ha instalado un sistema similar en el túnel de Hai Van (Vietnam), en 2005. METRO

http://metropoint.metro.lu/20070222_Madrid.pdf