

Campo	Tamaño del dato (numero de bits)	Significado
STX	8	Start byte (STX = 02 hexadecimal)
ADR	8	Dirección del suscriptor (en este caso el PC). Normalmente el valor es 81 hexadecimal
Len	16	Longitud total de la cadena de datos LMS. Numero de bytes sin incluir el checksum (CRC = 2 bytes)
CMD	8	Byte de comando, en este caso (B0 hexadecimal), que indica salida continua de datos
DataLen	16	Numero de bytes de datos de la medicion (depende del modo en el que este configurado el LMS)
Data ..	n x 16	Datos de las medidas (2 bytes cada uno) de acuerdo con el modo de medida.
Status	8	Byte de estado. Indica errores del sistema, contaminación, etc.
CRC	16	CRC checksum