**Cambios para la operación del cromatógrafo GOW-MAC utilizando NITRÓGENO**

**1.- El botón situado en la parte frontal del cromatógrafo que dice corriente se debe programar a 75 miliamperes**

**2.- El botón situado en la parte frontal del cromatógrafo que dice atenuación se debe programar en la posición 1**

**3.- Los tres botones de la COLUMNA, DETECTOR, INYECTOR situados en la parte frontal del cromatógrafo de deben programar a 90°C**

**4.- La presión del nitrógeno que sale del tanque situado en la parte posterior del cromatógrado se debe programar a 60 psig (libras/pulgada2 manométricas)**

**5.- NO MOVER LA PERILLA DE LA VÁLVULA REGULADORA DE AIRE QUE VIENE DE LA COMPRESORA Y SITUADA EN A PARTE LATERAL IZQUIERDA DE LA COLUMNA (YA ESTÁ CALIBRADA PARA CUALQUIER OPERACIÓN REQUERIDA)**