

Registro De Enfriamiento De Alimento

TOME TEMPERATURAS CON SU TERMÓMETRO DESINFECTADO Y CALIBRADO

PRIMER PASO	SEGUNDO PASO
La meta es llegar de 135°F a 70°F en 2 horas máximo	La meta es llegar de 70°F a 41°F en 4 horas máximo

Fecha	Alimento	Hora final de cocinar	Hora que el alimento llevo at 135°F	Temperatura en 1 Hora	Temperatura en 2 Horas	Meta 70°F (inicial)	Temperatura en 3 Horas	Temperatura en 4 Horas	Temperatura en 5 Horas	Temperatura en 6 Horas	Meta 41°F (inicial)
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	
				°F	°F		°F	°F	°F	°F	