

Optimización de los costos de muestreo en la manufactura de *shampoo* y acondicionador

María del Carmen Rosas Guerrero*

Tecnológico de Monterrey, Querétaro, México

Emilio Pérez Pacheco*

Instituto Tecnológico Superior de Calkiní. Campeche, México

Recibido: 14 de mayo del 2018 / Aprobado: 26 de junio del 2018

doi: 10.26439/ing.ind2018.n036.2452

RESUMEN: Optimizar los costos en el proceso de muestreo en la producción de shampoo y acondicionador a través del diseño bibliográfico, debido a trabajos previos de investigación en temas de producción, muestreo y calidad en diferentes ramas industriales entre los años 2010-2018, y de campo, por los datos recolectados en una empresa de giro cosmético situada en Bajío, México, y los análisis de las muestras a través de dos fases: financiera y calidad.

Palabras clave: costos de producción / muestreo (estadística) / procesos de manufactura / control de costos

Optimization of sampling costs in shampoo and conditioner manufacturing

ABSTRACT: Cost optimization in the sampling process of shampoo and conditioner manufacturing by the bibliographic design, using previous research on production, sampling and quality in different industrial branches between the years 2010 and 2018, and by the field design, using data collected in a beauty product company located in Bajío, Mexico. Sample analysis through the financial and quality phases.

Keywords: production costs / sampling (statistics) / manufacturing processes / cost control

* Correos electrónicos: shamu1214@hotmail.com, eperez@itescam.edu.mx

1. INTRODUCCIÓN

Actualmente, las empresas de manufactura están buscando opciones para reducir costos y que se obtengan mayores ganancias. Se sabe que implementar alternativas requiere de un análisis de los procesos actuales. Por lo tanto, esta investigación se enfoca en mostrar una alternativa viable para optimizar costos, específicamente en la fuente de *scrap* dentro de la industria de cosméticos.

Siguiendo con el análisis de *scrap*, se tienen varias fuentes que generan esta pérdida; una de ellas es el producto que se pierde debido a la toma de muestras por parte del área de calidad para ser analizado y que sirve de fundamento para la liberación de producto terminado. Cuando una botella es tomada para ser analizada por el laboratorio de calidad, es necesario retirar la tapa, por lo que, en ese momento, no se puede vender a cliente, ya que el empaque fue alterado y podría tener partículas extrañas en su contenido, como el polvo. Además que, al extraer producto de granel para ser analizado, el peso de la botella es modificado, es decir, la botella ya no cumpliría con la cantidad que es ofrecida a cliente a través de su etiqueta.

Las empresas del sector industrial mencionado basan el proceso de liberación de producto terminado en muestreos aleatorios de la producción, es decir, utilizan datos estadísticos de acuerdo con el número de unidades producidas por cada lote. Estos datos estadísticos son de acuerdo con las tablas Militar Estándar (MIL-STD) (Vega Rangel, 2016). Se toma la muestra que indican las tablas y se llevan al laboratorio para los análisis químicos y para otras pruebas. Entre mayor cantidad de productos se elaboren por lote, mayor es el número de muestras como lo indican las tablas Militar Estándar, ya que no toma en cuenta la mejoras o la estabilidad en los procesos de producción. Se toman las muestras necesarias y se analizan realizando pruebas destructivas, es decir, que el producto muestreado no se puede recuperar para su posterior venta. Esta situación resulta en una mayor pérdida para las empresas, ya que se están pagando el costo de manufactura y no hay posibilidades de recuperar este costo en esa pieza.

Por tal razón, esta investigación propone una alternativa para la reducción de costos que se incurren al muestrear los lotes de producción en las empresas de manufactura de *shampoo* y acondicionador a través de una validación que consiste en establecer evidencia documentada

que proporcione seguridad de que un proceso cumpla con las especificaciones y características de calidad predeterminadas. Esta validación es el soporte para la liberación de producto terminado y así poder optimizar el número de muestras por cada lote de producción en la industria de *shampoo* y acondicionador. Para explicarlo, es necesario conocer el costo a optimizar y las variables críticas del granel tanto en fabricación como empaçado.

Esta investigación está enfocada en la región geográfica llamada 'Bajío' dentro de territorio mexicano. Esta región está localizada justo en el centro del país, dentro del triángulo industrial de las tres ciudades más grandes de México: Ciudad de México, Guadalajara y Monterrey. La región Bajío comprende un radio de 400 km, y abarca el 70 % del establecimiento industrial, donde cubre los estados de Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, San Luis Potosí y Querétaro (Pilotzi, 2018).

2. MÉTODO

2.1 Marco teórico

En la actualidad, la industria de cosméticos se encarga de la elaboración de productos tales como *shampoo*, acondicionadores, tintes, jabones para cuerpo, entre otros (Salud, 1995). Dichos productos deben cumplir con estrictas normas de calidad, previo a su comercialización. Las empresas de este sector industrial se basan, principalmente, en muestreos aleatorios de la producción, es decir, utilizan datos estadísticos de acuerdo con el número de unidades producidas por cada lote. Estos datos estadísticos son de acuerdo con las tablas Militar Estándar (MIL-STD) (Vega Rangel, 2016). Se toma una muestra y se lleva al laboratorio para los análisis químicos y para otras pruebas, entre las que se encuentran las pruebas destructivas, es decir, que el producto muestreado no se puede recuperar para su posterior venta. Entre mayor cantidad de productos se elaboren por lote, es mayor el número de muestras, lo que resulta en una pérdida para la empresa.

La presente investigación propone una alternativa para la reducción de costos que se incurren al muestrear los lotes de producción en las empresas de manufactura de *shampoo* y acondicionador en la zona de Bajío.

2.2 Crecimiento del sector cosmético en México

El sector del cuidado personal está conformado por diferentes categorías según la Procuraduría Federal del Consumidor (Profeco): 1) productos para el cabello donde se incluye el *shampoo*, acondicionador, enjuague, spray, mousse, fijador, geles, cremas para peinar, tratamiento capilares, tintes; 2) productos para la piel que son los repelentes de insectos; 3) productos para la higiene como las cremas y espumas para rasurar, máquinas de afeitar y repuestos; 4) producto para uñas y aquellos que buscan modificar los olores corporales como desodorantes, fragancias, perfumes y talcos; y 5) maquillaje (Silva, 2012).

El sector de *shampoo* y acondicionador es de los más rentables y de mayor crecimiento desde el 2010. Según la Cámara Nacional de la Industria de Productos Cosméticos (Canipece) de México, los productos para el cuidado del cabello representaron el 19,4 % del valor de ventas de toda la industria del cuidado personal en el 2014 y crecieron un 5 % el 2015 (Moguel, 2014).

El sector industrial de la zona de Bajío se encuentra en crecimiento durante los últimos cinco años, y es el factor importante en el crecimiento del producto bruto interno (PBI) (Martínez, 2015). En esta investigación, el sector industrial de *shampoo* y acondicionador de dicha zona es el actor principal en la investigación, ya que sus finanzas se ven impactadas por la toma de muestras de producto terminado en cada lote de producción.

En la industria de *shampoo*, existen varios tamaños para satisfacer cualquier necesidad o preferencia del consumidor. El *shampoo* puede producirse desde 7,5 ml, que por lo general se ofrece como muestra gratis dentro de revistas, hasta 1200 ml, que es un tamaño familiar. Dentro de este rango, se tienen tamaños para todo tipo de necesidades. El más comprado por los clientes dentro del territorio mexicano es la botella de 400 ml (Sánchez, 2017) debido a:

- i) Todas las empresas fabrican este tamaño y ofrecen una oferta equitativa a los posibles clientes.
- ii) El promedio de cantidad usada por cada baño es de 17 ml para mujeres, con un uso mensual de una botella de 400 ml por mes aproximadamente.
- iii) El promedio de cantidad usada por cada baño es de 8 ml para hombres, que terminan una botella de 400 ml cada dos meses.

Referente a la producción de acondicionador, la tendencia de los clientes es buscar una botella que haga juego con el *shampoo*, es decir, busca la sincronía en tamaños. Por esta razón, también las botellas de 400 ml son las más vendidas.

Para fines de esta investigación, los análisis que se muestran en el documento se basan en una manufactura de tamaños de 400 ml por la razón explicada anteriormente. Con esto, se puede conocer el mayor impacto financiero que tienen las empresas.

2.3 Fabricación del granel del *shampoo*

Para la producción de *shampoo* se necesitan varios materiales, pero los que tienen mayor porcentaje dentro de la fórmula total son:

- i) Surfactante
- ii) Agua
- iii) Salmuera
- iv) Ingredientes menores

El surfactante es un elemento que actúa como detergente que permite reducir la tensión superficial que existe en un fluido. También se le conoce como tensioactivo o tensoactivo; se componen por partes hidrófobas, es decir, que rechaza el agua, y por partes hidrófilas, que son solubles en agua. Esta interacción de las dos partes hace que se generen burbujas; sin embargo, las burbujas no son las encargadas de ofrecer limpieza, sino la tensión superficial (Sánchez, 2017). En la fabricación de *shampoo*, el surfactante representa cerca del 60 % del total de ingredientes, y es el componente más importante y mayoritario, tanto en desempeño como en cantidad.

El agua sirve para darle consistencia al surfactante y para tener el volumen que se requiere: la mezcla entre el agua y el surfactante es vital para lograr la red cristalina. La formación de esta red cristalina es el principal proceso en la fabricación de *shampoo*, ya que su función principal es asegurar la mezcla homogénea entre las fases que conforman el producto y que no se visualicen dos fases en la botella debido a las partes hidrófobas y las hidrófilas. Para lograr esta red se tiene dos variables muy importantes: el tiempo en el proceso y la temperatura. En la fabricación de *shampoo* el surfactante representa cerca del 25 % del total de ingredientes. La salmuera es una concentración de agua

con sal con la finalidad de mantener la conservación del *shampoo* y que se cumpla con la fecha de caducidad. La salmuera representa un 10 % del total de los ingredientes. Los ingredientes menores representan los ingredientes que están por debajo del 5 % del total.

La fabricación del *shampoo* se basa en tres procesos:

- i) Proceso caliente
- ii) *Freezeout*
- iii) Proceso frío

El proceso caliente es un tanque de 12 toneladas que hace la mezcla del surfactante, del agua y de la salmuera. Este proceso está en continuo movimiento hasta que se tiene una mezcla no homogénea por las propiedades del surfactante. Es difícil conseguir una mezcla homogénea que se mantenga a lo largo de la fecha de caducidad.

Cuando se logran mezclar los ingredientes mencionados y el tiempo establecido, se pasa al proceso de *freezeout*. En este proceso se genera la red cristalina. Esta red se logra al pasar el granel almacenado en el proceso caliente por una tubería en un determinado tiempo para que llegue al segundo tanque de almacenamiento a una temperatura más baja. El *freezeout* no puede variar su tiempo, es decir, el tiempo que quedó estipulado en la validación; siempre será el mismo: no puede variar porque podría impactar en la fecha de caducidad y no mantener el mismo desempeño o apariencia en el momento de la manufactura. Para lograr bajar la temperatura entre los dos tanques, es necesario contar con una tubería adecuada de acero inoxidable que no permita el almacenamiento de producto y genere posibles microorganismos. Este proceso es el más crítico, ya que también asegura que el *shampoo* sea capaz de limpiar las impurezas del cabello y del cuero cabelludo del consumidor. De no contar con el tiempo y la temperatura correctos, podrían verse dos fases en la botella, una del agua con sus ingredientes menores y otra fase con el surfactante, que da como resultado que en la fase de agua no se cumpla con la función de limpiar.

El tercer proceso se lleva a cabo en un tanque de almacenamiento de la misma capacidad que el proceso en caliente, es decir, en el tanque de 12 t. Empieza el proceso cuando se recibe el granel después de pasar por el *freezeout* a una temperatura más baja para que empiece su mezcla con los ingredientes menores, es decir, en esta etapa se adicionan los últimos materiales para completar la fórmula. Normalmente estas

adiciones son las que aseguran la estética del producto. Cuando llega el granel a este tanque es cuando se asegura que el proceso de la creación de la red cristalina ha sido completado correctamente, ya que las adiciones menores se integran para seguir con el granel homogéneo. Este proceso debe asegurar la temperatura constante durante el tiempo que dure el proceso, es decir, debe mantenerse por debajo de los 40 °C para asegurar la mezcla homogénea. La figura 1 muestra el *freezeout* como el enlace entre los dos tanques de proceso para asegurar la red cristalina.

Con el proceso en frío completo, se procede a transferirlo al área de empaque.

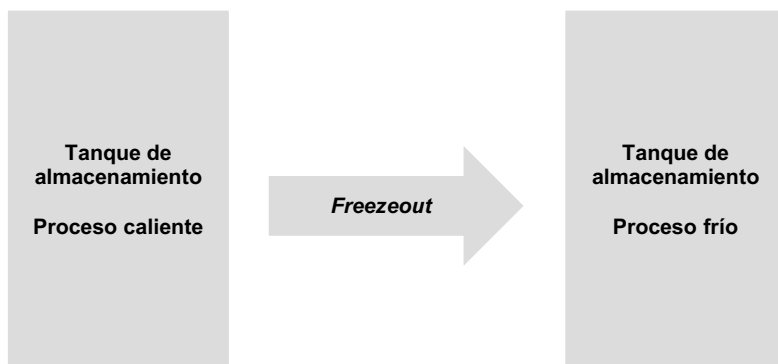


Figura 1. Proceso de fabricación de *shampoo*
Elaboración propia

2.4 Fabricación del granel del acondicionador

Para la producción de acondicionador se necesitan varios materiales, pero los que tienen mayor porcentaje dentro de la fórmula total son:

- i) Agua
- ii) Alcoholes
- iii) Siliconas
- iv) Surfactante
- v) Ingredientes menores

El agua es el ingrediente con mayor porcentaje: un 93 % del total de ingredientes. El agua es primordial para que pueda reaccionar con los alcoholes y la silicona y permitir un cabello suave y sedoso al momento de peinar.

Se tienen adiciones de alcoholes para que hagan una mezcla homogénea con el agua y permitir su conservación. El principal alcohol es el alcohol cetílico, que es un alcohol graso que se utiliza en la industria cosmética para que el cabello reseco pueda recuperar su consistencia habitual de brillo. En la fabricación de acondicionador, el alcohol cetílico representa el 3 % del total de ingredientes.

Las siliconas son un ingrediente importante para la fabricación del acondicionador, ya que son las que recubren el cabello para darle brillo y protegerlo de factores externos como la humedad, luz solar, contaminación, entre otros. Los ingredientes menores representan el 1 % del total de la fórmula.

La fabricación del acondicionador se basa en tres procesos:

- i) Proceso caliente
- ii) Primer *freezeout*
- iii) Segundo *freezeout*

Los tres procesos se llevan a cabo en un solo tanque de almacenamiento. Para fines de esta investigación, se basará el volumen en 12 t, por lo que se adiciona el agua correspondiente a esta cantidad con los alcoholes, siliconas y surfactante necesarios para empezar la mezcla. Este proceso está en continuo movimiento hasta lograr una sola fase en todo el tanque sin identificar los diferentes ingredientes que lo componen. Comúnmente se asegura una temperatura constante en todo el tanque mayor a 70 °C.

Cuando se logra la mezcla homogénea, se empieza el proceso del primer *freezeout* en donde se baja la temperatura de todo el contenido del tanque a 50 °C para que se siga mezclando y se conserven las propiedades del proceso en caliente. Esta disminución de la temperatura se logra a través de una recirculación de una tubería en el mismo tanque: no es necesario transferirlo a otro; sin embargo, algunas empresas prefieren contar con dos o tres tanques de almacenamiento para asegurar la temperatura, ya que no cuentan con máquinas con gran exactitud.

Cuando se logra la temperatura requerida, se empieza el segundo *freezeout* en donde se baja nuevamente la temperatura a menos de 40 °C. Se adicionan los ingredientes menores durante este proceso de enfriamiento mezclándolos hasta tener una sola fase en todo el granel del tanque de almacenamiento. Durante este segundo *freezeout* se debe

asegurar la temperatura constante durante el tiempo que dure el proceso, es decir, debe mantenerse por debajo de los 40 °C hasta el momento de la transferencia. Con el proceso completo, es decir, cuando se logra una mezcla homogénea hasta con los ingredientes menores y se tiene la temperatura menor a 40 °C, se procede a transferirlo al área de empaque.

La figura 2 muestra que un solo tanque de almacenamiento es necesario para realizar los cambios de temperatura.

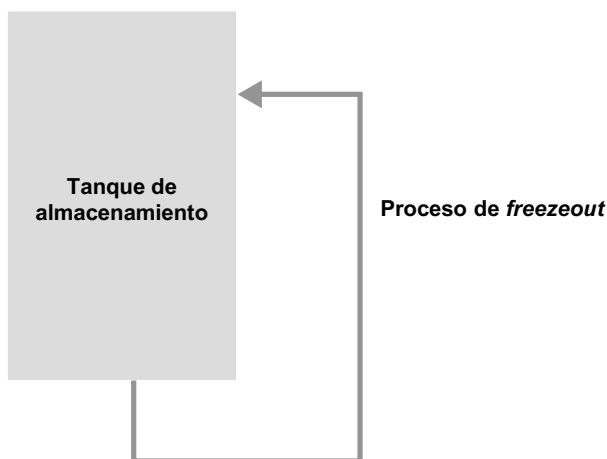


Figura 2. Proceso de fabricación de acondicionador
Elaboración propia

2.5 Proceso de empaque

El área de empaque tiene los siguientes procesos:

- i) Clasificación de materiales
- ii) Llenado
- iii) Tapado
- iv) Etiquetado
- v) Empacado en caja
- vi) Emplayado

La clasificación de materiales empieza cuando las botellas y tapas son introducidas en la banda transportadora de la línea de producción. El proceso de llenado es la transferencia del granel a la llenadora y empieza

a vaciarse a una velocidad que no permite tener esfuerzos mecánicos adicionales. Este proceso es el responsable de que el volumen o peso se cumpla con lo que está mostrado en la etiqueta; la llenadora tiene boquillas que entran al cuello de la botella e introducen el granel necesario sin derrames. Después de que la botella se llene, se tapa y es posicionada para cerrar con un torque en específico y no pueda derramarse el granel con el empaqueo y el transporte. La tapa tiene que embonar con el cuello de botella para poder cerrarse. Este proceso pasa sobre la línea para que pueda ser un proceso continuo. Una vez que se tiene la botella cerrada para evitar una posible contaminación de partículas extrañas, sigue su transporte sobre la banda transportadora para llegar a la etiquetadora, donde las dos etiquetas son pegadas. La etiqueta frontal es la que muestra el nombre del producto, si es *shampoo* o acondicionador, el *claim*, el arte y la cantidad ofrecida al consumidor. La etiqueta trasera muestra los ingredientes, la forma de uso, los registros sanitarios, código de barras y dónde fue fabricado el producto. El proceso de empaque puede ser manual o automático; si es manual, se tiene que capacitar a los empleados a acomodar las botellas para que no se golpeen entre ellas y que las tapas no se abran durante el transporte a los centros de distribución; si es automático, se programa el robot para que contabilice el número de botellas correctas y las posicione dentro del corrugado. Al tener el formado de la caja completa, se espera al final de la banda transportadora que lleguen más cajas y así poder envolver la tarima completa con una película de plástico para evitar que el producto se caiga.

2.6 Muestreo en la línea de producción

En el proceso de toma de muestras, los operadores están capacitados para decidir cuántas botellas tomar durante el lote de producción. Este número se basa en las tablas MIL-STD en un muestreo por atributos, ya que las botellas se dividen en defectuosas y en no defectuosas. Se toma un Nivel General de Inspección II como política de la empresa; no se elige como I porque la discriminación de defectos no se acepta como baja y no se elige como nivel III debido a que el costo de la muestra es muy alto porque algunas de las pruebas son destructivas en el laboratorio. Como ya son productos vendibles al consumidor y se tienen más de cinco lotes consecutivos liberados a cliente por cada versión, se puede establecer una inspección normal con un nivel de calidad aceptable (NCA) de 0 % para defectos críticos y 1,5 % para defectos encontrados en las

botellas debido a lo permitido por el gobierno mexicano referente al llenado de granel estipulado en la etiqueta. Tomando el ejemplo de una botella de *shampoo* y acondicionador de 400 ml y con un lote de producción de 12 t y una densidad de 0,98 del granel de *shampoo* más vendido, el peso mínimo de la botella es de 392 g, que equivale a los 400 ml que aparece en la etiqueta. Con estos datos, se tiene un lote de producción de 30 612 botellas llenas. Este número de botellas representa 315 unidades en un nivel de inspección II. Este número de piezas se tienen que tomar de la producción para su análisis. Para llevar a cabo las pruebas físicas y químicas, se abre la tapa y, en ese instante, la botella no puede ser vendida a cliente porque se les realizan pruebas destructivas, ya que se abre la botella y el granel queda expuesto a una contaminación. Estos análisis son: pH, alcohol cetílico, siloxano, viscosidad, gravedad específica y tamaño de partícula.

Basado en el tamaño y la versión más vendida en el mercado mexicano, es decir, 400 ml, se tiene un costo de manufactura en la empresa de este sector industrial de \$ 6,30 sin tomar en cuenta los gastos logísticos. Cada vez que se produce un lote de producción de 400 ml, se muestrean 315 piezas aleatoriamente durante su manufactura. Como promedio se producen 60 lotes diarios de todos los tamaños, de los cuales 18 lotes son de 400 ml. Es decir, se tiene un *scrap* de 28 350 botellas a la semana, que representan \$178,605 MXN por cada lote de producción como pérdida semanal para la empresa. Este monto es la pérdida que representa a la empresa, ya que las unidades son destinadas a *scrap* por ser abiertas.

2.7 Validación

El proceso de validación es importante cuando existe alguna modificación, cambio o nuevo producto en una planta manufacturera a través de estudios R&R (repetitividad y reproducibilidad). Los estudios R&R analizan la variación entre el método de medición y las distintas personas e instrumentos de medición que pueden realizar dichas mediciones. El objetivo principal es reducir o controlar la variabilidad de la medición de un proceso o máquina mediante el estudio de los posibles motivos de variabilidad para conseguir la mayor exactitud de medición en el proceso al disminuir producto fuera de especificación. Cada empresa tiene su propio proceso de validación; sin embargo, se recomienda contar con al menos tres corridas de producción con diferentes cuadrillas de operadores.

2.8 Diseño de la investigación

La estrategia de esta investigación se basa en un diseño bibliográfico y de campo. Es un diseño bibliográfico por la investigación de trabajos anteriores realizados en el tema de reducción de costos en un ambiente industrial y en los requerimientos necesarios para asegurar el proceso productivo dentro de estándares de calidad a lo largo del tiempo. También es un diseño de campo por la investigación del impacto de las variables en el proceso de costos, al igual que los costos de producción en la industria de *shampoo* y acondicionador.

Se tienen dos etapas:

- i) Financiera
- ii) Calidad

La primera etapa consiste en obtener la información de costos de los lotes de producción con sus respectivas pérdidas debido al proceso de *scrap*; para lograr este resultado, es necesario conocer la gama de productos de mayor volumen de venta con sus costos respectivos para lograr mostrar la optimización de los costos de muestreo en una empresa de *shampoo* y acondicionador. Esto es con la finalidad de que cada empresa pueda proyectar la optimización de sus costos con esta propuesta.

La segunda etapa consiste en, primero, conocer cómo se lleva a cabo el proceso de R&R, cuáles son sus condiciones, sus pasos y sus criterios de éxito para asegurar que el proceso productivo sea repetible y reproducible, además de obtener los resultados de las variables críticas de las muestras elegidas. Estos análisis se harán después de que se compruebe que el proceso esté en control estadístico, es decir, que todo el proceso haya sido validado.

Esta investigación identifica su población finita que delimita a las empresas manufactureras de *shampoo* y acondicionador en la zona Bajío, ya que los costos y variables de calidad están enfocados en este giro industrial. La muestra probabilística es de tipo estratificada, ya que los productos se clasifican en versiones de producción y en tamaño en mililitros.

La investigación toma la población de una de las grandes empresas que tiene la región Bajío, la cual produce botellas para la venta en México y la muestra es de cinco lotes de producción de las versiones con mayor costo de producción en México de *shampoo* y acondicionador. La

propuesta mostrada en esta investigación es analizar con pruebas de laboratorio solamente tres botellas por lote más la botella que se queda resguardada en las instalaciones de la empresa para futuras investigaciones internas o de gobierno, por lo que se tiene una muestra total de cuarenta botellas (20 de *shampoo* y 20 de acondicionador); sin embargo, solamente se tienen resultados de treinta botellas. Para seleccionar la muestra, es necesario confirmar que el producto haya sido validado en el ambiente real de producción, es decir, que sean de producciones que tuvieron un proceso de R&R para confirmar que el proceso es estable.

3. RESULTADOS

Los resultados de esta investigación se lograron basándose en un proceso detallado que involucra el estudio de las variables que conforman la producción de *shampoo* y acondicionador. Para el análisis de datos, se llevó a cabo de manera similar a como lo indica el investigador Lance Coleman en el año 2015, es decir, se aseguró de llevar a cabo las tres fases que él propone: i) leer y entender los tipos de gráficas y tablas que tiene el proceso, ii) identificar posibles tendencias o resultados, y iii) entender la capacidad del proceso instalado (Coleman, 2015).

La primera etapa consiste en la recolección de información de la planta de producción seleccionada en la región Bajío. La información fue dividida en varias fases a través de entrevistas con la gerente de calidad y con la gerente de producción, las que nos compartieron los datos necesarios para el posterior análisis. El resultado está segmentado en:

- i) Productos activos
- ii) Cantidad de producción
- iii) Costo de manufactura
- iv) Unidades a muestrear

Para la etapa de calidad, esta consiste en llevar a cabo el proceso de repetividad y reproducibilidad (R&R) para poder validar el proceso de medición tanto para *shampoo* y acondicionador y ver si cumplen con lo estipulado por el equipo de calidad. El análisis de esta etapa está dividido en:

- i) Variables críticas de proceso
- ii) Estudios R&R

- iii) Muestreo con la reducción de muestras
- iv) Análisis estadístico de variables

Los resultados que se muestran demuestran la factibilidad de optimizar costos por la reducción de muestras que se toma en cada lote de producción. Es decir, se explica la comparación de la situación actual con la propuesta de esta investigación. La situación actual que tiene la empresa de *shampoos* y acondicionadores es tomar el número de muestras según la recomendación de las tablas MIL-STD y la propuesta de esta investigación es tomar solamente tres piezas de producto terminado para confirmar las características críticas que aseguran el desempeño del producto con el consumidor final. Esta reducción en el número de botellas se basa en tomar las botellas como producto terminado una vez que se hayan controlado y registrado las variables críticas durante el proceso de producción. Para la toma de muestra durante el proceso de fabricación, se tiene un NCA de 0 %, ya que, al obtener una muestra fuera de especificación, demuestra que no se manufacturó correctamente y que, al analizar el producto terminado, también estará fuera de especificación en alguna variable. Al revisar los lotes fuera de especificación que ha presentado la planta de manufactura, se comprueba que las 315 botellas presentan el mismo rango, es decir, el total de las muestras analizadas está fuera de especificación en la misma variable. Por esta razón, y que la autoridad mexicana requiere una botella de análisis y una botella para retención, es posible reducir a tres botellas solamente manteniendo el mismo NCA de 0 %, ya que el granel se comporta con características iguales durante el total de las botellas.

Siguiendo con el ejemplo de la fabricación de un lote de 400 ml, se obtienen 30 612 botellas llenas, de las cuales se toman 315 unidades como muestreo según la recomendación de la tabla MIL-STD. Así se puede calcular el costo por muestreo en el año:

costo de manufactura/número de botellas a producir = costo por botella
costo por botella x unidades muestreadas por lote = costo de *scrap* por lote
costo de *scrap* por lote x número de lotes anuales = costo total de *scrap*

Con el ejemplo del lote de *shampoo* de 400 ml de la versión con mayor volumen de la empresa manufacturera en la región Bajío, se tiene un costo anual en pesos mexicanos (MXN) de *scrap* de una sola versión de:

$$\text{\$ } 192,856 / 30\ 612 \text{ botellas} = \text{\$ } 6,30$$

$$\text{\$ } 6,30 \times 315 \text{ unidades muestreadas} = \text{\$ } 1984,50$$

$$\text{\$ } 1984,50 \times 1385 \text{ lotes anuales} = \text{\$ } 2\ 748\ 532,50 \text{ MXN total de } \textit{scrap}$$

La proyección financiera anual por una sola versión de *shampoo* de 400 ml es de $\text{\$ } 2\ 748\ 532,50 \text{ MXN}$ de *scrap*. Es decir, este monto es pagado por la empresa sin obtener un valor agregado en la cadena de suministro, ya que estas unidades (315 botellas llenas de producto) son retiradas del volumen a vender para ser analizadas en el laboratorio y, posteriormente, ser *scrap*.

Con los datos expuestos anteriormente, se puede calcular la optimización de los costos de muestreo en la empresa estudiada. Se sabe, como se expuso en el apartado de costo de muestreo, que se producen 18 lotes de 400 ml diariamente, de los cuales 4 lotes (como promedio) son producidos de la versión analizada, con un costo de *scrap* diario de $\text{\$ } 7938 \text{ MXN}$.

Al hacer la optimización de la toma de muestras, se toman solamente tres botellas en cada lote producido. Para el ejemplo de la versión de 400 ml más vendida, se tiene un costo de $\text{\$ } 18,90$ por cada lote de producción, y al multiplicar por los 1385 lotes anuales, se tiene un total de *scrap* de $\text{\$ } 26\ 177 \text{ MXN}$. Si se compara este monto con el costo actual, se tendría una optimización anual de costos de muestreo por $\text{\$ } 2\ 722\ 356 \text{ MXN}$.

Siguiendo el mismo ejercicio anterior para *shampoo*, se tiene un ejemplo de un lote de acondicionador de 400 ml de la versión con mayor volumen de la empresa manufacturera en la región Bajío, y se tiene un costo anual en pesos mexicanos (MXN) de *scrap* de una sola versión de:

$$\text{\$ } 178\ 460 / 30\ 769 \text{ botellas} = \text{\$ } 5,80$$

$$\text{\$ } 5,80 \times 315 \text{ unidades muestreadas} = \text{\$ } 1827$$

$$\text{\$ } 1827 \times 620 \text{ lotes anuales} = \text{\$ } 1\ 132\ 740 \text{ MXN total de } \textit{scrap}$$

La proyección financiera anual por una sola versión de acondicionador de tamaño de 400 ml es de $\text{\$ } 1\ 132\ 740 \text{ MXN}$ de *scrap*. Es decir, este monto es pagado por la empresa sin obtener un valor agregado en la cadena de suministro, ya que estas unidades (315 botellas) son retiradas del volumen a vender para ser analizadas en el laboratorio y, posteriormente, ser *scrap*.

Conociendo los datos expuestos anteriormente, se puede calcular la optimización de los costos de muestreo en la empresa estudiada.

Al hacer la optimización de la toma de muestras, se toman solamente tres botellas en cada lote producido y se obtienen los siguientes resultados:

Tabla 1
Resultados de la optimización de la toma de muestras

Tecnología	Costo 3 botellas (MXN)	Número de lotes anuales	Total de scrap (MXN)	Optimización de costos (MXN)
Acondicionador	\$ 17,40	620	\$ 10 788	\$ 1 121 952

Elaboración propia

Esta optimización de costos significa que, por cada lote de producción, se puede tener una ganancia adicional directa, ya que se pueden vender más unidades. Siguiendo el ejemplo de la versión de 400 ml, se tiene la posibilidad de 312 botellas adicionales para venta a cliente.

Basándose en las cantidades expuestas para los ejemplos anteriores, se tiene una optimización anual proyectada de costos de muestreo en dos versiones solamente, una de *shampoo* y otra de acondicionador, de tamaño de 400 ml de \$ 3 844 308 MXN.

El muestreo de 315 botellas representa el 1,03 % del total de lote de *shampoo* y 1,02 % para acondicionador. Con la propuesta de esta investigación se tiene un 0,010 % de *scrap* por cada lote. Es decir, los materiales utilizados se aprovechan de manera más eficiente.

Para lograr la reducción de número de muestra, es necesario llevar a cabo la segunda etapa: calidad. Esta etapa es la que requiere más tiempo en campo, ya que la validación y los resultados de laboratorio se realizan dentro de las instalaciones de la empresa. Teniendo la factibilidad de producción confirmada, se planean los tres lotes de producto terminado. Estos lotes deben ser de la misma versión y consecutivos. Si se tiene un lote con una variable fuera de especificación, se debe repetir la producción de tres lotes nuevamente.

Los resultados del *shampoo* de una versión en específica se muestran en la figura 3.

Los resultados del acondicionador de una versión en específico se muestran en la figura 4.

Proceso	Variable	Criterio	Lote 1	Lote 2	Lote 3
Proceso caliente	Temperatura	> 70 grados	72 grados	73 grados	73 grados
	Tiempo	45 min	45 min	45 min	45 min
	Apariencia	Homogénea	Homogénea	Homogénea	Homogénea
<i>Freezeout</i>	Adiciones	+/-1 %	0,60%	0,60%	0,60%
	Temperatura	38 grados	38 grados	38 grados	38 grados
	Tiempo	6 min	6 min	6 min	6 min
Proceso frío	Temperatura	38 - 40 grados	40 grados	40 grados	40 grados
	Tiempo	35 min	35 min	35 min	35 min
	Adiciones	+/-1 %	0,70%	0,70%	0,65%
	pH	5.00 - 6.50	6,30	6,20	6,10
	Apariencia	Homogénea	Homogénea	Homogénea	Homogénea
Llenado	Límites de llenado	393.96 - 396.00 g	Dentro de especificación	Dentro de especificación	Dentro de especificación
Etiquetado	Centrado	+/- 2 mm	Dentro de especificación	Dentro de especificación	Dentro de especificación
Empacado	Materiales completos	0 faltas de material de empaque	0 faltas	0 faltas	0 faltas

Figura 3. Resultados de validación *shampoo*
Elaboración propia

Proceso	Variable	Criterio	Lote 1	Lote 2	Lote 3
Proceso caliente	Temperatura	> 70 grados	71 grados	71 grados	72 grados
	Tiempo	45 min	45 min	45 min	45 min
	Adiciones	+/- 1 %	0,60%	0,65%	0,65%
Primer Freezeout	Temperatura	50 grados	50 grados	50 grados	50 grados
	Tiempo	15 min	15 min	15 min	15 min
Segundo Freezeout	Temperatura	38 grados	38 grados	38 grados	38 grados
	Tiempo	15 min	15 min	15 min	15 min
	pH	4.00 - 5.50	4,30	4,20	4,30
	Alcohol cetílico	2.50 - 4.50	3,50	3,40	3,50
	Apariencia	Homogénea	Homogénea	Homogénea	Homogénea
Llenado	Límites de llenado	391.95 - 394.00 g	Dentro de especificación	Dentro de especificación	Dentro de especificación
Etiquetado	Centrado	+/- 2 mm	Dentro de especificación	Dentro de especificación	Dentro de especificación
Empacado	Materiales completos	0 faltas de material de empaque	0 faltas	0 faltas	0 faltas

Figura 4. Resultados de validación acondicionador rizos definidos
Elaboración propia

Se realizó el estudio de los lotes producidos durante un año con resultados fuera de especificación en el muestreo de las 315 botellas. De los lotes producidos durante un año de las versiones elegidas, cinco de *shampoo* y cinco de acondicionador, se identifican 12 lotes de *shampoo* y 10 lotes de acondicionador que han tenido resultados fuera de objetivo, por lo que su destino final ha sido *scrap*. El consolidado de los resultados se muestra en la figura 5. Se puede observar que cada variable fuera de especificación representa un proceso que no se llevó a cabo en las condiciones óptimas. Estos datos se tomaron de una investigación de los lotes producidos en el año 2017.

Tecnología	Lotes	Variable de producto terminado fuera de objetivo	Límites	Resultado	Proceso fuera de especificación
<i>Shampoo</i>	Lote 1	Viscosidad	5,000 - 8,000	8 300	<i>Freezout</i>
	Lote 2	pH	5.00 - 6.50	6,80	Proceso frío
	Lote 3	Gravedad específica	> 0.96	0,95	Proceso frío
	Lote 4	Viscosidad	5,000 - 8,000	8 250	<i>Freezout</i>
	Lote 5	pH	5.00 - 6.50	6,60	Proceso frío
	Lote 6	Viscosidad	5,000 - 8,000	8 150	<i>Freezout</i>
	Lote 7	Viscosidad	5,000 - 8,000	8 100	<i>Freezout</i>
	Lote 8	Viscosidad	5,000 - 8,000	8 100	<i>Freezout</i>
	Lote 9	pH	5.00 - 6.50	6,6	Proceso frío
	Lote 10	Límite de llenado	393.96 - 396.00 g	391,50	Llenado
	Lote 11	Viscosidad	5,000 - 8,000	8 200	<i>Freezout</i>
	Lote 12	Gravedad específica	> 0.96	0,95	Proceso frío
Acondicionador	Lote 1	Siloxano	3.00 - 3.60	3,90	Proceso caliente
	Lote 2	Siloxano	3.00 - 3.60	3,90	Proceso caliente
	Lote 3	Siloxano	3.00 - 3.60	3,85	Proceso caliente
	Lote 4	Alcohol cetílico	2.50 - 4.50	4,60	Segundo <i>freezout</i>
	Lote 5	Alcohol cetílico	2.50 - 4.50	4,65	Segundo <i>freezout</i>
	Lote 6	Viscosidad	7,500 - 13,000	7 300	Primer <i>freezout</i>
	Lote 7	Alcohol cetílico	2.50 - 4.50	4,70	Segundo <i>freezout</i>
	Lote 8	Alcohol cetílico	2.50 - 4.50	4,75	Segundo <i>freezout</i>
	Lote 9	Alcohol cetílico	2.50 - 4.50	4,60	Segundo <i>freezout</i>
	Lote 10	Alcohol cetílico	2.50 - 4.50	4,75	Segundo <i>freezout</i>

Figura 5. Lotes fuera de especificación durante el 2017

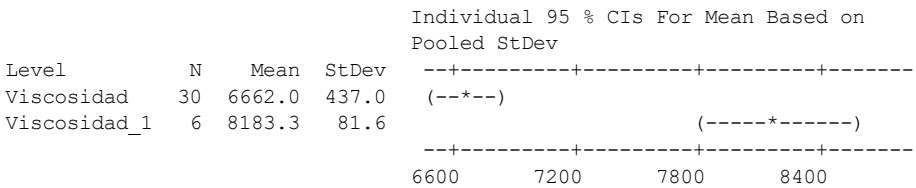
Elaboración propia

Al tener estos datos, se hizo un estudio de Análisis de Varianza (Anova) para confirmar que los lotes de producción se compartan de la misma manera estadísticamente, por lo que se demuestra que existe una diferencia entre las medias de los lotes de producción que se encuentran dentro de la especificación y las medias de los que se encuentran fuera de especificación en la variable de viscosidad (figura 6).

One-way Anova: Viscosidad, Viscosidad_1

Source	DF	SS	MS	F	P
Factor	1	11572276	11572276	70.62	0.000
Error	34	5571613	163871		
Total	35	17143889			

S = 404.8 R-Sq = 67.50% R-Sq(adj) = 66,55 %



Pooled StDev = 404.8

Figura 6. Anova lotes de viscosidad dentro y fuera de especificación
Elaboración propia

También se corrió un Anova de los lotes dentro de especificación, y se contabilizaron 30 lotes del mismo producto con sus respectivos resultados de viscosidad. Para hacer esto, el total se dividió en dos grupos para que pudieran ser comparados. La figura 7 muestra que no existe una diferencia estadística entre los lotes dentro de especificación de viscosidad, ya que p-value es mayor a 0,05. Esto significa que los lotes se comportan de la misma manera en su producción.

Se corrió un Anova de los lotes fuera de especificación, aunque se tienen 6 datos solamente. Se dividió el total en dos grupos para poder analizar las diferencias. La figura 8 muestra que no existe una diferencia estadística entre los lotes fuera de especificación de viscosidad, ya que p-value es mayor a 0,05. Esto significa que los lotes se comportan de la misma manera en su producción.

One-way Anova: Viscosidad Dentro, Viscosidad Dentro_1

Source	DF	SS	MS	F	P
Factor	1	5880	5880	0.03	0.864
Error	28	5532400	197586		
Total	29	5538280			

S = 444.5 R-Sq = 0,11 % R-Sq(adj) = 0,00 %

Level	N	Mean	StDev	Individual 95 % CIs For Mean Based on Pooled StDev
Viscosidad Dentro	15	6676.0	497.2	(-----*-----)
Viscosidad Dentro_1	15	6648.0	384.7	(-----*-----)

-----+-----+-----+-----+-----
6450 6600 6750 6900

Pooled StDev = 444.5

Figura 7. Anova lotes de viscosidad dentro de especificación

Elaboración propia

One-way Anova: Viscosidad fuera, Viscosidad fuera_1

Source	DF	SS	MS	F	P
Factor	1	15000	15000	3.27	0.145
Error	4	18333	4583		
Total	5	33333			

S = 67.70 R-Sq = 45,00 % R-Sq(adj) = 31,25 %

Level	N	Mean	StDev	Individual 95 % CIs For Mean Based on Pooled StDev
Viscosidad fuera	3	8233.3	76.4	(-----*-----)
Viscosidad fuera_1	3	8133.3	57.7	(-----*-----)

-----+-----+-----+-----+-----
8080 8160 8240 8320

Pooled StDev = 67.7

Figura 8. Anova lotes de viscosidad fuera de especificación

Elaboración propia

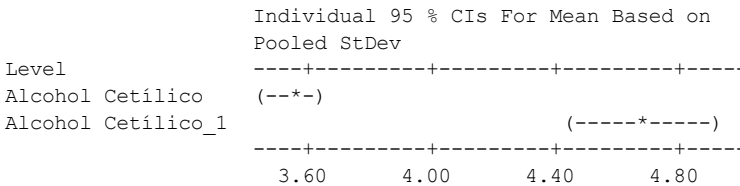
El mismo ejercicio de Anova se corrió para lotes de acondicionador que se encuentran fuera de especificación en la variable de alcohol cetílico. Se analizaron 30 lotes dentro de especificación y 6 lotes fuera de especificación de la misma variable. Se tiene un análisis de Anova comparando la variabilidad de las medias que hay entre los dos grupos. La figura 9 demuestra que existe una diferencia entre las medias de los lotes de producción que se encuentran dentro de especificación y las medias de los que se encuentran fuera de especificación en la variable de alcohol cetílico.

One-way Anova: Alcohol Cetílico, Alcohol Cetílico_1

Source	DF	SS	MS	F	P
Factor	1	6.3469	6.3469	71.90	0.000
Error	34	3.0012	0.0883		
Total	35	9.3481			

S = 0.2971 R-Sq = 67,90 % R-Sq(adj) = 66,95 %

Level	N	Mean	StDev
Alcohol Cetílico	30	3.5483	0.3204
Alcohol Cetílico_1	6	4.6750	0.0689



Pooled StDev = 0.2971

Figura 9. Anova lotes de alcohol cetílico dentro y fuera de especificación
Elaboración propia

También se corrió un Anova de los lotes dentro de especificación, y se contabilizaron 30 lotes del mismo producto con sus respectivos resultados de alcohol cetílico. La figura 10 muestra el resultado de la corrida de Anova, lo que demuestra que no existe una diferencia estadística entre los lotes dentro de especificación de alcohol cetílico, ya que p-value es mayor a 0,05. Esto significa que los lotes se comportan de la misma manera en su producción.

A su vez se corrió un Anova de los lotes fuera de especificación; aunque se tienen seis datos solamente, se dividió el total en dos grupos para poder analizar las diferencias. La figura 11 muestra que no existe

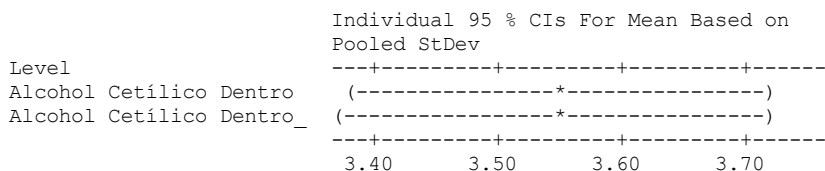
una diferencia estadística entre los lotes fuera de especificación de alcohol cetílico, ya que p-value es mayor a 0,05. Esto significa que los lotes se comportan de la misma manera en su producción.

One-way Anova: Alcohol Cetílico Dentro, Alcohol Cetílico Dentro_1

Source	DF	SS	MS	F	P
Factor	1	0.000	0.000	0.00	0.978
Error	28	2.977	0.106		
Total	29	2.977			

S = 0.3261 R-Sq = 0,00 % R-Sq(adj) = 0,00 %

Level	N	Mean	StDev
Alcohol Cetílico Dentro	15	3.5500	0.3251
Alcohol Cetílico Dentro_1	15	3.5467	0.3270



Pooled StDev = 0.3261

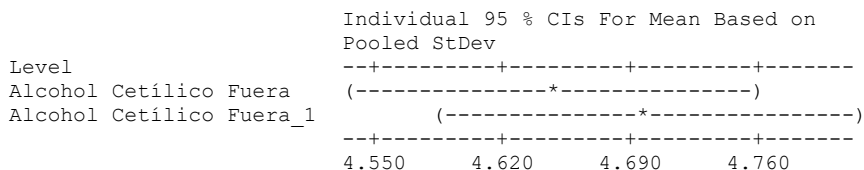
Figura 10. Anova lotes de alcohol cetílico dentro de especificación
Elaboración propia

One-way Anova: Alcohol Cetílico Fuera, Alcohol Cetílico Fuera_1

Source	DF	SS	MS	F	P
Factor	1	0.00375	0.00375	0.75	0.435
Error	4	0.02000	0.00500		
Total	5	0.02375			

S = 0.07071 R-Sq = 15,79 % R-Sq(adj) = 0,00 %

Level	N	Mean	StDev
Alcohol Cetílico Fuera	3	4.6500	0.0500
Alcohol Cetílico Fuera_1	3	4.7000	0.0866



Pooled StDev = 0.0707

Figura 11. Anova lotes de alcohol cetílico fuera de especificación
Elaboración propia

Con estos análisis se demuestra que los lotes se comportan estadísticamente similares en cuanto a las variables seleccionadas y que, al tener una botella dentro de especificación, se tiene todo el lote de producción en las condiciones deseadas.

Conociendo los resultados mostrados en este trabajo, las variables críticas a evaluar para evitar un lote defectuoso se muestran en la figura 12 para la fabricación de *shampoo* y la figura 13 para el acondicionador. Estas variables tienen que ser monitoreadas en cada lote para asegurar que el desempeño del producto final se conserve.

Proceso	Variable	Criterio	Momento
Proceso caliente	Temperatura	> 70 grados	Después del minuto 5, asegurar la temperatura
	Tiempo	45 min	Al minuto 45, antes de pasar al proceso de <i>freezeout</i>
	Apariencia	Homogénea	
	Adiciones	+/- 1 %	
<i>Freezeout</i>	Temperatura	38 grados	Al minuto 6, antes de pasar al segundo tanque de almacenamiento
	Tiempo	6 min	
Proceso frío	Temperatura	38 - 40 grados	Durante los 35 minutos del proceso frío
	Tiempo	35 min	Al minuto 35, antes de la transferencia a empaque
	Adiciones	+/- 1 %	
	pH	5,00 - 6,50	
	Apariencia	Homogénea	
Llenado	Límites de llenado	393,96 - 396,00 g	Al 100 % de la producción
Etiquetado	Centrado	+/- 2 mm	Muestreo aleatorio
Empacado	Materiales completos	0 faltas de material de empaque	Al 100 % de la producción

Figura 12. Parámetros críticos en la fabricación de *shampoo*
Elaboración propia

Proceso	Variable	Criterio	Momento
Proceso caliente	Temperatura	> 70 grados	Después del minuto 5, asegurar la temperatura
	Tiempo	45 min	Al minuto 45, antes de pasar al proceso del primer <i>freezeout</i>
	Adiciones	+/-1 %	
Primer <i>freezeout</i>	Temperatura	50 grados	Al minuto 15, antes de pasar al segundo <i>freezeout</i>
	Tiempo	15 min	
Segundo <i>freezeout</i>	Temperatura	38 grados	Al minuto 5 se asegura la temperatura
	Tiempo	15 min	Al minuto 15, antes de la transferencia a empaque
	pH	4.00 - 5.50	
	Alcohol cetílico	2.50 - 4.50	
	Apariencia	Homogénea	
Llenado	Límites de llenado	391,95 - 394,00 g	Al 100 % de la producción
Etiquetado	Centrado	+/- 2 mm	Muestreo aleatorio
Empacado	Materiales completos	0 Faltas de material de empaque	Al 100 % de la producción

Figura 13. Parámetros críticos en la fabricación de acondicionador
Elaboración propia

4. CONCLUSIONES

Al terminar esta investigación y con los resultados obtenidos, se pudo concluir que el objetivo principal de este trabajo se ha cumplido. La propuesta presenta fundamentos estadísticos y de campo factibles, es decir, las empresas manufactureras de *shampoo* y acondicionador pueden reducir el número de muestras a fin de reducir el impacto financiero manteniendo la rastreabilidad y la estabilidad de las variables críticas de producción, siendo esto último la base de la discusión de este trabajo.

Esta conclusión se basa en los resultados descritos en la etapa financiera y en la etapa de calidad. En la etapa financiera, se comprobó tener un diferencia en el número de botellas tomadas de la línea de producción para su muestreo, de 315 botellas a 3 botellas, representando una reducción de 1,02 % en un lote de *shampoo* y un 1,01 % en un lote de acondicionador. Esta optimización representa tener 312 botellas adicionales en la situación actual para venta directa a cliente.

Adicional al costo obtenido de reducción de muestreos, se sugiere obtener la ganancia que se tendría con estas piezas que en la situación actual forman parte del *scrap*. Es decir, un costo de manufactura de la botella de *shampoo* de cuidado clásico de 400 ml es de \$ 6,30 MXN y de \$ 5,80 MXN de una botella de acondicionador de 400 ml de la versión de rizos definidos, siendo estos productos los más vendidos en el mercado mexicano, por lo que se recomienda agregar el costo de venta a cliente como ganancia adicional. Es importante mencionar que este costo de manufactura no incluye el costo logístico de transportación de la planta de producción a instalaciones del cliente, por lo que este monto se tiene que agregar al costo de manufactura para proyectar la ganancia adicional por pieza de venta.

En la etapa financiera, es posible concluir que tomando en cuenta 18 lotes diarios de producción de *shampoo* y 8 lotes diarios de acondicionador, se puede lograr una optimización de costos anual de muestreo por la cantidad de \$ 9 691 968 MXN para *shampoo* y \$ 4 600 284 MXN para acondicionador teniendo un total de ahorro de \$ 14 292 252 MXN en toma de muestra. Esta cantidad anual es confirmada si el número de lotes se mantiene y el costo de manufactura es el mismo. Se sabe que este último costo puede variar según los insumos de proveedores y las negociaciones que se tengan.

Para sustentar la reducción de unidades para el muestreo, fue necesario explicar ampliamente la etapa de calidad donde la validación de un producto es el paso básico para soportar esta recomendación. La validación se debe realizar cuando existe alguna modificación, cambio o nuevo producto en la planta a través de estudios de R&R. Esta investigación mostró la validación del proceso de ambos productos asegurando que los parámetros de las variables críticas de proceso se cumplen y se mantienen en el tiempo, tomando en cuenta el proceso de granel y el proceso de empaque de tres lotes de producto terminando consecutivos manufacturándolos en diferentes turnos con la finalidad de que los operadores supieran controlar las variables elegidas según la tecnología.

También se revisaron los resultados de las muestras tomadas en lotes de producción fuera en alguna variable. Se comprobó que las 315 botellas mostraron la misma variable fuera de especificación, es decir, analizar en el laboratorio 3 o 315 botellas da el mismo resultado, en este caso, que el lote se encuentra fuera de especificación y no puede ser vendido a cliente.

Adicional a los costos extras que se han mencionado en este apartado, también se recomienda proyectar los ahorros de insumos de los reactivos de laboratorio y la productividad en horas hombre de los analistas y de las personas de producción que toman las muestras en la línea de producción.

Como se ha mostrado en todo el trabajo, pensar en diferentes opciones de los métodos tradicionales permite establecer nuevos procesos de liberación de producto final sin poner en riesgos el desempeño del producto al asegurar que las características que busca el consumidor en el producto se mantienen a lo largo de la vida útil del producto.

REFERENCIAS

- Canipec. (2017). ¿Quiénes somos? Recuperado de <http://canipec.org.mx>
- Coleman, L. (2015). *Advanced Quality Auditing: an auditor's review of risk management, lean improvement, and data analysis* A. S. f. Quality (Ed.) Recuperado de <https://app.knovel.com/hotlink/pdf/id:kt00ULZ1PA/advanced-quality-auditing/process-capability-cp>
- Martínez, T. (4 de diciembre de 2015). PIB de estados del Bajío, con el mayor crecimiento en una década. *El Financiero*.
- Moguel, E. L. (2014). *Memoria Estadística 2014*. Recuperado de http://www.canipec.org.mx/wooxtras/Presentaci%C3%B3n%20ejecutiva_anuario%202014.pdf
- Montgomery, D. (2004). *Control estadístico de la calidad* (2004 ed. Vol. XXI). México: Limusa.
- Pilotzi, J. (2018). *Pese a la inseguridad, la región de El Bajío crece*. Recuperado de <https://www.forbes.com.mx/pese-a-inseguridad-la-region-de-el-bajio-crece/>
- Salud, S. d. (1995). Norma Oficial Mexicana NOM-141-SSA1-1995 Bienes y servicio. Etiquetado para productos de perfumería y belleza preenvasados. Recuperado de [http://www.cofepris.gob.mx/Marco Juridico/noms/141ssa1.pdf](http://www.cofepris.gob.mx/Marco%20Juridico/noms/141ssa1.pdf)
- Sánchez Pantoja, S. E. (5 de julio del 2017). *Proceso de shampoo y acondicionador/Interviewer: M. d. C. R. Guerrero*.

Silva, S. I. A. (2012). *Cuánto cuestan los productos para el cuidado personal*. Recuperado de http://www.profeco.gob.mx/encuesta/brujula/bruj_2012/bol218_pcuidpers.asp

Vega Rangel, R. (1 de abril de 2016) Auditoría de Cosméticos/
Interviewer: *M. d. C. R. Guerrero*.

Vega Rangel, R. (18 de mayo de 2016) Producción en Procter & Gamble/
Interviewer: *M. d. C. R. Guerrero*.