

canalsa
Especialistas en Restauración

4.- CONTROL DE CALIDAD.

El control de calidad que realizamos se adopta el Sistema de Autocontrol Higiénico-Sanitario, este método ha sido visado por La Dirección General de Salud Pública del Servicio Canario de Salud. El sistema se basa en el Análisis de Peligros y Puntos Críticos - APPCC/HACCP-) elaborado por D. Jorge Rodríguez Bustos, Veterinario reconocido por el Colegio Oficial.

En resumen se trata de establecer unos puntos críticos en la actividad que desarrollamos y ejercer un control sobre ellos. Los puntos críticos en la distribución de alimentos congelados son las temperaturas de los alimentos. Para controlarlos realizamos registros de temperatura a la llegada de la mercancía a nuestras cámaras, tenemos termógrafos que controlan esa mercancía dentro de las cámaras y cuando salen para ser entregadas se usan camiones isoterms con equipos de congelación hasta -25°C. El Jefe de Cámara, que lleva en nuestra empresa quince años, es el encargado de registrar los lotes y temperaturas de todo lo que entra en cámaras, así como muestras aleatorias para inspección visual y física. Además de los controles personales del responsable de cámaras, realizamos registro automático y continuo de temperaturas a través de un termógrafo que ofrece lecturas de temperatura minuto a minuto. Estos registros se imprimen y archivan pudiendo ofrecer en cualquier momento un histórico de picos y valles de temperatura en cámara.

El responsable de Calidad en la empresa es D. José Pérez, se encarga de controlar los registros de temperatura de cámaras y camiones, con esos registros elabora un archivo que compone la base de nuestro método APPCC. Por otro lado, tenemos un control externo que ejerce el Servicio Canario de Salud con sus inspecciones. Estas inspecciones nos permiten renovar los registros sanitarios. Por último, disponemos de planes de desinsectación y desratización. Adjuntamos Números de Registros Sanitarios

N.R.S. POLIVALENTE TF: 40.997/TF

N.R.S. POLIVALENTE GC: 40.01.116/GC