

Comando	Descripción	Ejemplo
<b>ipconfig</b>	Muestra la configuración básica de red del equipo.	ipconfig
<b>ipconfig /all</b>	Muestra información detallada de la configuración de red.	ipconfig /all
<b>ping</b>	Comprueba la conectividad con un host.	ping google.com
<b>tracert</b>	Rastrea la ruta que siguen los paquetes hasta un host.	tracert google.com
<b>nslookup</b>	Consulta información DNS de un dominio o IP.	nslookup google.com
<b>netstat</b>	Muestra estadísticas y conexiones de red activas.	netstat
<b>netstat -ano</b>	Lista conexiones de red activas con PID asociado.	netstat -ano
<b>arp -a</b>	Muestra la tabla ARP del equipo.	arp -a
<b>route print</b>	Muestra la tabla de enrutamiento del equipo.	route print
<b>route add</b>	Añade una ruta específica a la tabla de enrutamiento.	route add 192.168.1.0
<b>netsh</b>	Permite configurar distintos aspectos de red del equipo.	netsh interface show
<b>netsh wlan export</b>	Exporta el perfil de	netsh wlan export

	configuración de redes Wi-Fi almacenadas.	
<b>telnet</b>	Permite conectarse a un servidor remoto mediante Telnet.	telnet example.com
<b>ftp</b>	Permite conectarse a un servidor remoto para transferir archivos.	ftp example.com
<b>getmac</b>	Muestra las direcciones MAC de las interfaces de red.	getmac
<b>net use</b>	Conecta o desconecta recursos compartidos de red.	net use X: \\server
<b>net user</b>	Administra cuentas de usuario del sistema.	net user username
<b>whoami</b>	Muestra el usuario actual y detalles de la sesión.	whoami
<b>shutdown</b>	Apaga o reinicia el equipo.	shutdown /s