

Control de Accesos de Vehículos



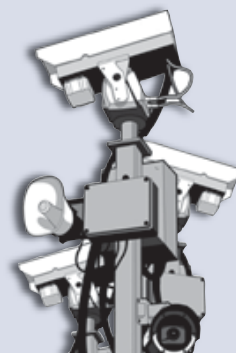
Control de Accesos Sistemas de regulación del tráfico urbano

Es cada vez mayor el número de ciudades que apuestan por la descongestión de sus cascos antiguos y el control de los niveles de emisiones contaminantes.

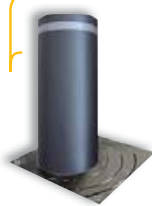
SECE pone a su disposición una larga experiencia gestionando infraestructuras urbanas y diseña la solución que mejor se ajusta en cada caso, teniendo en cuenta:

- ✓ **Las necesidades tanto del ciudadano como del cliente.**
- ✓ **Eficiencia y simplicidad del mantenimiento.**
- ✓ **Soluciones abiertas, recambios estándar, múltiples proveedores.**
- ✓ **Integración con otros servicios: plataforma integral de mantenimiento, recursos compartidos, ...**

✓ GESTIÓN DE ZONAS DE ACCESO RESTRINGIDO CON IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE VEHÍCULOS



- Cámaras de control de accesos IP.
- OCR de reconocimiento de matrículas.
- Software de gestión de permisos e incidencias.



PILONAS AUTOMÁTICAS Y SEMIAUTOMÁTICAS

- Pilonas hidráulicas de altas prestaciones.
- Sistemas fusibles anticollisión.
- Detector automático de colisión.
- Otros sistemas: pilonas neumáticas, eléctricas, etc.



SEÑALIZACIÓN DE RESTRICCIONES DE ACCESO

- Señalización vertical y horizontal.
- Paneles luminosos LED.
- Balizamiento.



IDENTIFICACIÓN

- Detectores de lazo.
- Mandos a distancia.
- Detectores digitales.
- Interfonía.
- Tarjetas de proximidad.



SEMÁFOROS

- Semáforos LED, convencionales y postes luminosos.



ZONAS PEATONALES



ZONAS DE BAJAS EMISIONES



ZONAS DE SEGURIDAD



nuestros servicios

SECE ofrece el suministro, instalación y mantenimiento de sistemas de control de acceso de vehículos. Nuestro valor añadido es el conocimiento y amplia experiencia en el mantenimiento de este tipo de instalaciones, lo que nos permite hacer una selección y configuración de las soluciones más adecuadas para cada cliente.

✓ Suministro de materiales

- Amplia selección de productos y proveedores.
- Material de alta calidad.

✓ Instalación

- Estudio de la solución que mejor se adapte a las necesidades del cliente.
- Obra civil.
- Instalación de los equipos.
- Puesta a punto y formación del sistema de gestión.

✓ Mantenimiento

- Mantenimiento preventivo: supervisión periódica de los componentes.
- Mantenimiento correctivo de urgencia.
- Actualización y soporte en el sistema informático de gestión.

“Nuestra **experiencia** manteniendo instalaciones de **control de accesos** nos ha enseñado que una **selección** adecuada del material **disminuye** las averías y los costes de explotación, optimizando el **servicio** al usuario”



Software de Gestión

- Alta de usuarios.
- Gestión de horarios.
- Manipulación remota.
- Gestión de infracciones.



Tecnología de identificación

- Mandos y tarjetas de presencia.
- Control mediante teléfono móvil.
- Interfonía.
- Detectores de lazo de espiras o mediante cámara.



Sistemas de control de paso

- Pilonas automáticas o semiautomáticas.
- Cámaras de vídeo o megapíxel.
- Señalización vertical.
- Semáforos.

Beneficios para el Cliente



- Trabajar con una empresa líder en el sector que se responsabiliza del mantenimiento de la instalación.
- Asesoramiento en la elección del material entre diferentes marcas.

Beneficios para los Usuarios



- Pacificar el tráfico en la vía pública.
- Potenciar el uso del transporte público.
- Reducir la contaminación acústica y del aire.
- Fomentar la transformación sostenible del municipio.