

PROTOCOLO DE COMUNICACIONES “CONDEC” *

FORMATO DE LA SALIDA SERIE RS232C

La misma permite comunicar el indicador con un computador, siendo la transmisión continua y a 1200 / 2400 / 4800 / 9600,8,N,1 con el siguiente formado de datos: <STX>+PPPPPPUMS<CR><LF>, donde:

<STX> = carácter ASCII de control (02h)

+ = signo (SPC si positivo ó “-” si negativo)

P = peso en ASCII (7 caracteres)

U = unidad de peso (“K” para kilogramo - “L” para libra)

M = byte de modo (“G” peso bruto - “N” peso neto)

S = byte de status (SPC peso válido - “M” peso en movimiento - “O” sobre capacidad - “I” peso inválido)

<CR> = retorno de carro (ASCII: 0Dh)

<LF> = avance de línea (ASCII: 0Ah)

NOTA: SPC es el carácter en blanco o espacio

* Aplica a los indicadores de peso GSE-350, Sensortronics 2002 e IDS-440