

SEMÁFOROS

El mantenimiento y la conservación preventiva de las instalaciones semafóricas constituyen la fórmula óptima para garantizar el correcto funcionamiento de unas instalaciones vitales para el día a día de la ciudad.

La realización de este servicio garantiza un buen rendimiento de la red viaria y un aumento en la seguridad de automóviles y peatones.

Sistema Central, Control de Movilidad

Supervisar y gestionar el tráfico de un municipio.

Regulador de Tráfico

Programación de tiempos y fases de tráfico.

Posibilidad de tiempos predeterminados o presincronizados.

Posibilidad de accionamiento manual (policía, servicios prioritarios y/o transporte público).

Posibilidad de accionamiento manual preprogramado (pulsador de peatones, detectores de espira para vehículos o radares de velocidad).

Soportes

Báculos medidas estándar y sus accesorios (Alargadores, bajantes).

Columnas de acero o fibra y sus accesorios (Acople

Semáforos Estándar

Para Vehículos, medidas estándar de 300mm a 100mm con tecnología LED.

Para Peatones, medidas estándar de 200mm a 100mm con tecnología LED.

Semáforos Especiales

Semáforos con cuenta atrás.

Semáforos para invidentes (Señal sonora).

Semáforos para bicicletas o zonas escolares.

Diseños especiales según municipio.

Matrices de semáforos

Mantenimiento Preventivo Mantenimiento Correctivo Programación de reguladores

Recorridos periódicos de inspección





Semáforos provisionales portátiles
Venta y Alquiler

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.

TECNIP pone a su disposición la experiencia de sus profesionales y diseña la solución que mejor se ajusta en cada caso, teniendo en cuenta:

- ✓ Las necesidades tanto del ciudadano como del cliente.
- ✓ Soluciones con bajo coste de implantación.
- ✓ Sencillez en el mantenimiento de los sistemas.
- ✓ Integración con otros servicios: plataforma integral de mantenimiento, recursos compartidos,....

GESTIÓN DE ZONAS DE ACCESO RESTRINGIDO Y CARRILES ESPECIALES CON IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE VEHÍCULOS



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



PILONAS AUTOMÁTICAS Y SEMIAUTOMÁTICAS

- Pilonas hidráulicas y neumáticas
- Sistemas fusibles anticolidión
- Detector automático de colisión
- Otros sistemas: pilonas 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