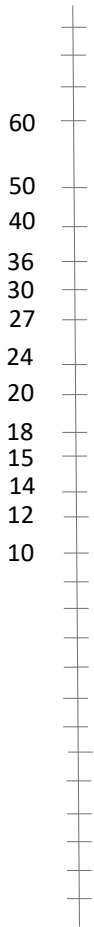
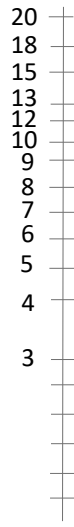


Litros de agua de maceración

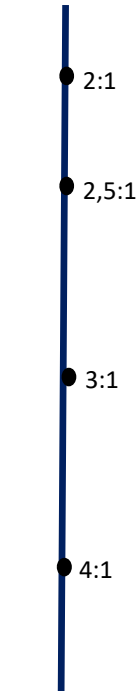


Kilos de malta

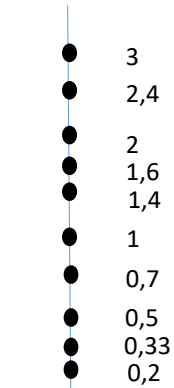


- 1) Trazar una recta que pase por "Litros de agua de maceración", y "Kilos de malta". Extenderla hasta "Relación de Empaste"
- 2) Trazar una recta desde la "Relación de Empaste" hasta la "Densidad inicial buscada"
- 3) Obtener el "Factor final", y multiplicar ese valor por la diferencia entre los litros de agua de maceración y los kilos de malta. El resultado será los "Litros de Agua de Lavado"

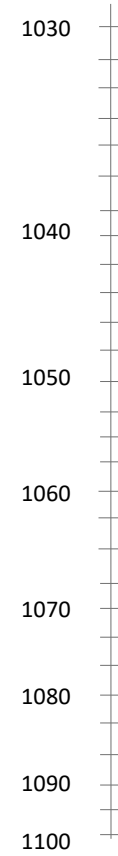
Relación de Empaste



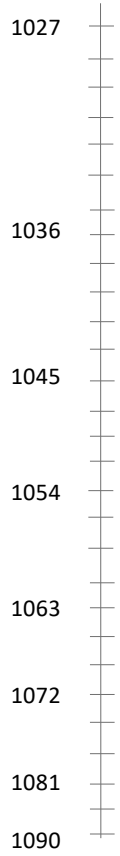
Factor final



Densidad Inicial buscada



Densidad antes de la cocción



\*Nomograma para calculo de cantidad de agua de lavado. Autor: Capacitaciones El Molino