

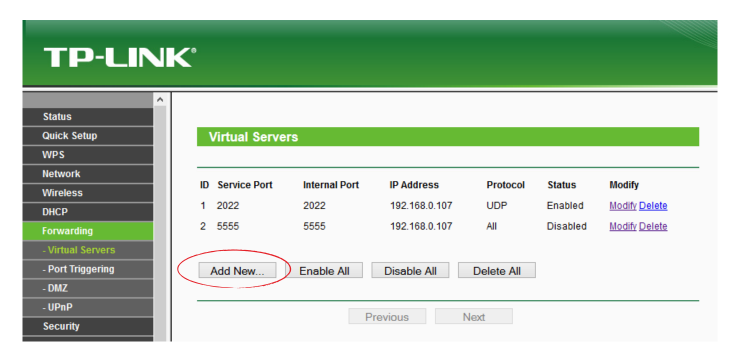
Información General

El receptor de comunicaciones de alarmas IP-8000 Pocket, es un dispositivo con una alta capacidad de procesamiento de datos, que permite la recepción de eventos a través de una conexión a Ethernet. Gracias a su potente procesador, el IP-8000 permite liberar recursos de procesamiento al software de monitoreo y de esta manera alivianar el trabajo de la estación base. El receptor toma el control absoluto de todas las supervisiones de los paneles de alarmas que están reportando, ya sea vía GPRS o Ethernet, y solo le entrega al software las condiciones de fallas y restauraciones.

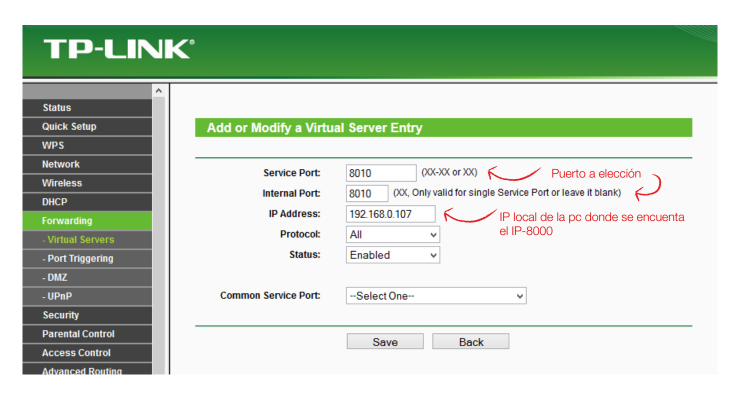
El receptor es compatible con los protocolos Alonso 2 y Alonso SIA con y sin encriptación.

Basado en una PC industrial compacta, el receptor posee salidas tanto serial como IP que son compatibles con el protocolo Sur-Gard.

En primer lugar lo que debemos hacer es asignar un puerto en el Router (Forwarding) a una dirección de IP local donde se encuentra conectada la Receptora IP-8000. Luego Presionamos el botón Añadir/Add.



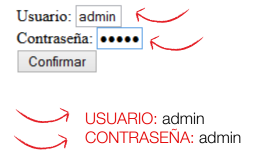
Configuramos el puerto y el número de dirección local donde se encuentra alojada la receptora IP-8000.



Luego, debemos programar la receptora, para eso abrimos el navegador que utilicemos como predeterminado y en la URL escribimos la ip local de la receptora: 192.168.0.107

Aclaración: En caso de la puerta de enlace ser distinta a 192.168.0.1, se debe cambiar la puerta de enlace a 192.168.0.1 para poder programarla, luego de su programación se vuelve a los valores de fábrica.

Ingrese su nomre de usuario y contraseña:

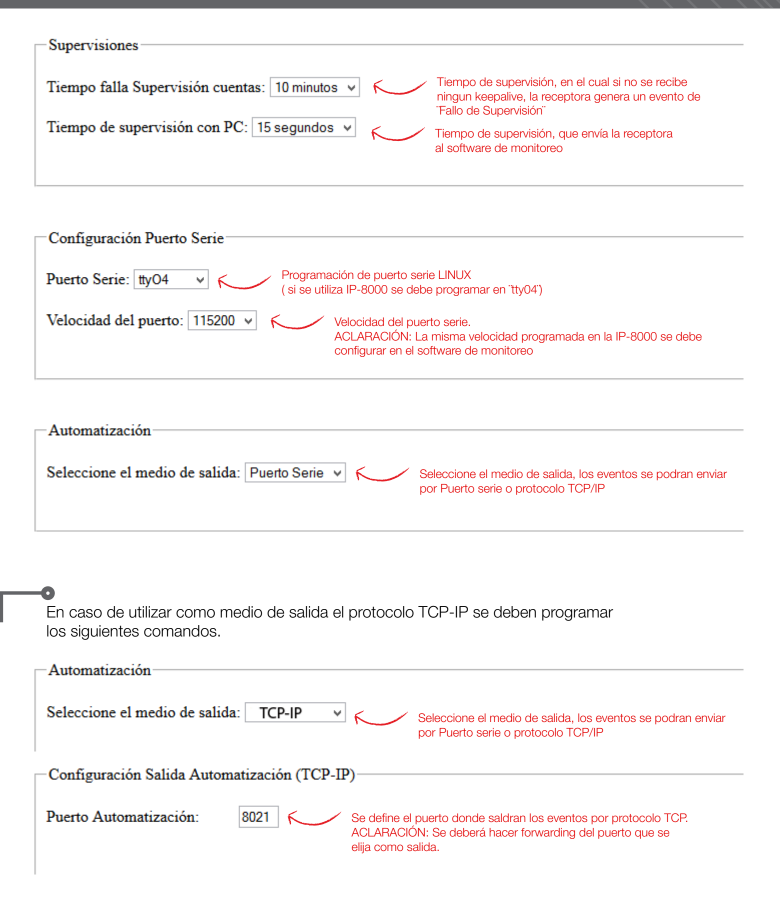


Por ultimo programamos la receptora

Formulario de Programación



MANUAL DE INSTALACIÓN Y PROGRAMACIÓN



DEPARTAMENTO TÉCNICO ALONSO HNOS.

Soportetec@alonsohnos.com