

SISTEMA CITIGIS

NIVEL 3 – CENTRO DE CONTROL

URBISOFT

Software de telegestión básica del alumbrado exterior

Programa ideado para todo tipo de poblaciones que quieran telegestionar Cuadros de Alumbrado equipados con terminales Urbilux o Citilux de manera fácil y automatizada sin necesidad de operador.

Gracias a su tecnología de última generación construida sobre un robusto motor de Base de Datos, permite telegestionar un número ilimitado de cuadros de alumbrado con terminales Urbilux o Citigis.

Compatible con los siguientes Sistemas Operativos: Windows XP, Windows Vista y Windows7.

Compatible con todas las versiones antiguas de terminales Urbilux .

Comunicación remota vía GSM / GPRS o conexión directa por cable RS-232.

Fácil manejo

Urbisoft se orienta de manera específica a la Telegestión del Alumbrado mediante terminales Urbilux y Citilux lo que permite una presentación de pantallas más simplificada y con opciones de configuración muy sencillas. En definitiva, un programa de fácil manejo y rápido aprendizaje.

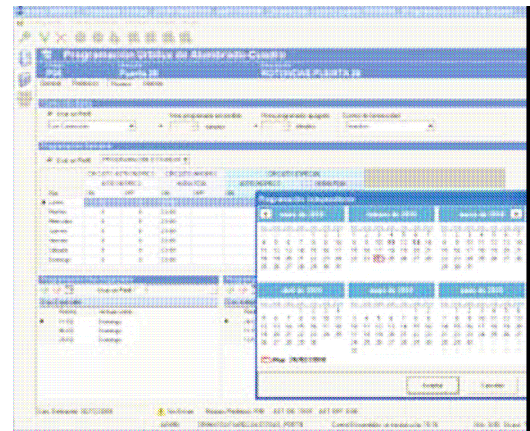
Ventajas para la TELEGESTIÓN

Telemando y reprogramación de instalaciones desde la Sala de Control.

Central de detección de incidencias en tiempo real a iniciativa de la Sala de Control y/o de los cuadros con GSM.

Funcionamiento automático sin necesidad de personal especializado pudiendo realizar un Control de Encendidos, Control de Apagados y Control de Ahorro de de las instalaciones.

Compatible con los terminales Urbilux, Urbilux ÉLITE, Urbilux3G y CITILUX .



Ventajas para la EXPLOTACIÓN

Fichas de inventario de cuadros.

Selección y búsqueda condicional de elementos para el análisis de la información.

Gráficos, informes y listados.

Exportación de datos a Excel, Word, HTML, PDF, etc.

Garantía de CONTINUIDAD

URBISOFT recupera inversiones pasadas, protege las presentes, y está preparado para ampliaciones futuras porque: Recupera todos los datos del software URBIGIS anterior. Realiza Copias de Seguridad automáticamente y sin detener el sistema.

Actualizable a versiones superiores en constante mejora conservando toda la información pudiendo superar cualquier límite de capacidad o rendimiento.

(*) Hasta alcanzar el límite inicial 2 Gbytes para la Base de Datos, ampliable opcionalmente.

(**) Limitado a comunicaciones vía GSM o conexión directa por cable Rs232.

