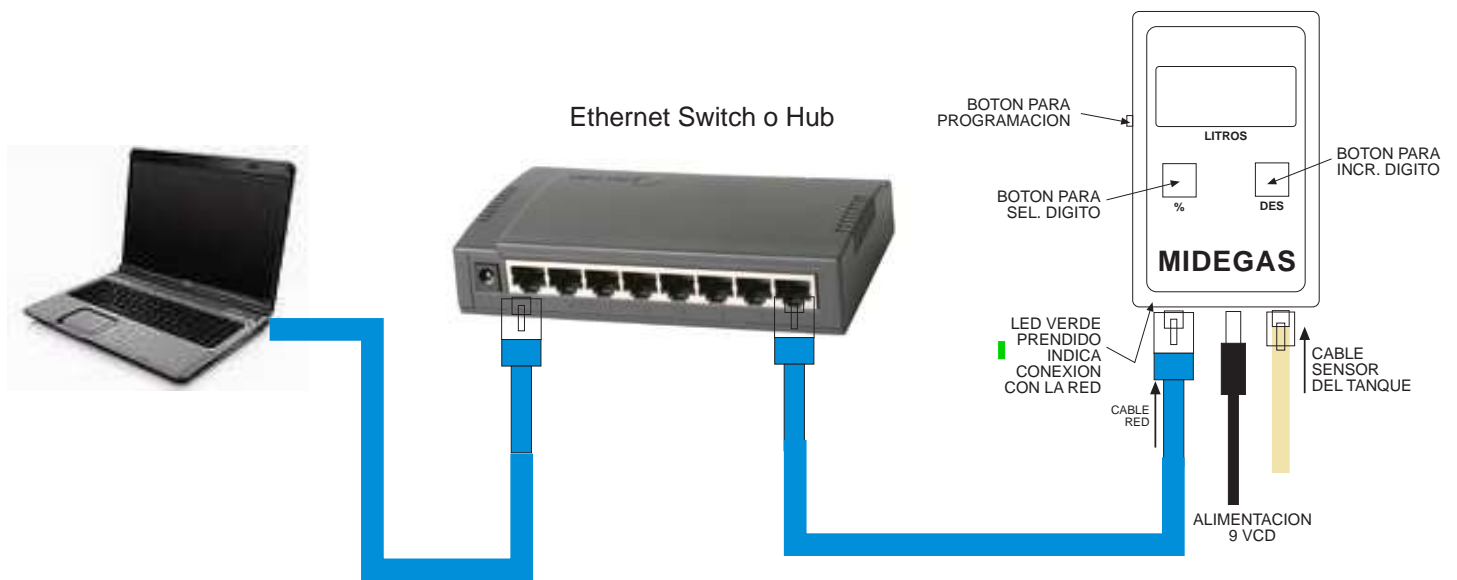


MEDIDORES MIDEGAS



- 1.- Conectar el Medidor como se muestra en el diagrama. Si se enciende el LED verde junto al conector de Ethernet quiere decir que ya hizo conexión con la red. Si en el display del Medidor aparecen rayas indica que no puede leer al sensor del tanque.
- 2.- Al encender el Medidor, este muestra ochos intermitentes por un momento y luego muestra la dirección IP que tiene programada en forma secuencial (primero el octeto más significativo) y luego muestra la existencia de gas LP en litros.
- 3.- Hay que programarle al medidor una dirección IP que concuerde con las existentes en la red. Por ejemplo, hay redes con direcciones como 192.168.2.250 y otras que en vez del 2 en el tercer octeto tiene un 1 ó un 0, por ejemplo 192.168.0.250. Las direcciones de la red se pueden checar con el comando `C:\ipconfig`. Luego hay que programarle al medidor una dirección IP que pueda ser leída en la red (en la que el tercer octeto sea igual) y que no sea igual a otra dirección IP de la red.
- 4.- Si se desea cambiar la dirección IP, hay que presionar el Botón Lateral de Programación hasta que aparezca el letrero de "CAP", luego el Medidor despliega la capacidad del tanque en litros. Presionar nuevamente el Botón Lateral de Programación y aparece el letrero "SI v" (si el medidor toma en cuenta el gas en vapor) o "NO v" (si no lo toma). Presionar nuevamente el Botón Lateral de Programación y aparece el letrero "IP" por un momento y luego el octeto más significativo de la dirección IP.
- 5.- Con el Botón Derecho se incrementa el dígito de la dirección que está parpadeando y con el Botón Izquierdo se selecciona el dígito que se desea incrementar. Cuando ya se tenga la dirección deseada se presiona el Botón Lateral de Programación para que muestre el sig. octeto de la dir. IP. Se modifican los sig. octetos de la misma forma.
- 6.- Cuando ya está desplegado el último octeto de la IP y se presiona el Botón Lateral de Programación el medidor muestra el letrero "nC" y luego muestra el número del cliente. Si se desea cambiar hacerlo igual que a la dirección IP. Presionar nuevamente el Botón Lateral de Programación y se muestra el letrero "nnAC" y en seguida se muestra la dirección MAC del medidor en 5 segmentos y ya para terminar muestra "L dE" y luego el último despacho medido en litros para luego reinicializarse y poner ochos intermitentes y luego mostrar la nueva dirección IP.
- 7.- Para ver el Medidor en cualquier navegador de internet solo se teclea la dirección IP del medidor. Por ejemplo 192.168.0.250 y si el LED verde está encendido y no hay conflicto con la dirección IP asignada aparecerá en el browser la pantalla del medidor MIDE GAS INT con los datos de capacidad del tanque y gas en existencia en porcentaje y litros.
- 8.- Para que el Medidor aparezca en INTERNET hay que asignarle una dirección IP fija o utilizar "Port Forwarding" o cualquier otra técnica que dependerá de la red en donde se instale el Medidor.

**INSTALACION Y PROGR. MEDIDOR MIDE GAS INT PARA
TANQUES ESTACIONARIOS DE GAS LP**