

Plettac: videovigilancia en la calle Montera

Entre las más novedosas tecnologías desarrolladas por Plettac destacan las redes malladas inalámbricas, cuyo uso permite crear redes de comunicaciones de alta seguridad y capacidad de transmisión de voz, vídeo y datos. Esta tecnología de videovigilancia, seguridad y supervisión en entornos urbanos ya ha sido aplicada por el ayuntamiento de Madrid en las céntricas calles de Montera y Ballesta, así como por el ayuntamiento de Pedrezuela, proyecto que ha permitido una notable mejora de la seguridad en este municipio.

En el campo del control de accesos y seguridad en recintos sensibles, Plettac ha aportado soluciones de seguridad electrónica, videovigilancia y control, así como supervisión de tráfico y mercancías en áreas de logística o almacenamiento. Para este tipo de aplicaciones, los sistemas desarrollados ofrecen la supervisión y el

control integrado de los subsistemas de intrusión, CCTV y control de accesos. Además, permiten a los usuarios una supervisión exhaustiva de los vehículos que acceden, matrículas, conductores, la carga que llevan y, en su caso, la verificación del estado físico de los contenedores en

el momento que acceden al área protegida con el objeto de prevenir reclamaciones sobre eventuales daños. En todos sus proyectos, Plettac utiliza una plataforma propia de *software* denominada Argos, que integra todos los sistemas de seguridad de un recinto.

