Comando AT	Descripción	Parámetros	Ejemplo
AT+RST	Reiniciar módulo		AT+RST
AT+CWMODE= <modo></modo>	Cliente o punto de acceso	1 = cliente	AT+CWMODE=3
		2 = P. Acceso	
		3 = Cliente & AP	
AT+CWLAP	Lista de puntos de acceso		AT+CWLAP
AT+CWJAP= <ssid>,<pwd></pwd></ssid>	Conectar a un punto de acceso	SSID = Nombre de punto de acceso PWD = Contraseña de PA	AT+CWJAP="miwifi","contraseña"
AT+CWQAP	Desconectar del punto de acceso	TWD = Contrasenta de l'A	AT+CWQAP
AT+CWSAP= <ssid>,<pwd>,<ch>,<enc></enc></ch></pwd></ssid>	Configurar el punto de acceso	SSID = Nombre de punto de acceso PWD = Contraseña de PA CH = Canal 802.11 (1 a 7) ENC = Encriptado (0 = no encriptado)	AT+CWSAP="miwifi","contraseña"
AT+CIPSTATUS	Estado de la conexión		AT+CIPSTATUS
AT+CIPMUX= <mux></mux>	Conexión sencilla o multiple.	0 = Sencilla 1 = Multiple	AT+CIPMUX=0
AT+CIPSTART= <tipe>,<url>,<puerto></puerto></url></tipe>	Habilitar una conexión UDP o TCP	CIPMUX = 0: Tipo = TCP o UDP Puerto: Puerto del servidor CIPMUX = 1:	AT+CIPSTART="TCP",www.google.com",80
		ID = ID de conexión de 0 a 4 Tipo = TCP o UDP Puerto: Puerto del servidor	
AT+CIPSEND= <len> or</len>	Enviar datos al servidor	CIPMUX = 0:	AT+CIPSEND=28
AT+CIPSEND= <id>,<len></len></id>		LEN = Número de bytes	GET http://www.google.com/
		CIPMUX = 1: ID = ID de conexión LEN = Número de bytes	
AT+CIPCLOSE	Cerrar la conexión	·	AT+CIPCLOSE
AT+CIFSR	Obtener IP		AT+CIFSR=?
AT+CIPSERVER= <modo>,<puerto></puerto></modo>	Configurar servidor TCP	Modo = Cerrar/abrir modo de servidor 0 = cerrar; 1 = abrir	AT+CIPSERVER=1,80