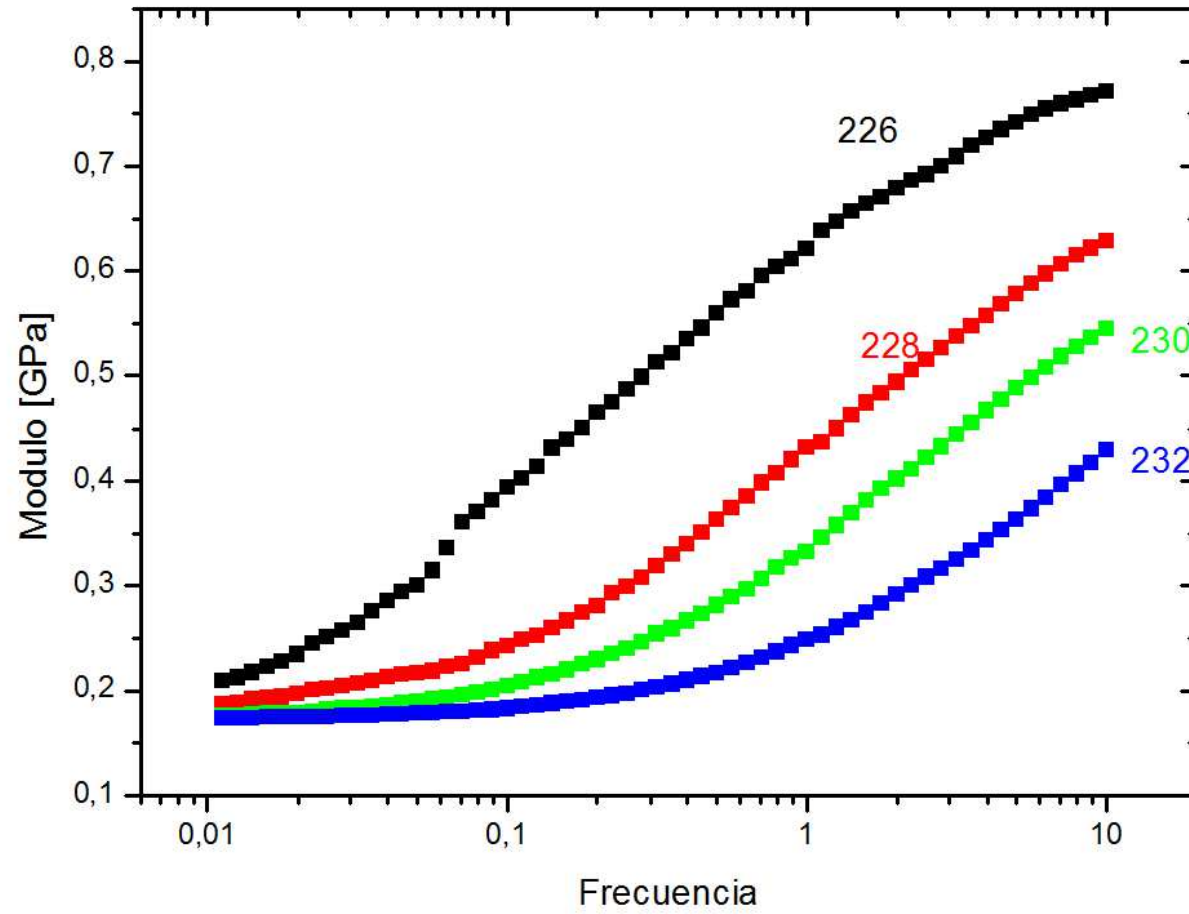
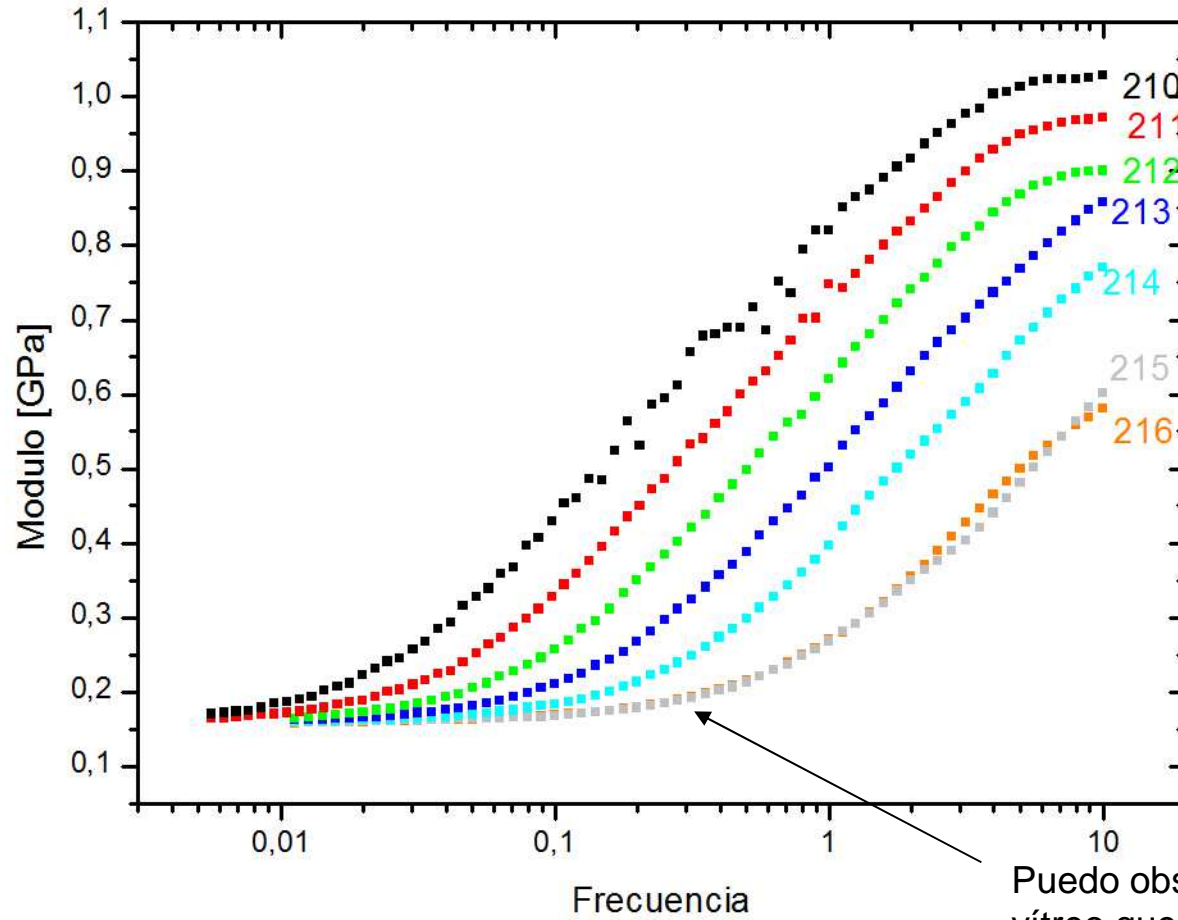


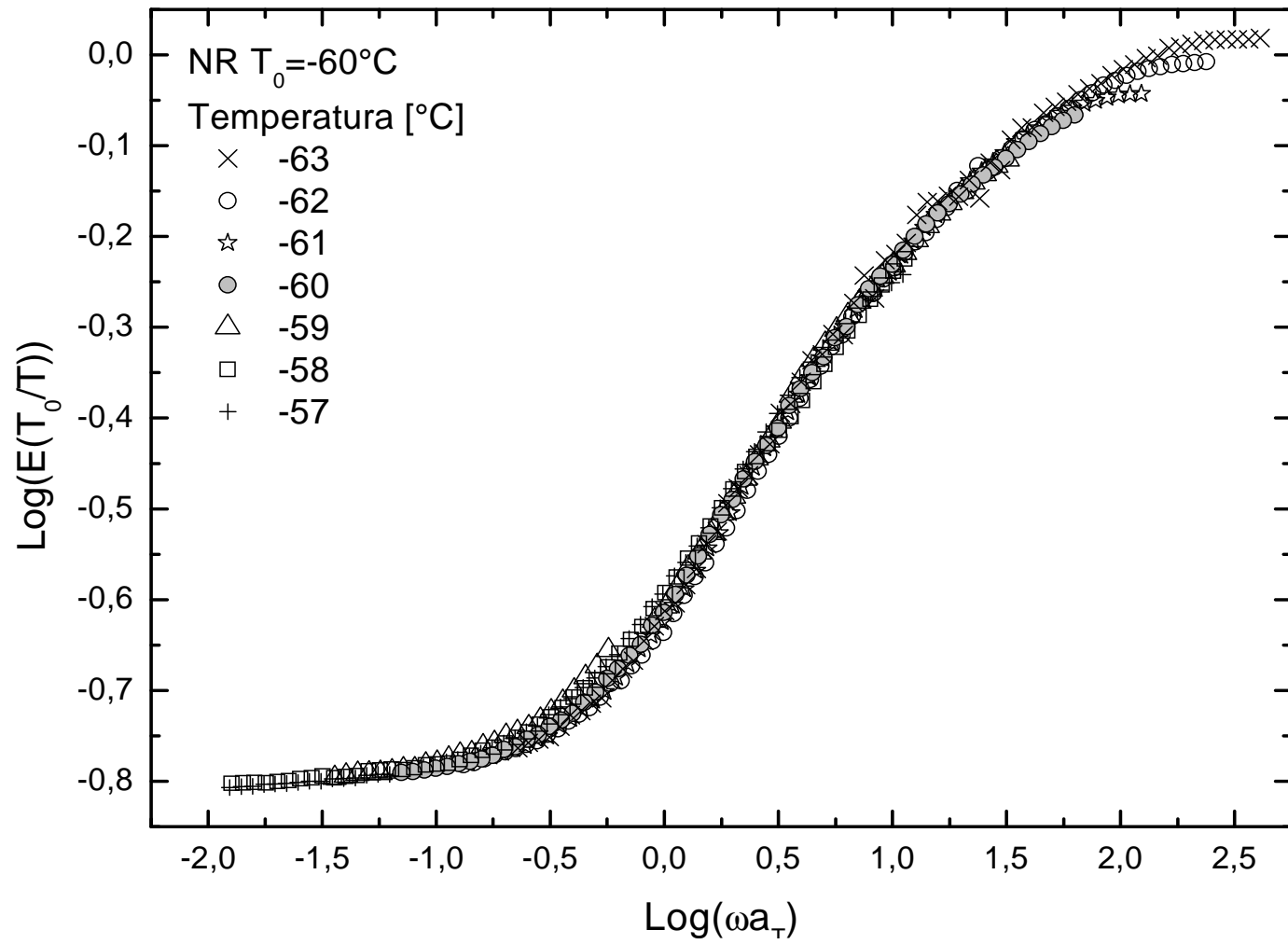
SBR



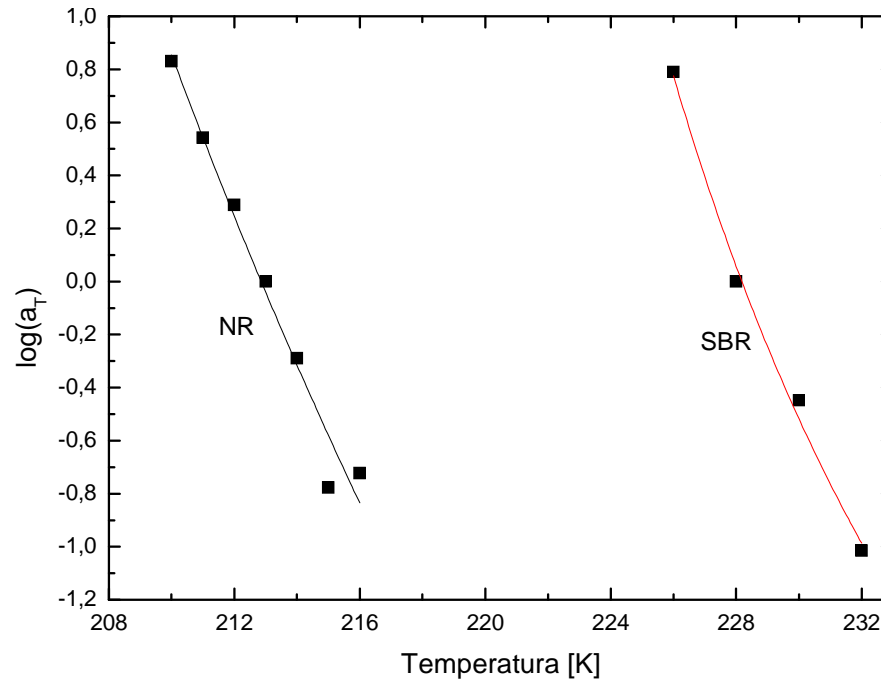
NR



Puedo observar comportamiento vítreo que con la de 210 K tendría que ir a frec muy bajas y ensayos muy largos!



Curvas Maestras y ajuste WLF



$$\log a_T = -\frac{c_1^0(T - T_0)}{c_2^0 + T - T_0}$$

	NR	SBR
c_1^0 [K]	14.3	12.9
c_2^0 [K]	50.8	44.5

$$f = \frac{B}{2.303C_1^0} \quad \alpha = \frac{B}{2.303C_1^0 C_2^0}$$

	NR	SBR
$f \times 10^2$	3.0	3.4
$\alpha \times 10^{-4}$ [K ⁻¹]	6.0	7.6

Fracción de volumen libre Coeficiente de expansión térmica

No hay reportes de c_1 y c_2 del SBR en el entorno de la T_g .
Sí los hay del NR, y son similares a los aquí hallados.