

**UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE INGENIERÍA AGRÍCOLA**



**MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE UNA LÍNEA DE PROCESOS DE
FRUTA DE EXPORTACIÓN BAJO LA NORMA BRC (BRITISH RETAIL
CONSORTIUM)**

KATERINE CECILIA ZELAYA GUAJARDO

PROYECTO DE HABILITACIÓN PROFESIONAL
PRESENTADO A LA FACULTAD DE INGENIERÍA
AGRÍCOLA DE LA UNIVERSIDAD DE
CONCEPCIÓN, PARA OPTAR AL TÍTULO DE
INGENIERA AGROINDUSTRIAL.

CHILLÁN – CHILE

2016

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE UNA LÍNEA DE PROCESOS DE FRUTA DE EXPORTACIÓN BAJO LA NORMA BRC (BRITISH RETAIL CONSORTIUM)

PROCEDURE'S MANUAL FOR FRUIT EXPORTATION PROCESS LINE UNDER THE BRC STANDARD (BRITISH RETAIL CONSORTIUM)

Palabras índice adicionales: Normas, Alimentos, Procesos

RESUMEN

La realización de este trabajo nace de la necesidad de crear un manual que recopile la información del proceso productivo de fruta fresca, aplicando el conjunto de requisitos que exige la norma mundial de seguridad alimentaria BRC (British Retail Consortium).

Se recopiló toda la información del proceso productivo de exportación de fruta fresca de la empresa Sociedad Agrícola La Hornilla Spa, identificando cada una de las operaciones unitarias, y el correspondiente flujo de entrada y salida de productos en el proceso.

Una vez determinado el proceso, se aplicaron todas las exigencias de seguridad, inocuidad y calidad descritas en la norma mundial BRC. La aplicación de esta norma ayuda a respaldar el proceso productivo con la generación de documentos, en que quedarán especificados los registros correspondientes a cada operación y procedimiento realizado en el interior de la planta procesadora de fruta fresca.

El beneficio de generar un manual que recopile toda la información necesaria para cumplir con los requisitos de certificación de “La Hornilla”, una planta exportadora de fruta fresca, permite generar procesos y productos con estándares de calidad, inocuidad y seguridad de nivel mundial, permitiendo llegar a todos los países con mayor aceptación, generando confianza en los clientes y el mercado internacional.

