

**CENTRO DE EXCELENCIA MÉDICA EN ALTURA BY FIFA**  
**ÁREA DE ENFERMERÍA**  
**BITÁCORA DE REGISTRO BITÁCORA DE REGISTRO DE TEMPERATURA EN RED DE FRIO**

**INSTRUCCIONES PARA EL LLENADO DE LA BITÁCORA DE REGISTRO DE TEMPERATURA DE RED DE FRIO**

**OBJETIVO:** generar registros fiables de la temperatura de la red de frio con la finalidad de mantenerla a las temperaturas deseables (+2°C - +8°C).

*Pasos a seguir:*

1. *Medición de termómetros*
2. *Creación de registros*
3. *Creación de grafica de polígono*

<b>No.</b>	<b>CONCEPTO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
<b>1</b>	<b>Servicio</b>	<i>Escribir el nombre completo del servicio de que se trate.</i>
<b>2</b>	<b>Folio</b>	<i>Foliado con numero consecutivo</i>
<b>3</b>	<b>Fechas</b>	<i>Fecha: anotar el día, mes y año en que se realiza la medición y registro.</i>
<b>4</b>	<b>Grados Celsius</b>	<i>Resultado de la lectura del termómetro</i>
<b>5</b>	<b>Turno</b>	<i>Turno en que se hace la lectura y registro de la temperatura</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>TM: Turno Matutino.</i></li> <li>• <i>TV: Turno Vespertino.</i></li> <li>• <i>TN: Turno Nocturno.</i></li> </ul>
<b>6</b>	<b>Nombre, y firma del responsable</b>	<i>Anotar en el espacio en blanco que corresponde al turno que recibe, el nombre y la firma del personal de enfermería que realiza la lectura del termómetro.</i>
<b>7</b>	<b>Observaciones</b>	<i>Espacio destinado para realizar cualquier observación correspondiente a la red de frio (cámara de refrigeración)</i>

*Nota: Para la elaboración de los registros de temperatura se deberá elaborar una gráfica de polígono, donde el eje Y esta predeterminado con valores, para los grados Celsius medidos que va desde menos tres grados Celsius (-3°C) hasta doce grados Celsius (+12°C), y el eje de las X, predeterminado en la parte superior con valores que refieren los tres turnos del día a) TM: turno matutino, b) turno vespertino y c) turno nocturno; colocando la cifra de la lectura del termómetro y un punto la intersección de los ejes y uniéndolos entre ellos para formar la gráfica.*