

"Produccion de Pasta de ajo en Mendoza" - Grupo Gustavo Cerati

En este libro veremos como se lleva a cabo la produccion de Pasta de ajo en una de las empresas lider en la venta y exportacion de Ajo fresco en distintas presentaciones a nivel Nacional como internacional.

El proyecto fue llevado a cabo por los estudiantes de Ing. Industrial

-Agustina Maurino
-Martiniano Sebastianelli
-Lucio Nuarte
-Luciano Fariello
-Facundo Mariani
-Joaquin Tello

- Linea del tiempo
- TP3 SINCRONIZACION
- TP4 - Analisis Pestle
- Informe Final - Grupo Gustavo Cerati

Linea del tiempo

Inicia la construcción de grandes pirámides de Egipto como los es la pirámide de Koebs.

Los sistemas de distribución de agua e irrigación siguieron el patrón de los egipcios.

Hacen una innovación interesante que fue la reinención de la calefacción doméstica, central y directa.

Los griegos hacen un gran aporte al descubrir la propia ciencia.

REVOLUCION
AGRICOLA



AÑOS	8.000 a.C.	4.000 a. C	3.000 a.C.	2.000 a. C.	1.400 a.C.	440 a.C.	312 a.C	270 a.C
------	------------	------------	------------	-------------	------------	----------	---------	---------

**REVOLUCIÓN
AGRÍCOLA**

Los primeros ingenieros fueron arquitectos y aparecen ingenieros militares que defienden la zona de cosecha.

Los Asirios tiene un gran avance en el transporte y aprender a domesticar los caballos.

Contratan arquitectos para construcción del templo Acropolis: monte rocoso que miraba la ciudad de Atenas.

En esta época no se les llamaba ingeniero a los que dirigían las construcciones si no "Arquitēkton" que significa el periodo trabajado como aprendiz.

La
construcción
de
carreteras
de la
antigüedad
"La via Apia"

Se inventan un ariete llamado ingenium para atacar a las murallas.

En este tiempo dejó de existir la ingeniería y la arquitectura como profesión.

Surgen nuevas necesidades por el impacto que generó la revolución industrial creando escuelas de especialización de ingeniería.

Publican el libro *The economy of machinery and manufactures*.

Aporto muchas contribuciones
significativas a la ciencia de la
ingeniería industrial.

El 26 de enero de 1958
Nace la primera carrera
de ingeniería en
Colombia en la
universidad de
ANTIOQUIA.

El emperador hace que sus ingenieros intenten drenar el lago fusiona a través de un túnel.

Existe un retraso de la ciencia e ingeniería por causa de leyes puestas en vigor.

Pero una innovación muy importante que fue el alumbrado público.

Fue la gran
creación de
la Muralla
china

Peter Henlein de
Huremberg
inventó el reloj
de cuerda

Existen en Europa las primeras profesiones de ingeniero o arquitecto.

Simon Stevin
hace un
descubrimiento
en la historia de
la ingeniería que
fue el triángulo

Guillermo fue el primer decano de la universidad del caribe como padre de la ingeniería en

On the Economy of
Machinery and
Manufactures

Adam Smith

1793

En la actualidad surgen nuevas e innovadoras disciplinas que son enfocadas en la ingeniería industrial.

40 d.C

200d.C

301 d.C

700 d.C

1.500

1.770

850

8	2
---	---

0	ACT
---	-----

DAD

•

TP3 SINCRONIZACION

Trabajo Práctico N°3

Fecha de entrega: Lunes 25 de abril

Modalidad: Grupal

GRUPO: Gustavo Ceratti - Dejá Vu

INTEGRANTES: Joaquín Tello, Facundo Mariani, Martiniano Sebastianelli, Lucio Nuarte, Luciano Fariello y Agustina Maurino.

A partir del video: "El secreto de la sincronización" Debatiremos y contestaremos las preguntas <https://www.youtube.com/watch?v=BH85KeKpNQQ&t=3s>

1- Minuto 5:56 ¿De qué depende que el tercer metrónomo se sincronice con los otros dos?

El tercer metrónomo depende del movimiento de la plataforma, que hace que se acelere para sincronizarse con los otros dos.

2- 7:01 ¿En qué consiste el modelo de Kuramoto?

El Modelo de kuramoto del comportamiento sincronizado expresa que el ritmo al que cada punto gira alrededor del círculo es igual a su frecuencia natural más un coeficiente relacionado a cuán lejos se encuentra el resto de los puntos y el tamaño de este término es determinado por la fuerza de acoplamiento. Por ejemplo, si dos personas están corriendo alrededor de una pista de atletismo, uno es más veloz que el otro y le dice al otro que lo alcance. Si este tiene la suficiente fuerza el acoplamiento entre ellos es suficientemente fuerte para superar esa diferencia entre sus velocidades naturales, pero si no puede alcanzarlo el acoplamiento no será suficiente para superar esa diferencia.

3- 9:25 ¿Cómo explicarían la sincronización teniendo en cuenta el factor "Tiempo"?

Se puede pensar que si se incrementa el acoplamiento gradualmente se obtendría un sistema más sincronizado, pero eso no es lo que sucede.

Al igual que el agua no se congela gradualmente mientras baja la temperatura, es agua mientras baja la temperatura y luego a una temperatura crítica las moléculas comienzan a cambiar su estado y convertirse en sólidos en lugar de líquidos y esta es una versión temporal más que espacial de esta misma situación. Como se fijaron sus fases en el tiempo una vez que pasan cierto nivel de acoplamiento y en ese punto esta suerte de cristalización en el tiempo es el fenómeno llamado sincronización. Esta fija sus fases en el tiempo una vez que pasan cierto nivel de acoplamiento, hay una transición de fases que llega a un ritmo espontáneo e inesperado llamado sincronización.

La relación que tiene con la pregunta 2 es cuando hace referencia de la frecuencia con la cual se mueven las personas en distintos puntos, ya sea a una misma velocidad o en velocidades distintas, es decir, desincronizados.

9- 18:00 ¿Qué produjo que el puente se balanceara? ¿Cómo interactuaban el puente y la gente?

El motivo por el que el puente se tambaleara es por la frecuencia de la resonancia que es igual a la de la caminata humana. Si la gente va a caminar por el puente, este no debe tener una frecuencia de resonancia en dirección vertical de 2 Hertz. El puente y la gente interactuaban de forma que la gente comenzó a caminar sincronizadamente gracias al movimiento del puente tambaleante y esto generó que los movimientos sincronizados de las personas acabaron brindando más energía al puente empeorando el movimiento del puente, esto genera una retroalimentación positiva

10- 18:46 ¿Qué es el “reduccionismo” en Ciencias? ¿Están de acuerdo? ¿Se refiere al Método deductivo o al inductivo?

El reduccionismo es una postura que sostiene que el conocimiento de todo lo complejo, debe ser necesariamente explicado a través de sus componentes más simples. Lo que en otras palabras quiere decir que para entender algo de un grado de complejidad bastante amplio, se debe empezar por entender las partes más simples del mismo, de manera que al hacer el conjunto de las partes que son fáciles de captar y/o a analizar lleguemos al grado de complejidad que en un principio queríamos comprender.

Sí, estamos de acuerdo. Ya que en nuestra opinión esta es la forma más eficiente de comprender algo que tenga tanta complejidad.

El análisis previo de las partes simples nos llevaría a pensar, analizar y tener otro punto de vista al respecto.

El mismo se refiere al Método deductivo ya que se forma a través del razonamiento, donde llegamos a una conclusión a través de las premisas.

Corregido por grupo GAUCHITO CLUB

1. La respuesta es correcta, pero faltó explicarse en el tema ya que también está la analogía del círculo para completarla.

2 y 3. Muy conciso y completo.

4. La explicación está bien desarrollada.

5. La respuesta concuerda con la de nuestro grupo.

6 Y 7. Están muy bien redactadas.

8. La respuesta de nuestro grupo concuerda con la suya.

9. Muy bien redactado y explicado.

10. La respuesta no se ajusta a la de nuestro grupo.

TP4 - Analisis Pestle

POLÍTICA	ECONOMÍA	SOCIO-CULTURALES
-Políticas gubernamentales -Cambios en la estrategia de gobierno -Ayudas empresariales	-Retenciones del 40% -Nivel de producción -Ahorro de combustible en la producción	-Incentivo de trabajo -Enseñanza inter empresariales
TECNOLOGÍA	LEGISLACIÓN	ECOLOGÍA
-Innovación tecnológica -Ahorro en mano de obra -Infraestructura Física	-Sociedad Anónima -Organización empresarial -Reglas y normas sanitarias -Seguridad Laboral	-Bioenergía -Producción de comida para animal a base de los desechos biodegradables

Informe Final - Grupo Gustavo Cerati



Introducción a la Ingeniería 2022

American Garlic Products S.A.

Los Corralitos, Guaymallén
Mendoza – Argentina

Docentes:

Ing. Pablo De Simone

Ing. Ricardo Palma

Lic. Patricia Stillger

Integrantes:

Sebastianelli, Martiniano. Leg. 14144

Maurino, Agustina. Leg. 14182

Fariello, Luciano. 45718658

Mariani, Facundo. Leg. 14231

Nuarte, Lucio. Leg. 14138

Tello, Joaquín. Leg. 14187



Introducción.

American Garlic S.A es una empresa de capital extranjero ubicada en Mendoza, dedicada a la producción, empaquetamiento e industrialización de productos provenientes de origen agrícola, particularmente Ajo, de los cuales nacen sus productos derivados como la Pasta de ajo.

Se rige bajo altos estándares de calidad debido a la gran comercialización nacional e internacional que manipula constantemente satisfaciendo la demanda del ajo y sus derivados.

Historia.

La empresa comenzó en el año 2008 con sus primeros dueños italianos, produciendo pasta de ajo como primer objetivo de la empresa. Alrededor del año 2016 tuvo una recaída, a tal punto de llegar a la quiebra.

Uno de los motivos de la quiebra fue la mala organización y predisposición para las adquisiciones de la materia prima. Los costos de compra de ajo fresco se elevaban a un tal precio que no les rendía para producir pasta de ajo.

En ese entonces, uno de sus clientes de ajo fresco decidió ofrecerle un negocio y comprar la empresa para que no quebrara, fue así como a mediados del año 2016 comenzó una nueva etapa para la empresa y con un nuevo dueño, Mariano Ruggeri.

La empresa continuó con su nombre, American Garlic Products SA, y con la misma caracterización, pero con un nuevo dueño y un nuevo futuro para ella.



Predio de producción de American Garlic Products SA

Caracterización de la Industria.

Es una empresa dedicada a producir, empacar e industrializar productos de origen agrícola. Especialmente se dedica a la producción de pasta de ajo, pero está presente en la venta de ajo fresco, ajo orgánico y nueces.

Cuentan con una estructura productiva localizada en distintos puntos geográficos estratégicos, la cual permite producir con altos estándares de calidad.

La empresa se autoabastece ya que la materia prima proviene de sus campos, generando así un gran ahorro para la compañía.

Visión y Misión.

La visión de American Garlic Products S.A es convertirse en la única productora y distribuidora en Mendoza de ajo y pasta de ajo. Además, se busca desde los inicios de la empresa aumentar su producción anualmente y así poder llegar a nuevos clientes potenciales.

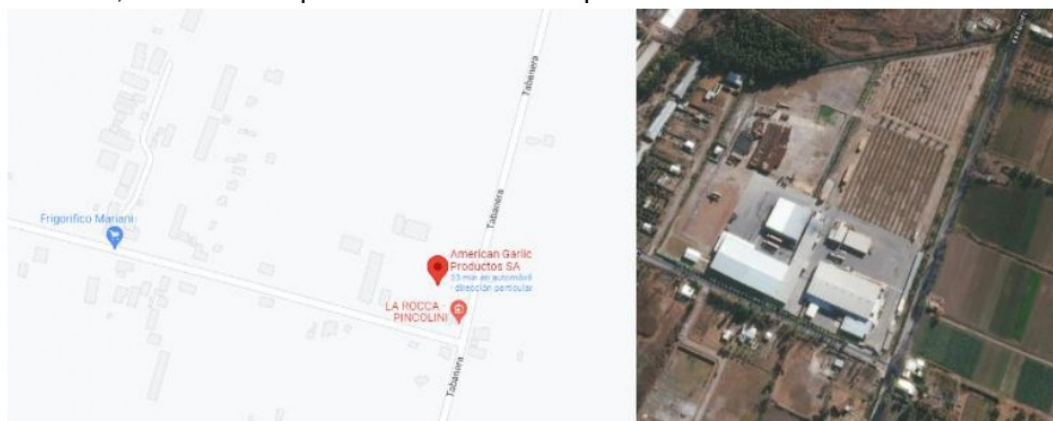
Su Misión poder vender productos de alta calidad, aprovechando las ventajas geográficas y tecnológicas con las que cuenta la empresa, además de su buen posicionamiento en el mercado internacional. Estas ventajas lo llevan a ser elegidos por sus compradores.

Localización.

La empresa está localizada en el Hemisferio Sur, Argentina, Mendoza, exactamente en Los Corralitos, Guaymallén. Calle Mariani esquina Tabanera. La ubicación es muy adecuada para el rubro de la empresa, sus principales ventajas son:

- Cercanía con sus campos de materia prima.
- El espacio tiene una gran amplitud por lo que da lugar a un trabajo más eficaz.
- Clima de la región.

En un corto plazo, la fábrica de producción de pasta de ajo cambiará su sede debido a una ampliación en la producción de este mismo. Su idea, además de producir este derivado, es saltar a la producción de nuevos productos.



Mapa y localización del predio de producción de American Garlic Products SA

Fincas distribuidas por la Provincia



FINCA: ESTANCIA EL LEONCITO
Superficie en producción: 920 hectáreas
Ubicación: Valle de Calingasta, San Juan
Altura: 1.800 mts sobre el nivel del mar
Condición: full orgánica



FINCA: PLAZA LAVALLE
Superficie en producción: 75 hectáreas
Ubicación: Lavalle, Mendoza
Altura: 1.750 m. sobre el nivel del mar
Condición: full orgánica



FINCA: 3 DE MAYO
Superficie en producción: 51 hectáreas
Ubicación: Lavalle, Mendoza
Altura: 1.750 mts sobre el nivel del mar
Condición: full orgánica



FINCA: LA SOLITA
Superficie en producción: 320 hectáreas
Ubicación: El Vergel, Mendoza
Altura: 780 mts sobre el nivel del mar
Condición: full orgánica



FINCA: VILLA NUEVA
Superficie en producción: 90 hectáreas
Ubicación: Valle de Calingasta, San Juan
Altura: 1.950 mts sobre el nivel del mar
Condición: full orgánica

Terrenos con los que cuenta American Garlic Products.

Materias Primas e Insumos.

Materia prima

Como hemos comentado, la principal materia prima y principal producto de la empresa es el Ajo fresco. El ajo de segunda, es decir, el ajo que no puede venderse como ajo fresco es con el cual se producen las distintas presentaciones del mismo como la pasta de ajo y ajo deshidratado.

Para el proceso del cual nosotros nos hemos centrado, que es la pasta de ajo, se utiliza materia prima de segunda.

Ajo: Es cosechado de las propias fincas de la empresa que poseen características como alta pungencia, buenos calibres y buena presencia de catáfilas. El ajo seleccionado para producir la pasta de ajo es aquel que no puede ser vendido como ajo fresco.

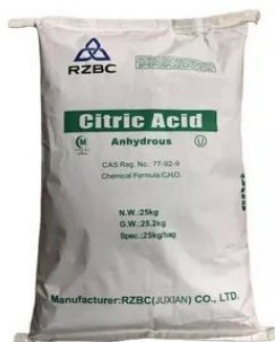


Fincas propias en distintas regiones de Mendoza



Ajo fresco envasado listo para la venta

Ácido cítrico: El ácido cítrico es un ácido orgánico tricarboxílico que está presente en la mayoría de las frutas, sobre todo en cítricos como el limón y la naranja. En la industria se utiliza como conservante y antioxidante natural que se añade como aditivo en muchos alimentos.



Ácido cítrico envasado y natural

Insumos

Agua: El agua utilizada es extraída de pozo y luego de su utilización en el proceso de producción se reutiliza como riego de las fincas.

Proceso de Producción de la Pasta de ajo.

Se encuentra dividido en 3 zonas

1- ZONA SUCIA

Es el comienzo de la producción de pasta de ajo, el cual comienza una vez ya seleccionado el ajo que va a ser destinado para este proceso. El ajo se coloca en caballetes para realizar un proceso de secado durante 2 semanas aproximadamente con la cobertura de un techo de plástico especial. Una vez terminado el secado, el ajo ya se encuentra en condiciones para comenzar el proceso de producción.



Caballetes para secado de ajo

1- Recepción, inspección y Almacenamiento

En esta estación principal se realiza la recepción de la Materia prima, la cual llega en bines, cajas o bolsones ya controlados y clasificados por bromatologos e identificados con fecha y cantidad.



Recepción de ajo luego del secado

2- Volcado Bins

El ajo que llega en bins o cajas es colocado en una Tolva mediante un operario que a la vez registra los datos de cada bin, controla el ingreso de materia prima.



Tolva, ingreso de ajo para proceso productivo

3- Zarandeo

Los ajos son ubicados en una zaranda vibratoria la cual se encarga de retirar mediante movimientos las catáfilas, tierra, hojas secas y todo tipo de partícula no correspondiente que se pueda extraer de la materia prima.



zaranda vibratoria, primera limpieza del ajo

4- Transporte por elevador:

Los transportes del ajo durante la línea de producción se realizan mediante cintas transportadoras.

5- Desgranado de cabezas y aspiración de chala:

Durante su transporte por la cinta, el ajo atraviesa una serie de rodillos que realiza presión por encima de ellos para desarmarlo y a la vez se aspiran las catáfilas mediante un sopleteo de aire comprimido, el cual se revisa 2 veces por turno, que deja los dientes separados listos para la selección manual.



Rodillos para desarmar la cabeza del ajo

6- Selección manual:

Durante el transporte de los ajos ya separados, se realiza una inspección manual mediante 10 operarios aproximadamente bajo buena iluminación artificial para lograr separar cualquier partícula extraña, dientes enfermos, alterados o desechados. A la vez se utiliza aire comprimido en sentido contrario de la cinta para la eliminación de la chala.



Cinta transportadora para inspección manual

7- Retención de metales:

Al final de la cinta de transporte hay una chapa de acero imantada que tiene la finalidad de retener alambres, clavos y otros materiales ferrosos que pueda acarrear la materia prima. En el caso que exista algún material, automáticamente es desechado.

Se realiza el **PC1**, Primer control etapa inicial

8- Lavado por inmersión y Destoner:

El ajo ya seleccionado es derivado a una bacha con agua limpia y son sometidos a procedimiento mediante destoner, el cual se encarga de elevar la materia prima, mediante el agua, haciendo que las piedras y partículas extrañas queden en el fondo de la bacha por su mismo peso, con la finalidad de que solo los dientes de ajo pasen hacia la siguiente etapa.



Destoner. Primer contacto del ajo con el agua

9- Lavado:

El ajo proveniente del Destoner cae en una bacha secundaria donde son lavados por inmersión y transportados por cinta a una lavadora rotativa.



Segundo contacto del ajo con el agua

10- Lavadora rotativa:

En este proceso los dientes son sometidos a un lavado por aspersión, para así terminar su proceso de lavado. El agua utilizada en este lavado es reutilizada en el lavado por inmersión.

Una vez finalizado el lavado, se transporta mediante una cinta elevadora que conduce los dientes hacia el molino triturador. Finalizando la primera etapa del proceso.



Quedan algunos restos del ajo que son eliminados y se sube el ajo triturado a la segunda parte del proceso.

2- SALA DE ELABORACIÓN DE PASTA

En esta nueva etapa se incorpora el uso de agua limpia y una nueva materia prima que es el ácido cítrico.

11- Molienda

Los dientes de ajo caen sobre un molino triturador donde el ajo se transforma en una molienda gruesa-media pasando hacia un tamizador.



Ajo luego de los procesos de molienda

12- Tamizado

Se utiliza un tamiz de 1.5mm donde se vuelca el ajo molido y se retira la chala que queda pegada en el diente ya roto y molido, descartando así la existencia de chala en la pasta. La chala es tratada como desperdicio

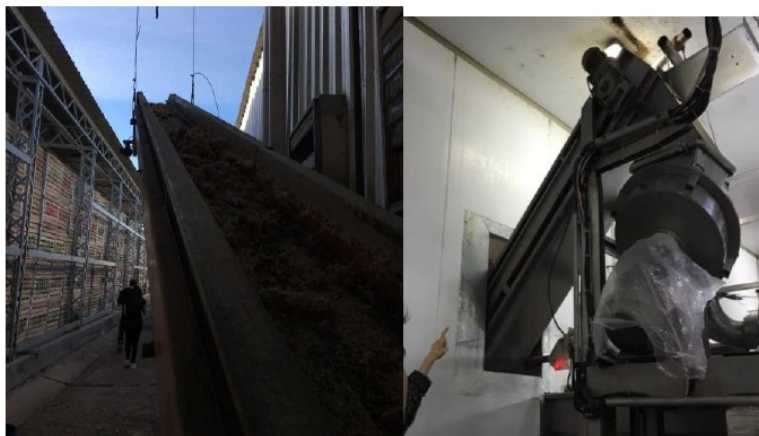


Imagen de la izquierda se aprecia el descarte del ajo e imagen derecha el tamiz.

13- Solución de ácido cítrico

A la par del proceso de molienda y tamizado, se prepara una solución de ácido cítrico donde se dispone de un mezclador de acero inoxidable de 500 litros de capacidad, con un mecanismo que funciona como agitador, donde se disuelven 10 bolsas y media de ácido cítrico (25kg por bolsa, aproximadamente 262,5 kg) en 200 litros de agua. El mecanismo comienza a girar para así disolver el ácido. Durante cada mezcla de 1300 kg, 17 kg son de ácido cítrico, aproximadamente el 1.2-1.3%.

Se mezcla con la solución de ácido cítrico durante un periodo de 40 min, luego de este tiempo se toma una muestra y se determina el pH de la pasta en el laboratorio de la planta como también se hacen determinaciones de sólidos solubles, color, olor y puntos oscuros. El pH de la pasta debe estar entre 3.75 - 3.85.

El pH natural de la pasta del ajo es de 5.9 - 6.0 y depende de la variedad; pero con la utilización del ácido cítrico en un 1.3% se logra descender a valores estimados entre 3.75 - 3.85, teniendo como límite crítico 4.10



Mezclador. Se incorpora el ácido y agua junto con el ajo triturado

Una vez que el producto cuenta con los valores especificados pasa a la zona de filtros

14- Pasaje por filtro de acero inoxidable

Luego del mezclado de la pasta con el ácido cítrico, esta sustancia pasa por un filtro de 2mm de espesor para retener cualquier partícula extraña. Estos filtros tienen una frecuencia de limpieza de 1 vez por turno.



Filtros de acero inoxidable donde se transporta la pasta para el pasteurizado

15- Pasteurizado:

Este proceso se realiza mediante un equipo pasteurizador de tubos, los cuales están conformados por un tubo interno donde pasa la pasta y un tubo exterior a este que funciona como camisa por donde circula agua caliente y vapor.

Este equipo antes de ser utilizado debe ser esterilizado a 110°C, y las temperaturas del proceso rondan entre 75 - 80°C durante un minuto. Existe un límite de temperatura (70°C) donde si desciende por debajo de la misma la pasta vuelve a los tanques y debe volver a pasteurizar (Recirculación)

La finalidad de la pasteurización de la pasta de ajo es eliminar los microorganismos patógenos garantizando una calidad microbiológica en el producto y evitar la degradación del mismo.

16- Filtrado:

La pasta ya pasteurizada pasa por los filtros de 2 mm de espesor para retener cualquier elemento restante que puede ser peligroso o extraño.



Tubos donde se transporta la pasta ya pasteurizada

17- Enfriamiento:

Luego de ser filtrada se realiza un enfriamiento de la misma a una temperatura entre 20 - 30°C.



Máquinas para el control de la temperatura

18- Control de producto

En esta fase, se realiza una comparación entre el primer filtrado de la pasta y el filtrado posterior a la pasteurización y se determinan las condiciones del producto, dichas desviaciones de productos son apartadas e identificadas como “producto no conforme” y el equipo de Inocuidad determinara el destino del mismo.



Equipo de producción al finalizar el proceso

3- ENVASADO Y FINALIZACIÓN

El envasado de la pasta de ajo es de tipo aséptico, es decir que el envasado como el producto se rigen bajo normas de esterilización. Se lleva a cabo una vez pasteurizado y enfriado, toda la maquinaria como los empaquetados son sometidos a un proceso de esterilización donde se desinfectan todos los componentes a utilizar con la finalidad de reducir la contaminación inicial obteniendo así un envasado hermético del producto, sin deterioro del sabor o en los valores nutritivos, en simples palabras se obtiene un producto de mayor calidad a comparación de los procesos tradicionales.

La pasta de ajo queda terminada con un 96,5% de ajo en pasta, 2% regulación ácido cítrico y 1.5% de agua como disolvente del ácido cítrico.



Al finalizar el proceso, su embasamiento es a través de máquinas preparadas para ello.

Tipos de envasados

- **Tambores de 230 kg**

Estos tambores son los envases de mayor tamaño y cuentan con un embalaje primario de una bolsa especial con un cuello que hace de barrera y una tapa, ambos asépticos y esterilizados. Luego cuentan con un embalaje secundario exterior del tambor metálico



- **Caja 25 kg**

Este tipo de bolsa es diseñada especialmente para un envase aséptico con un cuello especial y tapa asépticos esterilizadas. Su embalaje exterior es una caja de carton corrugado de doble pared



- **Bag in box 3 kg**

Al igual que la caja de 25kg, cuenta con un embalaje primario de bolsa con propiedad de barrera con cuello y tapa asépticos esterilizados. Su embalaje secundario es de cartón corrugado de 90 libras de compresión.



Problemáticas Ambientales.

- **Residuos**

La cantidad es muy variada, como chalas, tierra, piedras y elementos no acorde al ajo. El residuo como la Chala, se reutiliza como compost y también sirve como polvo de zanahoria, zapallo, etc. para alimento de ganado.



Bolsones de polvo de zanahoria

- **Desperdicio de Agua:**

El agua que se utiliza para este proceso, como antes dicho, es proveniente de pozo.

Es reutilizada en varias ocasiones. El ajo antes de estar preparado para ser pasta de ajo, tiene contacto con el agua 2 veces. Esta misma es utilizada como riego de fincas cercanas ya que no posee ningún agregado químico. Luego tiene un nuevo contacto con el agua al mezclarse con el ácido cítrico, este al ser un agregado que posee químicos dañinos para cualquier materia prima que se encuentre en la naturaleza, no puede reutilizarse, por lo que es descartada.

- **Contaminación ambiental**

La contaminación es muy leve, ya que todo vuelve a reutilizarse, tanto los residuos, como el agua. No posee contaminación en el espacio de trabajo, ya que tiene que ser un lugar limpio.



Carteles preventivos

- **Consumo de Energía.**

Durante el proceso de producción se utiliza una caldera como generador de vapor para llevar a cabo el proceso de pasteurización. Cuenta con dos combustibles, gas y cáscara de nueces. La cáscara de nuez es reutilizable, ya que la misma empresa se dedica a la venta de nueces con y sin cáscara.

Por lo que queda claro que es muy poco el uso de gnc para el funcionamiento de la misma. Al ser con cáscara de nuez, no poseen gastos en el área energética.

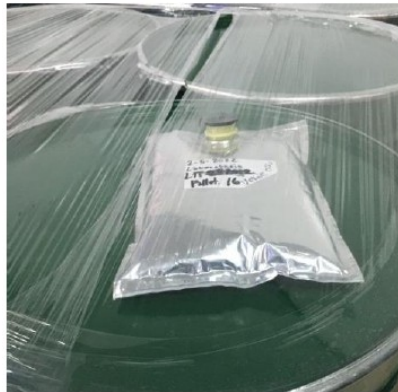


Calderas utilizadas para el proceso productivo

Comercialización

La empresa participa de ferias internacionales donde buscan a los clientes a través de ellas.

La pasta de ajo la venden a otras empresas que la utilizan como materia prima para otros productos, esto se denomina como demanda derivada. Una vez al terminar las ferias internacionales, se comunican constantemente con los nuevos clientes y mandan una muestra de la pasta de ajo para llevar a cabo el negocio.



Bolsas esterilizadas de 1 kg para muestra

Exportación

La empresa en el área de negocios internacionales se dedica a exportar mayormente a Brasil, Puerto Rico, EEUU, Colombia, etc. A todo Centro América. El transporte de estos se realiza a través de barco y camiones, en pallets, con un proceso de sanidad realizado anteriormente al viaje.

El estado actúa ante estas exportaciones, solicitando el 40% de las ganancias en retenciones, por lo que la empresa solo queda con el 60%. Es una clara desventaja la política de este país para ellos.



Tambores y pallets listos para la venta.

Ventas

La venta es tanto nacional como internacional, se vende por \$1,30 (un dólar con treinta centavos) por kg y se venden 10 mil toneladas por año aproximadamente. 1000 toneladas son exportadas y las restantes se venden dentro del país.

Clientes

Los principales clientes son las empresas productoras de alimentos, entre ellas: Cepera, Unilever, Doña Yiya.

Pandemia, un antes y un después.

Al ser una empresa que produce una materia prima que es esencial para los alimentos y en consecuencia, para el día a día de la vida humana, no tuvo ningún problema ante la pandemia y todo lo que conllevó la cuarentena. Solo notaron trabas en el tiempo de entrega del producto al exterior, ya que estaban todos los países con sus fronteras cerradas.

Después de la Pandemia sucedió un notorio aumento de ventas a comparación de años anteriores.

Conclusiones.

American Garlic, es una empresa que a pesar de su corta trayectoria ha logrado cumplir sus objetivos principales a nivel industrial como empresarial. Argentina es uno de los principales productores de Ajo a nivel internacional en sus distintas presentaciones. En el caso de la producción de la Pasta de ajo se puede decir que la empresa es Líder en su competencia, logrando ser el mayor exportador en la actualidad.

En el ámbito productivo, cuenta con una correcta organización para así satisfacer las necesidades de sus clientes, entregando productos de buena calidad con precios acordes a la situación marcando una imagen de responsabilidad y buen servicio.

Como grupo de trabajo, decidimos realizar una conclusión grupal, ya que durante la realización de este proyecto hemos adquirido nuevas experiencias, aprendizajes, errores, motivaciones y muchas más situaciones que hemos podido enfrentar. Luego de esta gran oportunidad que nos brindó la facultad por requerir la realización de este trabajo y la empresa que visitamos, quedamos muy conformes y satisfechos con lo aprendido. Una experiencia que nos llevamos y que nos permite confirmar nuestra elección por la carrera de Ingeniería Industrial.

Anexo

Análisis PESTLE

POLÍTICA	ECONOMÍA	SOCIO-CULTURALES
-Políticas gubernamentales -Cambios en la estrategia de gobierno -Ayudas empresariales	-Retenciones del 40% -Nivel de producción -Ahorro de combustible en la producción	-Incentivo de trabajo -Enseñanza inter empresariales
TECNOLOGÍA	LEGISLACIÓN	ECOLOGÍA
-Innovación tecnológica -Ahorro en mano de obra -Infraestructura Física	-Sociedad Anónima -Organización empresarial -Reglas y normas sanitarias -Seguridad Laboral	-Bioenergía -Producción de comida para animal a base de los desechos biodegradables

Cibergrafía.

https://www.americangarlic.com.ar/pasta_ajo.php (6 de Junio, 2022)

<https://www.losandes.com.ar/en-julio-habra-un-colapso-del-mercado-del-ajo/> (6 de Junio, 2022)