## Registro de uso de Cromatógrafo de Iones

### Estudio:

__________________________

### Ordenante:

__________________________

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vol. de Eluyente (l)</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Tiempo de estabilización</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Patrones</th>
<th>Muestras</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Nº de viales</td>
<td>Nº de viales</td>
</tr>
<tr>
<td>Nº de inyecciones/vial</td>
<td>Nº de inyecciones/vial</td>
</tr>
<tr>
<td>Posición de inicio</td>
<td>Posición de inicio</td>
</tr>
<tr>
<td>Vol. inyectado</td>
<td>Vol. inyectado</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### CÁLCULOS

<table>
<thead>
<tr>
<th>Ión</th>
<th>Tiempo de retención</th>
<th>Ión</th>
<th>Tiempo de retención</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Impresión de resultados</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>SI ☐ NO ☐</td>
</tr>
</tbody>
</table>