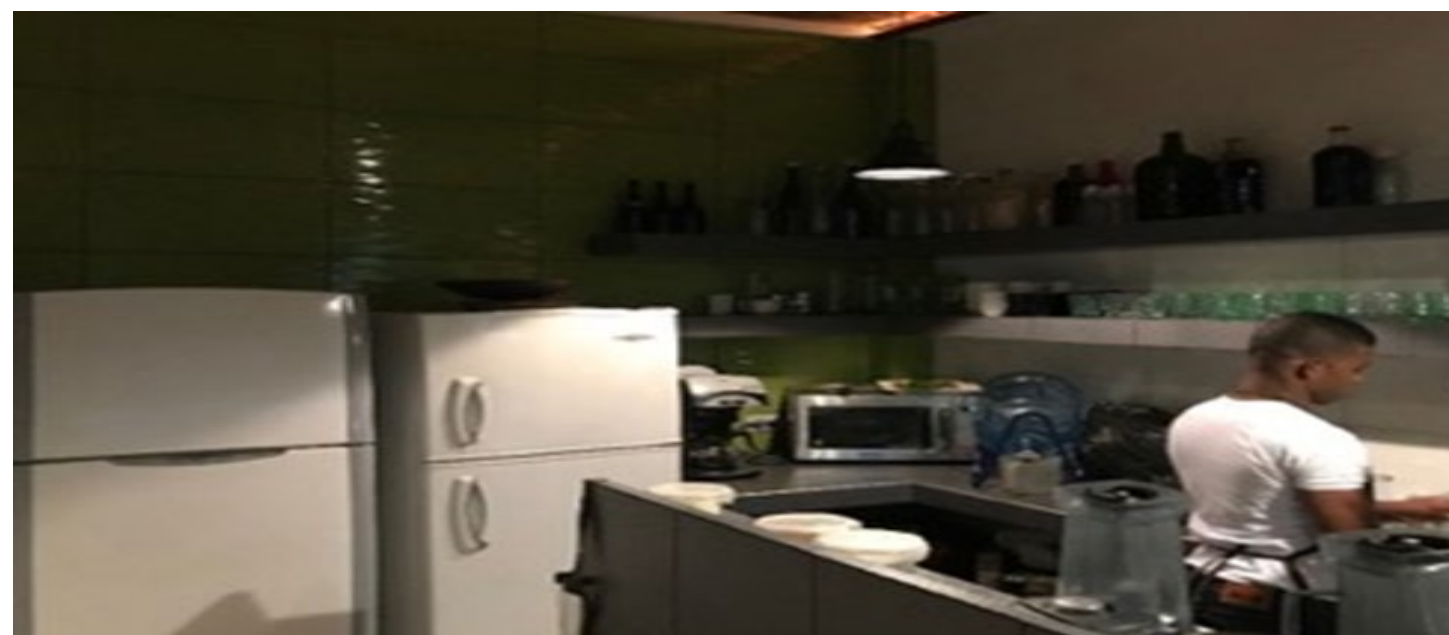


## Instalación de un cuarto frío para incrementar la capacidad de almacenaje y reducir el consumo de energía eléctrica.

Implementar un sistema de refrigeración eficiente a través de la sustitución de las neveras independientes por un cuarto frío de 2,5 mts por 3 mts. Esto le permitirá al restaurante tener mayor capacidad de congelación que le permiten garantizar la calidad de los alimentos, ampliar la capacidad productiva y disminuir el consumo de energía eléctrica en aproximadamente 80%.



### BENEFICIOS ECONÓMICOS

	<b>INVERSIÓN INICIAL</b>	<b>\$ 28.000.000</b>
	<b>AHORROS ECONÓMICOS</b>	<b>\$ 34.323.000</b>
	<b>TIEMPO DE RETORNO DE INVERSIÓN</b>	<b>9,7 MESES</b>



### BENEFICIOS AMBIENTALES

	<b>ENERGÍA ELÉCTRICA</b>	<b>19.596 kWh / AÑO</b>
	<b>EMISIONES DE Co2</b>	<b>12,8 Ton Eq / AÑO</b>