

- N : Número de módulos únicos PWMs
- M : Número máximo de estados
- Los registros son de 32 bits
- * y ** : Módulos PWMs redundantes

Número de registros de 32 bits	Registros			
	Permiten controlar varios pwm_top con una misma configuración			
N % 32	Selector de módulo [N:0]			
	EN_(N-1)	...	EN_1	EN_0
1	Registro de control [3:0]			
	Shutdown			
	Apagar			
	Actualizar			
1	Registro de WR_DATA [31:0]			
	Estado m de la dp_mem			
1	Registro de WR_DATA_VALID [0:0]			
	Enable de escritura WR_DATA			
1	Registro de N_ADDR [31:0]			
	Número de estados de la configuración			
1	Registro de N_TOT_CYC [31:0]			
	Número total de ciclos de la configuración			
1	Registro de PWM_INIT [0:0]			
	Valor del primer estado de la configuración			
N % 32	Registro de errores [N:0]			
	ERR_(N-1)	...	ERR_1	ERR_0
N % 32	Registro de redundancias [N:0]			
	RED_(N-1)	...	RED_1	RED_0

