



- 5.- Cite dos factores que evitan el crecimiento de grano en el acero después del recocido total.
- 6.- La cantidad de perlita de un acero de 1% C normalizado es  $\approx 98.2\%$ . Cuál es la posición ó contenido de C del punto eutectoide.
- 7.- Graficar trayectorias de enfriamiento sobre un diagrama TTT para un acero eutectoide, que darían:
- 8.- La dureza de la martensita aumenta o disminuye con el contenido de C. ¿Por qué?
- 9.- Cuál es el objetivo de precalentar el acero cuando va a ser soldado.
- 10.- Complete la información requerida para un tratamiento termoquímico (TT) del acero.