

MAPA DE MEMORIA MODBUS

Mapa de memoria de equipos Microcom en modo esclavo/servidor.

Tabla 0-1. Canales de usuario.

Dirección de registro	Descripción	Acceso (l/e)	Tipo de dato
30001	Canal usuario 0	Lectura / Escritura	16 bits
30002	Canal usuario 1	Lectura / Escritura	16 bits
...
30063	Canal usuario 62	Lectura / Escritura	16 bits
30064	Canal usuario 63	Lectura / Escritura	16 bits



Para escribir en los canales de usuario utilizar el comando **MBIRX=Y**

X: Número del canal de usuario.

Y: Valor numérico o valor de un canal.



El [manual de MicroPLC-II](#) muestra cómo configurar el mapa MODBUS en modo esclavo.

Tabla 0-2. Canales MODBUS

Dirección de registro	Descripción	Acceso (l/e)	Tipo de dato
40001	Canal MODBUS 0	Lectura / Escritura	16 bits
40002	Canal MODBUS 1	Lectura / Escritura	16 bits
...
40127	Canal MODBUS 126	Lectura / Escritura	16 bits
40128	Canal MODBUS 127	Lectura / Escritura	16 bits



Solamente se puede escribir en los canales MODBUS desde el maestro/cliente.