

SADP (Search Active Devices Protocol) es la aplicación de **Hikvision** para Windows que nos mostrará los dispositivos Hikvision que tengamos conectados en la red local.

SADP nos permite localizar cualquier equipo Hikvision conectado dentro de nuestra LAN (**cámaras IP Hikvision**, grabadores **NVR Hikvision**, grabadores 5en1, **videoporteros Hikvision**, etc.) y podremos ver su estado: si el dispositivo se encuentra o no activado, su IP actual dentro de la red local (que podremos usar para acceder por navegador web al dispositivo), modificar los parametros de red del equipo o activarle el DHCP, activarle Hik-connect, y resetearle la contraseña del usuario administrador.

The screenshot shows the SADP application interface. At the top, it indicates 'Total number of online devices: 16'. Below this is a table listing 16 devices with columns for ID, Device Type, Status, IPv4 Address, Port, Enhanced SDK Sec., Software Version, IPv4 Gateway, and HTTP Port. The first device (ID 001) is selected. To the right of the table is a 'Modify Network Parameters' panel with various settings:

- Enable DHCP
- Enable Hik-Connect
- Device Serial No.: DS-7608NI-120820200509CCRRE4
- IP Address: 192.168.1.89
- Port: 8000
- Enhanced SDK Service Port: 8443
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.1.1
- IPv6 Address: fe80::aecb51f:fecb7fab
- IPv6 Gateway: ::
- IPv6 Prefix Length: 64
- HTTP Port: 80
- Security Verification: (empty field)
- Administrator Password: (empty field)

At the bottom of the panel is a red 'Modify' button and a 'Forgot Password' link.

SADP es la herramienta básica para empezar a configurar cualquier dispositivo Hikvision. La última versión se encuentra siempre para descarga en nuestro apartado de [recursos Hikvision](#).

Material de estudio Rosario Seguridad

www.rosarioseguridad.com.ar