



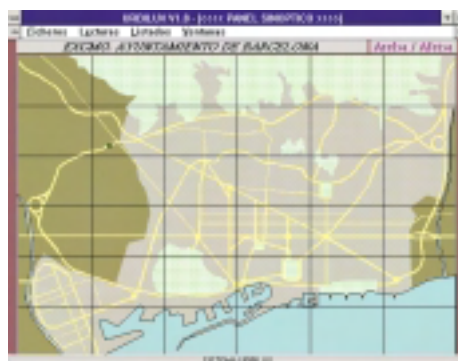
PROGRAMA INICIACION.

Para lecturas manuales y un máximo de 30 acometidas.

Es un programa en entorno Windows especialmente pensado para pequeñas instalaciones o para iniciar la gestión del alumbrado de manera fácil y económica. La toma de datos es manual por medio de un terminal de mano URBIDAT. Se representan los cuadros en un plano sinóptico por un cuadrado y un código de colores según su estado. Este programa no controla el punto a punto de luz.

Características técnicas.

Plano sinóptico de la ciudad dibujado. Gestión de 1 a 30 Terminales Urbilux. Comunicaciones con los terminales Vía cable directo o con la consola Urbidat. Contiene:
Ficha técnica del cuadro.
Histórico de medidas, eventos y alarmas. Visualización gráfica de la tensión, potencia y factor de potencia. Listados históricos.
Equipo informático mínimo aconsejado, ordenador tipo PC Pentium 400 Mhz. 64 MB. RAM.



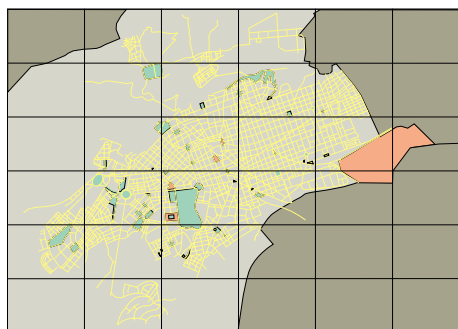
PROGRAMA BASICO.

Para lecturas automatizadas y un máximo de 50 acometidas.

Es un programa en entorno Windows especialmente diseñado para el control de poblaciones pequeñas y medianas con un alto grado de automatización. La toma de datos está automatizada por medio de radio-modems o por modems de telefonía móvil GSM. Se representan los cuadros en un plano sinóptico por un cuadrado y un código de colores según su estado. Este programa no controla el punto a punto de luz.

Características técnicas.

Plano sinóptico de la ciudad dibujado. Gestión de 1 a 50 Terminales Urbilux. Lecturas automatizadas diarias Control encendido Lectura de históricos Control de apagados Informe diario de averías. Comunicaciones con los terminales Vía radio o módem telefónico GSM. Contiene:
Ficha técnica del cuadro.
Histórico de medidas, eventos y alarmas. Visualización gráfica de la tensión, potencia y factor de potencia. Equipo informático mínimo aconsejado, ordenador tipo PC Pentium 500 Mhz.. 64 MB. RAM.



PROGRAMA AVANZADO.

Para lecturas automatizadas y un máximo de 400 acometidas.

Es un programa en entorno Windows diseñado para ciudades importantes con un alto grado de automatización. Es de muy fácil manejo, totalmente gráfico y no necesita para su uso ningún tipo de conocimientos informáticos.

La representación gráfica admite dos soluciones:

Plano dibujado.
Se representan los cuadros en un plano sinóptico por un cuadrado y un código de colores según su estado.

Plano Cartográfico.
Se necesita disponer del plano de la ciudad en formato Autocad, es posible efectuar zooms y visualizar detalles..
Se representan los cuadros en el plano por un cuadrado y un código de colores según su estado.
Este programa realiza el control individualizado de los puntos de luz.

Características técnicas.

Plano sinóptico dibujado o cartográfico en formatos autocad y microstation. Gestión de 1 a 400 Terminales Urbilux. Lecturas automatizadas diarias Control del encendido. Lectura de históricos. Control del apagado. Informe diario de averías incluidas las de los puntos de luz. Comunicaciones con los terminales Vía radio o módem telefónico GSM. Contiene:
Ficha técnica del cuadro.
Ficha técnica de los puntos de luz.
Histórico de medidas, eventos y alarmas. Visualización gráfica de la tensión, potencia y factor de potencia. Control punto a punto de luz.
Equipo informático mínimo aconsejado, PC Pentium 700 Mhz, 128 MB de RAM y 10 GB de disco duro. Pantalla gráfica de 21". Impresora en formato A3.

