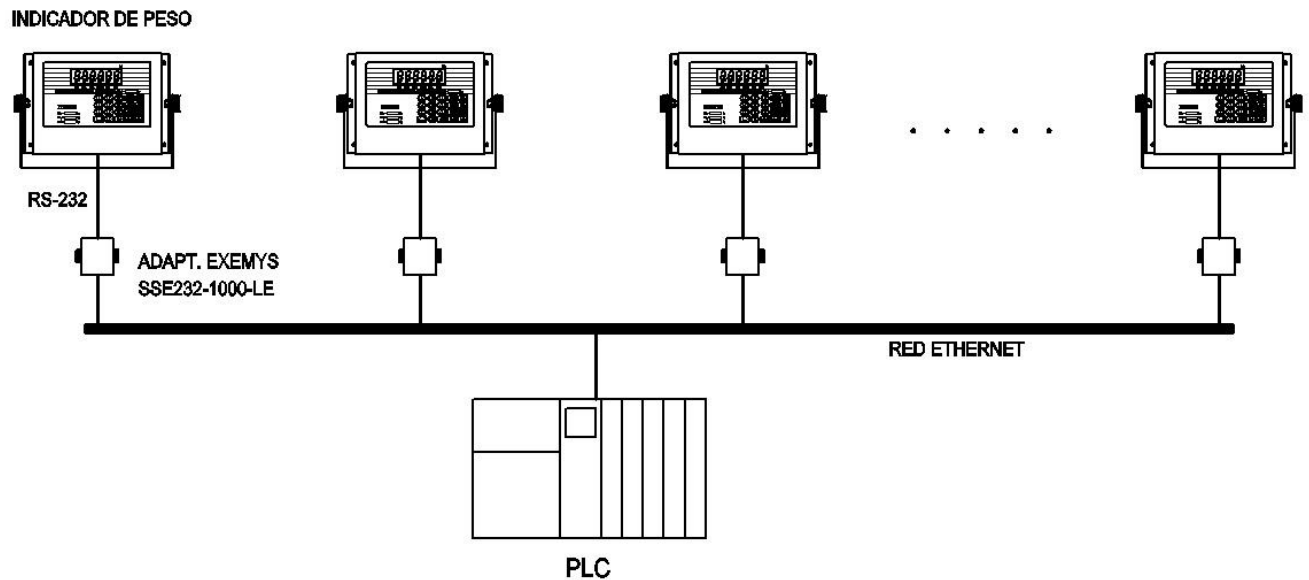


INTEGRACION DE INDICADORES DE PESO A UNA RED ETHERNET TCP/IP



DESCRIPCIÓN

La red puede estar compuesta por hasta 255 indicadores de peso con el único requisito de poseer una salida RS232 que transmita en forma continua la información del peso como un string ASCII de texto.

El software de aplicación que corra en el PLC, computador u otro elemento reconoce el origen de la información de peso en función de la dirección IPv4 asociada al adaptador que este conectado a cada indicador.

La integración de los indicadores a la red Ethernet existente se realiza mediante adaptadores RS232 @ Ethernet marca EXEMYS modelo SSE232-1000-LE los que vuelcan a la red la información recibida desde los indicadores. Este convertidores se configuran por cualquiera de sus dos interfaces (RS232 con un emulador de terminal) o Ethernet (via navegador web); de cualquiera de estas dos formas es que también se le asigna la dirección IP a cada interfaz adaptadora.

Para mayor información sobre los adaptadores EXEMYS consultar la pagina web del fabricante:
<http://exemys.com.ar/beta/espanol/productos/conversor-rs232-a-ethernet-tcp-ip/e232-le/index.shtml>