FACULTAD DE INGENIERIA –UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO ELECTRONICA GENERAL Y APLICADA CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL – INGENIERIA EN MECATRONICA CARPETA TRABAJOS PRACTICOS 2022 - TP N° 11

PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN MODBUS. Estructura Maestro-Esclavo

OBJETIVOS

- Establecer conceptos y aplicaciones básicas sobre transferencia de datos
- Considerar los protocolos de comunicación en la transmisión de información y datos.
- Comprender el funcionamiento del Protocolo ModBus.

Conceptos Preliminares.

INTRODUCCIÓN.

El protocolo ModBus, es un sistema de transmisión de datos que controla la estructura de las comunicaciones que tienen lugar entre la Estación Central o Maestra y las Estaciones Esclavas (Autómatas, RTU, PID, etc). Diseñado por la empresa Modicon para su gama de controladores lógicos programables (PLCs). El primer PLC aparece aproximadamente a finales de los años 60, se propone un sistema llamado **Mo**dular **Di**gital **Con**troller, el acrónimo que aún ronda en la actualidad, padre de los PLCs el histórico **MODICON**. El ingeniero que lideró el diseño fué <u>Dick Morley</u>, quien falleció el 17 de octubre de 2017.

Entre 1970 a 1979 (aprox. 1973) en el sector industrial surge la necesidad de comunicar los equipos y es allí donde nace **Mod**icon **Bus** (Modbus) el protocolo creado para comunicar los equipos Modicon. Desde su diseño este protocolo fue público, de fácil uso y poco desarrollo al controlar bloques de datos sin restricciones. Poco a poco y con el continuo desarrollo de Controladores programables se convirtió en un protocolo de comunicaciones estándar para la industria de Adquisición y Control de datos. Actualmente es el protocolo de mayor uso y disponibilidad para la comunicación y flujo de información entre dispositivos electrónicos industriales. A cada equipo remoto (esclavo) se le asigna un número de dispositivo (dirección unívoca) en el rango de 1 a 255. La comunicación comprende una trama de interrogación y una trama de respuesta, lo que forma la ESTRUCTURA DE LAS TRAMAS del Protocolo.

Modbus permite realizar el control (comunicación y transmisión de datos) de una red de dispositivos electrónicos. Se utiliza para la conexión desde una computadora o unidad de supervisión con una unidad remota (RTU) y/o unidad de control (PLC) en sistemas de supervisión de adquisición de datos (SCADA).

1. MODOS DE TRANSMISIÓN:

Modo ASCII: Se caracteriza porque la trama comienza con el carácter 2 puntos (:), ASCII 58d (3A hexa). Cada carácter ocupa 1 Byte. El final de la trama se forma con los caracteres CR(0D hexa) LF(0A hexa). El sistema de numeración es Hexadecimal.

Modo RTU ó Binario: Es más complejo, es una secuencia de unos y ceros binarios en paquetes de 8 bits. El final de la trama se forma con los caracteres CR LF.

CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL – INGENIERIA EN MECATRONICA CARPETA TRABAJOS PRACTICOS

2022 - TP N° 11

PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN MODBUS. Estructura Maestro-Esclavo

Formato de las Tramas en los 2 Modos del Protocolo FORMATO ASCII

:	N° de SLAVE	FUNCION	DATOS	LRC	CR	LF
---	-------------	---------	-------	-----	----	----

FORMATO RTU Ó BINARIO

N° de SLAVE FUNCION	DATOS	CRC	EOF]
---------------------	-------	-----	-----	---

Código ASCII. Código Americano Estandarizado para el Intercambio de Información. Tabla de códigos ASCII (American Standard Code For Information Interchange) (Código Estándar Americano para el Intercambio de Información).

Es un código de caracteres basado en el alfabeto latino. Inicialmente se estableció el Código ASCII estándar que luego se mejoró incorporando más información lo que se denominó Código ASCII estándar extendido.

CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL – INGENIERIA EN MECATRONICA CARPETA TRABAJOS PRACTICOS

2022 - TP N° 11 PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN MODBUS.

Estructura Maestro-Esclavo

ASCII	Hex	Símbolo	ASCII	Hex	Símbolo	ASCII	Hex	Símbolo	ASCII	Hex	Símbolo
0	0	NUL	16	10	DLE	32	20	(espacio)	48	30	0
1	1	SOH	17	11	DC1	33	21	1	49	31	1
2	2	STX	18	12	DC2	34	22	**	50	32	2
3	3	ETX	19	13	DC3	35	23	#	51	33	3
4	4	EOT	20	14	DC4	36	24	\$	52	34	4
5	5	ENQ	21	15	NAK	37	25	9/0	53	35	5
6	6	ACK	22	16	SYN	38	26	8.	54	36	6
7	7	BEL	23	17	ETB	39	27		55	37	7
8	8	BS	24	18	CAN	40	28	(56	38	8
9	9	TAB	25	19	EM	41	29)	57	39	9
10	A	LF	26	1A	SUB	42	2A	260	58	3A	20
11	В	VT	27	1B	ESC	43	2B	+	59	38	2
12	C	FF	28	1C	FS	44	2C	,	60	3C	<
13	D	CR	29	1D	GS	45	2D	-	61	3D	=
14	E	SO	30	1E	RS	46	2E		62	3E	>
15	F	SI	31	1F	US	47	2F	1	63	3F	?
ASCII	Hex	Símbolo	ASCII	Hex	Símbolo	ASCII	Hex	Símbolo	ASCII	Hex	Símbolo
64	40	0	80	50	P	96	60	19	112	70	Р
65	41	A	81	51	Q	97	61	a	113	71	q
66	42	В	82	52	R	98	62	b	114	72	r
67	43	C	83	53	5	99	63	C	115	73	s
68	44	D	84	54	T	100	64	d	116	74	t
69	45	E	85	55	U	101	65		117	75	·u
70	46	F	86	56	V	102	66	f	118	76	V
71	47	G	87	57	W	103	67	9	119	77	w
72	48	H	88	58	×	104	68		120	78	×
73	49	1	89	59	Y	105	69	i	121	79	y
74	4A	3	90	5A	Z	106	6A	4	122	7A	z
75	4B	K	91	5B		107	6B	k	123	7B	Z {
76	4C	L	92	5C	1	108	6C	1	124	7C	10
77	4D	M	93	5D	3	109	6D	m	125	7D	3
	AF	N	94	5E	1	110	6E	n	126	7E	~
78	4E	0.4	20.4	3		110	OE		And the last	7 har	_

Formato Código ASCII Estándar

Fue creado en 1963 por el Comité Estadounidense de Estándares como una evolución de los conjuntos de códigos utilizados en telegrafía.

En 1967, se incluyeron las minúsculas, y se redefinieron algunos códigos de control para formar el código conocido como US-ASCII. El código ASCII utiliza 7 bits para representar los caracteres, aunque inicialmente empleaba un bit adicional (bit de paridad) que se usaba para detectar errores en la transmisión. A menudo se llama incorrectamente ASCII a otros códigos de caracteres de 8 bits, como el estándar ISO- 8859-1 que es una extensión que utiliza 8 bits para proporcionar caracteres adicionales usados en idiomas distintos al inglés, como el español. ASCII fue publicado como estándar por primera vez en 1967 y fue actualizado por última vez en 1986.

CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL – INGENIERIA EN MECATRONICA CARPETA TRABAJOS PRACTICOS

2022 - TP N° 11

PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN MODBUS. Estructura Maestro-Esclavo

En la actualidad define códigos para 33 caracteres no imprimibles, de los cuales la mayoría son caracteres de control obsoletos que tienen efecto sobre cómo se procesa el texto, más otros 95 caracteres imprimibles que les siguen en la numeración (empezando por el carácter espacio).

Casi todos los sistemas informáticos actuales utilizan el código ASCII para representar textos y para el control de dispositivos que manejan texto como el teclado.

Código ASCII Extendido

TABLA EXTENDIDA DEL 128 AL 255

128	Ç	144	É	160	á	176		193	1	209	干	225	В	241	±
129	ü	145	80	161	í	177		194	т	210	T	226	Г	242	2
130	é	146	Æ	162	ó	178		195	+	211	L	227	π	243	≤
131	â	147	6	163	ú	179	1	196	-	212	L	228	Σ	244	1
132	ä	148	ő	164	ñ	180	4	197	+	213	F	229	O	245	1
133	à	149	ò	165	Ñ	181	4	198	1	214	F	230	μ	246	+
134	8	150	û	166	2	182	1	199	F	215	+	231	τ	247	22
135	ç	151	û	167	6	183	3	200	1	216	+	232	ф	248	0
136	ê	152	_	168	Š	184	9	201	F	217	1	233	(1)	249	***
137	ě	153	Ö	169	123	185	4	202	4	218	Б	234	Ω	250	20
138	è	154	Ũ	170	-	186	1	203	Ŧ	219		235	8	251	1
139	ĭ	156	£	171	1/2	187	7	204	-	220		236	00	252	23
140	1	157	¥	172	3/4	188	ā	205	-	221	1	237		253	2
141	i	158		173	Ť	189	1	206	ě	222	1	238	8	254	
142	A	159	1	174	OC.	190	4	207	1	223		239	0	255	
143	A	192	L	175	>>	191	1	208	1	224	oz.	240			

2. DETECCIÓN DE ERRORES – CÓDIGO DE ERROR

El Modo RTU ó Binario emplea el chequeo de redundancia cíclica (CRC).

El Modo ASCII emplea el chequeo de redundancia longitudinal (LRC).

⁴ Avalos, Jose Agustin (13291 - MEC); Borquez Perez, Juan Manuel (13567- MEC); Cazabán, Martín Gabriel (12381- MEC); Dalessandro, Francisco (13318 - MEC); Escobar, Matías Leonel (13328 - MEC); Martín Duci, Ignacio (13560 - MEC)

CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL – INGENIERIA EN MECATRONICA CARPETA TRABAJOS PRACTICOS

2022 - TP N° 11

PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN MODBUS. Estructura Maestro-Esclavo

2.1 Chequeo de Redundancia Cíclica (CRC)

El mensaje es considerado (descontando los bits de start/stop, y bits opcionales de paridad) como un número binario continuo, cuyo bit más significativo es transmitido primero. El mensaje es elevado a la potencia 16 (en técnicas digitales esto es desplazado a la izquierda 16 bits).

Luego es dividido por un polinomio conocido $X^16 + X^15 + X^2 + 1$, expresado por el número binario (110000000000101).

La parte entera del cociente es ignorada. El resto de 16 bits, es agregado al final del mensaje, como dos bytes de CRC.

2.2 Chequeo de Redundancia Longitudinal (LRC)

En este caso el chequeo de error es un número binario de 8 bits (1 BYTE), representado y transmitido como dos caracteres ASCII hexadecimales. El Byte de chequeo de error se obtiene convirtiendo a binario los pares de caracteres ASCII, sumándolos sin acarreo, y complementando a dos el resultado.

3. Cálculo de LRC: En la Práctica, se suman los valores hexadecimales de los Bytes de la trama, comenzando en el Byte después del carácter ":" y hasta el Byte antes del LRC. El resultado de la suma sin acarreo (solo un Byte) se resta respecto de FFh y se suma 01h (hexa). El valor final es un número hexadecimal de 1 Byte (LRC). Recordar que: Los caracteres de inicio del mensaje (:), el Byte del código de error (LRC) y

los Bytes de fin de trama (CR, LF), deben ser ignorados en el cálculo del código de error.

4. FUNCIONES MODBUS (ALGUNAS DE LAS MÁS IMPORTANTES)

FUNCION	DIRECC. BASE	ESPACIO	DESCRIPCION	OBSERV.
01	1 a 256	1 byte	Lectura registro de salidas digitales	
02	10001	1 byte	Lectura ENTRADAS DIGITALES	DI
03	40001	2 byte	Lectura registro Mantenimiento	
04	30001	2 byte	Lectura registro ANALOGICOS	Al
05	1 A 256	1 byte	Escritura SALIDAS DIGITALES	DO
06	50001	2 byte	Escritura Registro ANALOGICO	AO

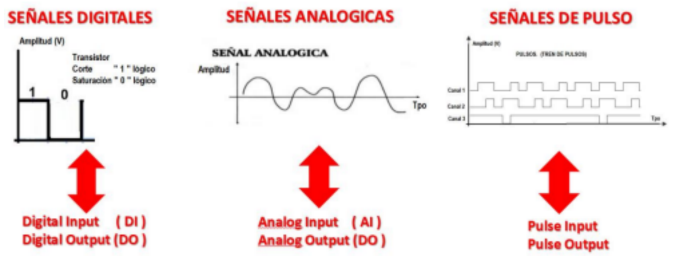
CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL – INGENIERIA EN MECATRONICA CARPETA TRABAJOS PRACTICOS

2022 - TP N° 11

PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN MODBUS.

Estructura Maestro-Esclavo

Nota. Aclaración sobre los tipos de señales que se pueden transmitir en un Protocolo. Las señales a transmitir pueden ser de 3 tipos fundamentales



Estas señales, debidamente acondicionadas, se transmiten de equipo a equipo mediante enlace de hardware (puerto de comunicaciones) y un protocolo de comunicación (enlace lógico de información)

En Protocolo ModBus se establece una relación entre equipos del tipo MAESTRO y ESCLAVO. El Máster es el encargado de iniciar la comunicación



CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL – INGENIERIA EN MECATRONICA CARPETA TRABAJOS PRACTICOS

2022 - TP N° 11

PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN MODBUS. Estructura Maestro-Esclavo

5. TRAMA DE INTERROGACIÓN Y DE RESPUESTA. CASO DE APLICACIÓN PROTOCOLO MODBUS COMUNICACIÓN ENTRE 2 SISTEMAS (MAESTRO – ESCLAVO)

PC	AUTOMATA
MAESTRO	ESCLAVO

ESTRUCTURA DE LA TRAMA DE INTERROGACIÓN (MASTER)

MODBUS INICIAL (LONGITUD)		:	N° SLAVE	FUNCIÓN MODBUS			LRC	CR	LF
-------------------------------	--	---	----------	-------------------	--	--	-----	----	----

ESTRUCTURA DE LA TRAMA DE RESPUESTA (SLAVE)

:	N° SLAVE	FUNCIÓN MODBUS	BYTES / ENVÍO	DATOS	LRC	CR	LF
---	----------	-------------------	------------------	-------	-----	----	----

Nota. Cada sector de la Trama ocupa 1 Byte (Ej: N° SLAVE ocupa 1 Byte)

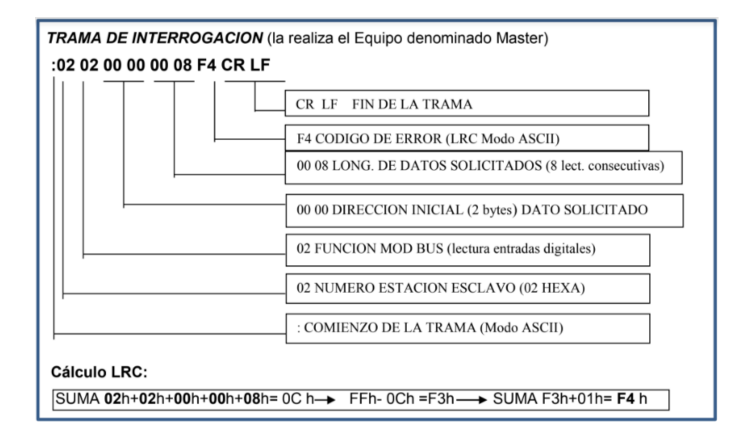
EJEMPLO DE UNA TRAMA DE COMUNICACIÓN EN MODBUS

NÚMERO DISPOSITIVO ESCLAVO: 02 hexa. FUNCIÓN MODBUS: 02 hexa (Entradas digitales) DATO SOLICITADO: 8 entradas digitales (desde dirección 10001 hasta 10008). Recuerde que la dirección 10001 se corresponde con 00 00 en la Trama de interrogación.

CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL – INGENIERIA EN MECATRONICA CARPETA TRABAJOS PRACTICOS

2022 - TP N° 11

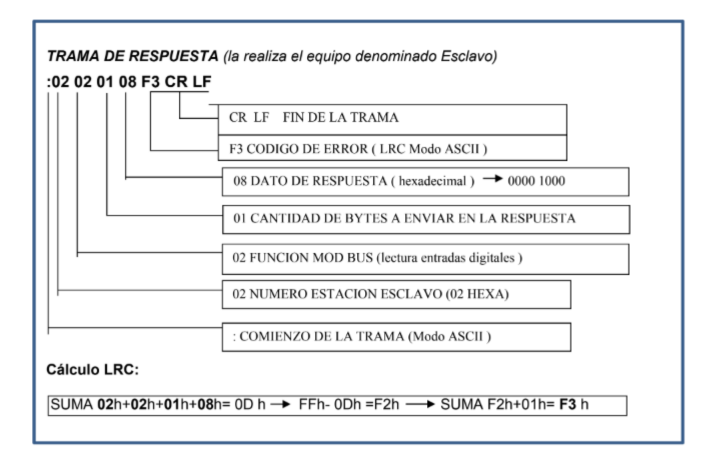
PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN MODBUS. Estructura Maestro-Esclavo



CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL – INGENIERIA EN MECATRONICA CARPETA TRABAJOS PRACTICOS

2022 - TP N° 11

PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN MODBUS. Estructura Maestro-Esclavo



CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL – INGENIERIA EN MECATRONICA CARPETA TRABAJOS PRACTICOS

2022 - TP N° 11

PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN MODBUS.

Estructura Maestro-Esclavo

TRABAJO PRÁCTICO A DESARROLLAR

Punto A.

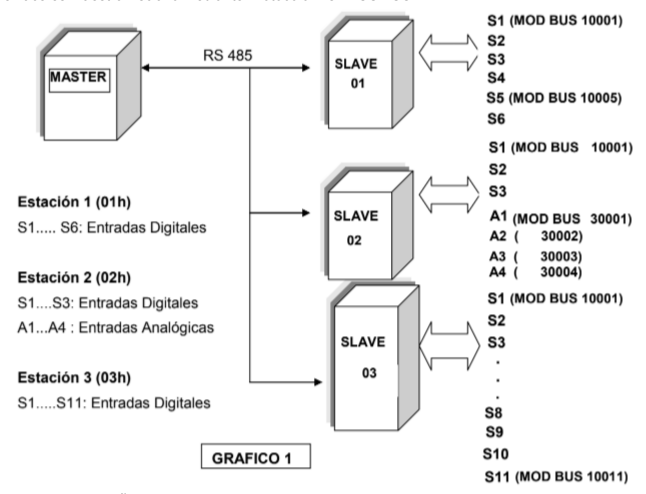
6. EJERCICIOS DE APLICACIÓN

Dado un sistema Maestro-esclavo compuesto por (GRÁFICO 1).

1 Estación Maestra y 3 Estaciones Esclavas conectadas en red con enlace RS485.

Se denominan Estación Esclava N°1, N°2 y N°3

El enlace es Maestro-Esclavo mediante Protocolo MODBUS ASCII.



VALOR DE LAS SEÑALES DE LAS ESTACIONES o EQUIPOS ESCLAVOS (SLAVE) El estado y valor de las señales de las Estaciones son:

Estación 01h: S1=0, S2=1, S3=1, S4=1, S5=1, S6=1

Estación 02h: S1=0, S2=1, S3=0; A1= FE; A2=4C; A3=FF; A4= EE

Estación 03h: S1=0,S2=0,S3=0,S4=1,S5=1,S6=1,S7=1,S8=1,S9=0,S10=1,S11=1

NOTA: TODOS LOS VALORES ESTÁN EXPRESADOS EN EL SISTEMA HEXADECIMAL

CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL – INGENIERIA EN MECATRONICA CARPETA TRABAJOS PRACTICOS

2022 - TP N° 11

PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN MODBUS. Estructura Maestro-Esclavo

RESOLVER

7.1 Realizar la trama de Interrogación y de Respuesta para:

7.1 a) Master-----Slave 1, lectura de las entradas digitales S1, S2, S3, S4, S5, S6

Trama de Interrogación: :01 02 00 00 00 06 F7 CR LF (LRC=F7) trama de interrogación

Trama de Respuesta: :01 02 01 3E BE CR LF (LRC=BE) trama de respuesta

Cálculo de LRC (Interrogación): 01+02+00+06=09, luego FF-09=F6, finalmente F6+01=F7

Cálculo de LRC (Respuesta): 01+02+01+3E=42, luego FF-42=BD, finalmente BD+01=BE

Dato de respuesta: 111110 -> BE 3E h

7.1 b) Master-----Slave 2, lectura de A1 (resuelto, ver procedimiento).

7.1 c) Master-----Slave 2, Lectura de las entradas analógicas A1, A2

Trama de Interrogación: :02 04 00 00 00 02 F8 CR LF (LRC= F8) trama interrogación

Trama de Respuesta: :02 04 04 FE 00 4C 00 AC CR LF (LRC= AC) trama de respuesta

Cálculo de LRC (Interrogación)= 02+04+02= 08, luego FF-08=F7, finalmente F7+01= F8

Cálculo de LRC (Respuesta)= 02+04+04+FE+4C= 154, luego FF-54=AB, finalmente AB+01= AC

7.1 d) Master-----Slave 2, Lectura de las entradas digitales S1, S2, S3

Trama de Interrogación: :02 02 00 00 00 03 F9 CR LF (LRC= F9) trama interrogación

Trama de Respuesta: :02 02 01 02 F9 CR LF (LRC= F9) trama de respuesta

Cálculo de LRC (Interrogación)= 02+02+03= 07, luego FF-07=F8, finalmente F8+01= F9

Cálculo de LRC (Respuesta)= 02+02+01+02= 07, luego FF-54=F8, finalmente F8+01= F9

Dato de respuesta: 010 -> 02 h

CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL – INGENIERIA EN MECATRONICA CARPETA TRABAJOS PRACTICOS

2022 - TP N° 11

PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN MODBUS. Estructura Maestro-Esclavo

7.1 e) Master-----Slave 3, Lectura de S1 hasta S11 (lectura de todas las entradas digitales)

Trama de Interrogación: :03 02 00 00 00 0B F0 CR LF (LRC= F0) trama interrogación

Trama de Respuesta: :03 02 02 F8 06 FB CR LF (LRC= FB) trama de respuesta

Cálculo de LRC (Interrogación)= 03+02+0B= 10, luego FF-10=EF, finalmente EF+01= F0

Cálculo de LRC (Respuesta)= 03+02+02+F8+06= 105, luego FF-05=FA, finalmente FA+01= FB

Dato de respuesta: 11011111000 -> 06 F8 h

7.1 f) Master----- Slave 2, lectura de las entradas analógicas A1, A2, A3, A4.

Trama de Interrogación: :02 04 00 00 00 04 F6 CR LF (LRC=F6) trama de interrogación

Trama de Respuesta: :02 04 08 FE 00 4C 00 FF 00 EE 00 BB CR LF (LRC=BB) trama de

respuesta

Cálculo de LRC (Interrogación)= 02+04+04=0A, luego FF-0A=F5, finalmente F5+01=F6
Cálculo de LRC (Respuesta)= 02+04+08+FE+4C+FF+EE=345, luego FF-45=BA, finalmente BA+01=BB

7.1 g) Master-----Slave 3, lectura de las entradas S1 a S8 inclusive.

Trama de Interrogación: :03 02 00 00 00 08 F3 CR LF (LRC= F3) trama interrogación

Trama de Respuesta: :03 02 01 F8 02 CR LF (LRC= 02) trama de respuesta

Cálculo de LRC (Interrogación)= 03+02+08= 0D, luego FF-0D=F2, finalmente F2+01= F3

Cálculo de LRC (Respuesta)= 03+02+01+F8= FE, luego FF-FE=01, finalmente 01+01= 02

Dato de respuesta: 11111000 -> F8 h

12

CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL – INGENIERIA EN MECATRONICA CARPETA TRABAJOS PRACTICOS

2022 - TP N° 11

PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN MODBUS. Estructura Maestro-Esclavo

7.1 h) Master-----Slave 1, lectura de las primeras 4 entradas digitales.

Trama de Interrogación: :01 02 00 00 00 04 F9 CR LF (LRC=F9) trama de interrogación

Trama de Respuesta: :01 02 01 0E EE CR LF (LRC=EE) trama de respuesta

Cálculo de LRC (Interrogación)= 01+02+04=07, luego FF-07=F8, finalmente F8+01=F9

Cálculo de LRC (Respuesta)= 01+02+01+0E=12, luego FF-12=ED, finalmente ED+01=EE

Dato de respuesta: 1110 -> 0E h

7.1 i) Master-----Slave 2, lectura de las analógicas A3 y A4.

Trama de Interrogación: :02 04 00 02 00 02 F6 CR LF(LRC=F6) trama de interrogación

Trama de Respuesta: :02 04 04 FF 00 EE 00 09 CR LF (LRC=09) trama de respuesta

Cálculo de LRC (Interrogación)= 02+04+02+02=0A, luego FF-0A=F5, finalmente F5+01=F6

Cálculo de LRC (Respuesta)= 02+04+04+FF+EE=1F7, luego FF-F7=08, finalmente 08+01=09

Ejemplo. Ejercicio Resuelto para el caso 7.1 b) Master------Slave 2, lectura de A1

Trama de Interrogación: :02 04 00 00 00 1 F9 CR LF (LRC= F9) trama interrogación

Trama de Respuesta: :02 04 02 FE 00 FA CR LF (LRC= FA) trama de respuesta

Cálculo de LRC (Interrogación)= 02+04+01= 07, luego FF-07=F8, finalmente F8+01= F9

Cálculo de LRC (Respuesta)= 02+04+02+FE= 106, luego FF-06=F9, finalmente F9+01= FA

→ (En el cálculo solo se toma el primer Byte de la suma, de 106 solo se toma 06)

Nota: En una lectura analógica (Función ModBus 03 ó 04) el valor de la variable A1 ocupa para el protocolo MODBUS siempre 2 Bytes (ver planilla MODBUS). Significa que si por ejemplo:

Si A1=FE, el valor en la trama es FE 00 (formato en 2 bytes, Byte de menor peso primero) Si A1=01 FF, el valor en la trama es FF 01(formato en 2 Bytes, byte de menor peso primero) Se transmite primero el Byte más bajo (FF) y luego el más alto (01) para el valor de A1.

Conclusión.

<u>Señales Analógicas</u>: Cuando se transmite la respuesta, cada valor analógico ocupa 2 Bytes. <u>Señales Digitales</u>: Para los valores digitales, ModBus establece que con 1 BYTE se transmiten 8 valores o estados. Ejemplo, si S1=0, S2=0, S3=1, solo necesitamos 1 BYTE para transmitir los valores de los 3 sensores. Para el ejemplo es 04 hexa, porque (100 binario = 04 h)

CARRERA: INGENIERIA INDUSTRIAL – INGENIERIA EN MECATRONICA CARPETA TRABAJOS PRACTICOS

2022 - TP N° 11

PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN MODBUS.

Estructura Maestro-Esclavo

GRUPO N° 2

Martín Duci, Ignacio	13560	Ing. Mecatrónica
Borquez Perez, Juan Manuel	13567	Ing. Mecatrónica
Escobar, Matías Leonel	13328	Ing. Mecatrónica
Avalos, Jose Agustin	13291	Ing. Mecatrónica
Dalessandro Figueroa, Francisco Andrés	13318	Ing. Mecatrónica
Cazabán, Martín Gabriel	12381	Ing. Mecatrónica

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD

Realice todos los ejercicios indicados en el punto A

Presente un informe grupal con los resultados. (Use el Modelo de Presentación)

Indique en cada hoja del informe el mismo encabezado que el utilizado en este Trabajo.

En el pie de página indique los nombres completos, legajo y carrera del grupo de trabajo.

Adjuntar informe y enviar

No olvide incorporar el trabajo completo en la carpeta de trabajos prácticos