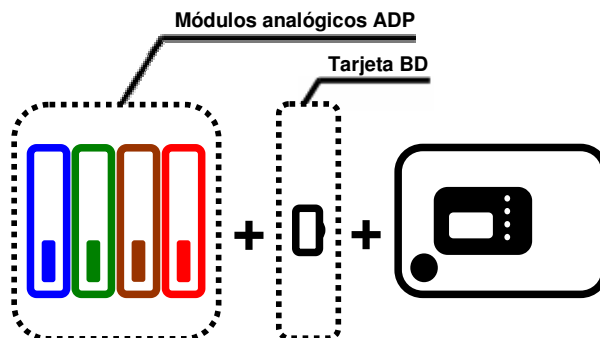


FX3U-4AD-ADP / FX3U-4DA-ADP. MAPA DE MEMORIA.


FX3U-4AD-ADP	FX3U-4DA-ADP	Modulo nº4		Modulo nº3		Modulo nº2		Modulo nº1	
Selección modo V/I OFF: modo V ON: modo I		Ch1	M8290	Ch1	M8280	Ch1	M8270	Ch1	M8260
		Ch2	M8291	Ch2	M8281	Ch2	M8271	Ch2	M8261
		Ch3	M8292	Ch3	M8282	Ch3	M8272	Ch3	M8262
		Ch4	M8293	Ch4	M8283	Ch4	M8273	Ch4	M8263
-	Valor D/A en STOP OFF: mantiene valor ON: entrega offset	Ch1	M8294	Ch1	M8284	Ch1	M8274	Ch1	M8264
		Ch2	M8295	Ch2	M8285	Ch2	M8275	Ch2	M8265
		Ch3	M8296	Ch3	M8286	Ch3	M8276	Ch3	M8266
		Ch4	M8297	Ch4	M8287	Ch4	M8277	Ch4	M8267
Valor A/D	Valor D/A	Ch1	D8290	Ch1	D8280	Ch1	D8270	Ch1	D8260
		Ch2	D8291	Ch2	D8281	Ch2	D8271	Ch2	D8261
		Ch3	D8292	Ch3	D8282	Ch3	D8272	Ch3	D8262
		Ch4	D8293	Ch4	D8283	Ch4	D8273	Ch4	D8263
Valor para promedio	-	Ch1	D8294	Ch1	D8284	Ch1	D8274	Ch1	D8264
		Ch2	D8295	Ch2	D8285	Ch2	D8275	Ch2	D8265
		Ch3	D8296	Ch3	D8286	Ch3	D8276	Ch3	D8266
		Ch4	D8297	Ch4	D8287	Ch4	D8277	Ch4	D8267
Código de error		D8298		D8288		D8278		D8268	
Código de módulo		D8299		D8289		D8279		D8269	

PROGRAMAS EJEMPLO

FX3U-4AD-ADP

Las siguientes líneas de programa configuran el canal 2 del primer módulo para trabajar en modo tensión y leen el valor de dicho canal escribiéndolo en D100.



FX3U-4DA-ADP

Las siguientes líneas de programa configuran el canal 4 del primer módulo para trabajar en modo tensión y escriben el valor almacenado en D100, previamente escalado, en dicho canal.

