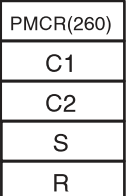
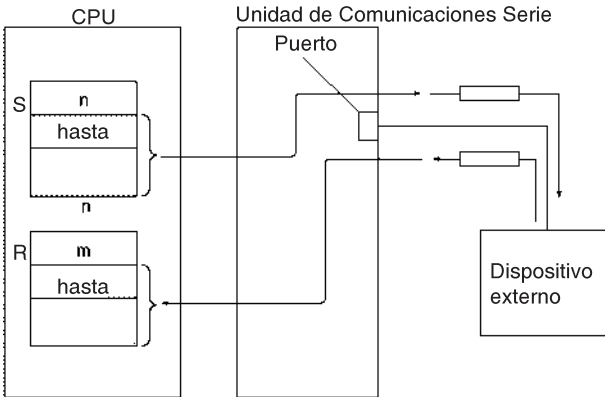
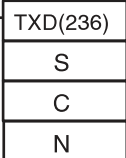
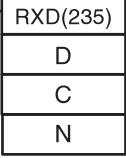
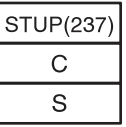


3-22 Instrucciones de comunicaciones serie

Instrucción Mnemotécnico	Símbolo u operando	Función	Posición Condición de ejecución
PROTOCOL MACRO PMCR @PMCR 260	 <p>C1: Canal de control 1 C2: Canal de control 2 S: Primer canal enviado R: Primer canal de recepción</p>	<p>Llama y ejecuta una secuencia de comunicaciones registrada en una tarjeta o unidad de comunicaciones serie (sólo series CS) o unidad de comunicaciones serie.</p> 	Salida Obligatorio
TRANSMIT TXD @TXD 236	 <p>S: Primer canal fuente C: Canal de control N: Número de bytes 0000 a 0100 hex (0 a 256 decimal)</p>	<p>Envía el número especificado de bytes de datos desde el puerto RS-232C incorporado en la CPU.</p>	Salida Obligatorio
RECEIVE RXD @RXD 235	 <p>D: Primer canal de destino C: Canal de control N: Número de bytes para almacenar 0000 a 0100 hex (0 a 256 decimal)</p>	<p>Lee el número especificado de bytes de datos desde el puerto RS-232C incorporado en la CPU.</p>	Salida Obligatorio
CHANGE SERIAL PORT SETUP STUP @STUP 237	 <p>C: Canal de control (puerto) S: Primer canal fuente</p>	<p>Cambia los parámetros de comunicaciones de un puerto serie de la CPU, de la Unidad de comunicaciones serie (Unidad de bus de CPU) o de la tarjeta de comunicaciones serie. STUP(237) habilita así el modo de protocolo para que se pueda cambiar durante el funcionamiento del PLC.</p>	Salida Obligatorio