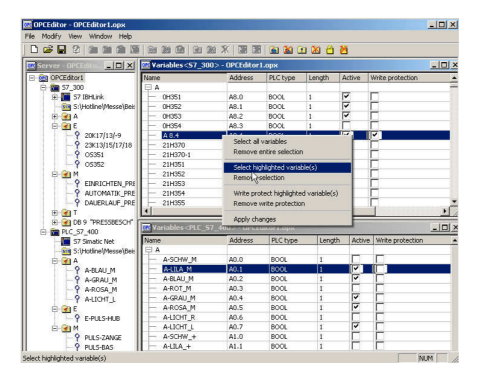
## Servidor OPC de IBH

Con el Servidor OPC de IBH se puede conectar una aplicación de visualización con uno o varios autómatas SIMATIC® S5, S7-1200®, S7-200®, S7-300® y S7-400®; o un SoftPLC de IBH Softec. Las direcciones simbólicas utilizadas en el programa del autómata y los bloques de datos se pueden utilizar directamente desde el SCADA. Con unos pocos clics del ratón se pueden seleccionar todas o sólo las variables deseadas del autómata.



Soporta los siguientes formatos: S5 for Windows®, S7 for Windows®, STEP®5 y STEP®7.

La comunicación entre el servidor OPC de IBH y los autómatas de Siemens se puede establecer a través de:

S5-AS511

S5-TCP/IP

S5 vía IBH Link S5++

S5- SoftPLC-IBH

S7-300®, S7-400® vía MPI/Profibus usando un adaptador PC (serie / USB)

S7-200® vía PPI usando un adaptador PC (serie / USB)

S7-200®, S7-300®, S7-400® vía IBH Link S7++ / S7++HS

S7-200®, S7-1200®, S7-300®, S7-400® usando S7-TCP/IP vía Ethernet (RFC1006)

LOGO! (versión RCE) usando S7-TCP/IP vía Ethernet

S7-SoftPLC-IBH

S5-CX315-IBH

S5-CX317-IBH

S5-PCI315-IBH

La interfaz STEP®7-Online (SIMATIC NET) también se puede usar

Con un driver opcional es posible la comunicación vía S5-H1 y S7-H1.

También soporta las funciones de enrutamiento a los autómatas en subredes.



Tel.: 91 613 00 31 Fax: 91 613 65 06

Web: www.anconsult.com E-mail: comercial@anconsult.com