



FACULTAD DE INGENIERÍA

Carrera de Ingeniería Industrial

“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE INVENTARIO PARA REDUCIR LAS PÉRDIDAS PRODUCTIVAS EN LA EMPRESA ACABADOS BRYG’S S.A.C.”

Trabajo de suficiencia profesional para optar el título
profesional de:

Ingeniero Industrial

Autores:

Jaime Junior Jara Velarde
Juan Carlos Rodriguez Rosales

Asesor:

Ing. Mg. Miguel Ángel Oruna Rodriguez
<https://orcid.org/0000-0002-7355-2389>

Lima - Perú

DEDICATORIA

Este trabajo está dedicado a mis abuelos que me cuidan y bendicen desde el cielo, a mis padres Nancy Rosales y Carlos Rodriguez que son mi motor y motivo para seguir superándome como persona y como profesional.

Juan Rodriguez.

Este trabajo está dedicado a mis padres Jaime Jara y Lourdes Velarde por inculcarme valores y quienes son pilares fuertes en mi vida.

Jaime Jara.

AGRADECIMIENTO

Quiero empezar a agradeciendo a Dios por toda esa fortaleza que me brinda para cumplir cada una de mis metas, a nuestro asesor ing. Miguel Oruna por su constante apoyo para pulir nuestra implementación, y a mi compañero Jaime Jara por la oportunidad que me dio de pertenecer a esa gran compañía donde pudimos desarrollar nuestra mejora.

Juan Rodriguez.

En agradecimiento a mi Dios todo poderoso por todas sus bendiciones para alcanzar este objetivo, a mis padres Jaime Jara y Lourdes Velarde que siempre estuvieron conmigo, a mi novia Priscilla Carbajal por estar acompañándome en todo este proceso, y un agradecimiento especial a nuestro asesor ing. Miguel Oruna por su excelente orientación.

Jaime Jara.

ÍNDICE GENERAL

DEDICATORIA	2
AGRADECIMIENTO.....	3
ÍNDICE DE TABLAS	5
ÍNDICE DE FIGURAS	6
ÍNDICE DE ECUACIONES	8
RESUMEN EJECUTIVO	9
CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN	10
CAPÍTULO II. MARCO TEÓRICO.....	21
CAPÍTULO III. DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA	50
CAPÍTULO IV. RESULTADOS	106
CAPÍTULO V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	114
REFERENCIAS.....	120
ANEXOS	125

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1	Competidores de acabados BRYG'S S. A. C.....	15
Tabla 2.	Principales proveedores de acabados BRYG'S S.A.C	16
Tabla 3.	Clientes de acabados BRYG'S S.A.C.....	19
Tabla 4.	Clases de articulos según sistema ABC	29
Tabla 5.	Estructura de desarrollo para la aplicación de la propuesta	52

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Empresa Bryg's S.A.C.....	12
Figura 2. Ubicación de la empresa Bryg's S.A.C	13
Figura 3. ORGANIGRAMA DE LA EMPRESA ACABADOS BRYG'S S.A.C.....	14
Figura 4. Logo del proveedor Sika.....	16
Figura 5. Logo del proveedor Chema.....	17
Figura 6. Logo del proveedor Cerámicos San Lorenzo.....	17
Figura 7. Logo del proveedor Tramontina	17
Figura 8. Logo del proveedor Altoglass.....	18
Figura 9. Logo del proveedor Cerámicas Kantu	18
Figura 10. Logo del proveedor Teka.....	18
Figura 11. Logo del proveedor Alumácer	18
Figura 12. Logo del proveedor Intermatex.....	19
Figura 13. Logo del proveedor Nefusac.....	19
Figura 14. Análisis ABC	30
Figura 15. Diagrama de Ishikawa o diagrama causa-efecto.....	31
Figura 16. Principio de Pareto.....	33
Figura 17. Representación gráfica del lote de pedido	35
Figura 18. Tarjeta Kardex	38
Figura 19. Etapas para codificación	40
Figura 20. Fases del ciclo de compras.....	43
Figura 21. Diagrama de flujo del proceso logístico en la empresa Acabados Brygs (ANTES).....	57
Figura 22. Diagrama de flujo del proceso logístico en la empresa Acabados Brygs (ANTES).....	58
Figura 23. Diagrama de Ishikawa	68
Figura 24. Listado de problemas generales y su valorizado.....	69
Figura 25. Diagrama Pareto problemas generales.....	60
Figura 26. Cuadro de ponderado según nivel de importancia	61
Figura 27. Lista de causas principales según nivel de relevancia - Herramientas.....	62
Figura 28. Cuadro de ponderado según nivel de relevancia.....	62
Figura 29. Cuadro resumen según valorizado - Causas	62
Figura 30. Diagrama de pareto – Causas principales	63
Figura 31. Diagrama de flujo del proceso logistico en la empresa Acabados Brygs (DESPUES) ..	66
Figura 32: Diagrama de flujo del proceso logistico en la empresa Acabados Brygs (DESPUES) ..	67
Figura 33:Diagra de flujo de toma de inventarios.....	68
Figura 34: Layout – Almacén 1 de tercer nivel.....	70

Figura 35: Layout – Almacén 2 de tercer nivel.....	71
Figura 36: Layout – Almacén 3 KANTU de tercer nivel.....	72
Figura 37: Layout – Almacén 4 KANTU de tercer nivel.....	73
Figura 38: Layout – Almacén 4 de tercer nivel.....	74
Figura 39: Layout – Almacén 5 de tercer nivel.....	75
Figura 40: Layout – Almacén 6 de tercer nivel.....	76
Figura 41: Layout – Almacén 7 de tercer nivel.....	77
Figura 42: Layout – Almacén 8 de tercer nivel.....	78
Figura 43: Layout – Almacen General de tercer nivel	79
Figura 44: Diagrama de Gantt parte 1 empresa Acabados Brygs.	81
Figura 45: Diagrama de Gantt parte 2 empresa Acabados Brygs.	82
Figura 46: Diagrama de Gantt parte 3 empresa Acabados Brygs	83
Figura 47: Diagrama de Gantt parte 4 empresa Acabados Brygs.	84
Figura 48: Diagrama de Gantt parte 5 empresa Acabados Brygs.	85
Figura 49: Clasificacion ABC de lineas.....	87
Figura 50: Clasificacion ABC de lineas.....	88
Figura 51:Ficha kardex implementado – Linea SIKA.	90
Figura 52: Indicador total de productos con datos estandarizados.....	92
Figura 53: Indicador de producto vencidos.....	93
Figura 54: Indicador demanda de inventario.....	94
Figura 55: Indicador dias de inventarios.....	95
Figura 56:Indicador de perdidas productivas.	96
Figura 57:Indicador de costo por metro cuadrado.....	97
Figura 58:Cuadro resumen de costos por metro cuadrado.....	98
Figura 59: Almacenes antes de la implementación 1.....	99
Figura 60: Almacenes antes de la implementación 2.....	100
Figura 61: Almacenes antes de la implementación 3.....	101
Figura 62: Almacenes despues de la implementación 1.....	102
Figura 63: Almacenes despues de la implementación 2.....	103
Figura 64: Almacenes despues de la implementación 3.....	104
Figura 65: Gráfica indicador total de productos con datos estandarizados.....	105
Figura 66: Gráfica indicador productos vencidos.....	106
Figura 67: Gráfica indicador demanda de inventario – grafica 1.....	107
Figura 68: Gráfica indicador demanda de inventario – grafica 2.....	107
Figura 69: Gráfica indicador dias de inventario.....	108

Figura 70: Gráfica indicador pérdidas productivas.	109
Figura 71: Gráfica indicador costo por metro cuadrado.....	110
Figura 72: Cuadro de impacto economico.	111
Figura 73: Costos de los recursos invertidos en la aplicación.....	113

ÍNDICE DE ECUACIONES

Ecuación 1. Indicador: Total de productos con datos estandarizados.	47
Ecuación 2: Indicador: Costo productos vencidos.	47
Ecuación 3. Indicador: Demanda de inventario.	47
Ecuación 4. Indicador: Días de inventario.	48
Ecuación 5. Indicador: Perdidas productivas	48
Ecuación 6. Indicador: Costo por metro cuadrado.	49

RESUMEN EJECUTIVO

El presente trabajo de suficiencia profesional abordó el tema de mejorar la gestión de inventarios en la empresa ACABADOS BRYG'S S.A.C. El objetivo principal del trabajo fue implementar un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa Acabados Bryg's S.A.C. en la ciudad de Lima durante el año 2021.

El desarrollo del modelo de gestión se basó primero en identificar las causas de los principales problemas del área, usando las herramientas de diagrama de flujo, diagrama de Ishikawa, diagnóstico por estratificación y diagrama de Pareto. Lo que permitió identificar los sobrecostos por no llevar una adecuada gestión y control de inventarios. Segundo, en implementar un modelo de gestión para mejorar el desempeño del área a partir de una adecuada gestión de inventarios, mejoras en los procesos de pedidos, compras y almacenamiento, además se implementó un diagrama de flujo mejorado para optimizar los procesos.

Finalmente, se concluye que con la implementación del modelo se mejoró el desempeño del área de logística obteniendo un ahorro neto de S/ 63,571.35 con un beneficio/costo de S/ 175.95, siendo el sistema implementado altamente rentable para la empresa.

Palabras claves: sistema de gestión de inventarios, pérdidas productivas.

CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN

1.1. CONTEXTUALIZACIÓN DE LA EXPERIENCIA PROFESIONAL

La experiencia profesional se ha logrado, y se sigue adquiriendo, en la empresa Acabados Bryg's S.A.C., esta empresa cuenta con el área de administración y área de operaciones cada una de ellas con sus respectivas subáreas. La experiencia profesional de los bachiller Jaime Vera Velarde y Juan Carlos Rodriguez Rosales se desarrolló en el área administrativa, actualmente con los cargos de Jefe de Logística y Analista Comercial, tienen las funciones principales de mejorar la logística integral proponiendo, diseñando e implementando soluciones que mejoren la gestión de esta área dentro la organización; como mejorar la gestión de inventarios llevando un buen control y seguimiento de los productos inventariados velando por la trazabilidad desde su ingreso a almacén, hasta su distribución; identificar y dar seguimiento a los productos con fecha de vencimiento creando de esta manera, un control efectivo para reducir las pérdidas de mercadería por vencimiento; crear transformadores de unidades para recepción y distribución de productos según corresponda el requerimiento de la demanda; mejorar la gestión de almacenamiento desarrollando herramientas para el correcto almacenamiento y ubicación de los productos en almacén; actualizar y realizar las modificaciones requeridas en los inventarios y stock garantizando así, el correcto ingreso de productos tanto físicos como virtuales; estandarizar unidades de medida, nombres de productos y SKUS; actualizar costos y proponer e implementar propuestas de mejora para el área de trabajo;

planificar y organizar el área de almacenamiento; diseñar Layouts y ubicar almacenes y productos; estandarizar los procesos de almacén; optimizar constantemente espacios y distribución de las áreas de trabajo; por último, proponer al área de compras los productos que se deben adquirir.

En el año 2018 y 2021 cuando ingresan a laborar los autores en la empresa Acabados Bryg's S.A.C, se encontró una serie de problemas en el manejo de la gestión logística que abarcaban el control de inventarios, la falta de conocimiento de los criterios a considerar para manejar el almacén, hacer compras, pedidos y el trabajo empírico sin documentación que registre los ingresos y egresos de productos, que en conjunto generaban grandes pérdidas económicas a la empresa mencionada; ante la identificación de estos problemas en el área se propuso implementar estrategias que ayuden a mejorar la gestión de inventarios y el control de almacenamiento que repercute directamente en la gestión de compras como son la metodología ABC, capacitación de personal, entre otras.

1.2. REFERENCIA DE LA EMPRESA

1.2.1. FUNDACIÓN

La empresa que forma parte del estudio es Acabados Bryg's S.A.C, que fue creada en noviembre del 2006 y se encuentra ubicada en la avenida Alfredo Mendiola 1049 – Interior #108 Palao, San Martín de Porres, Lima, Perú. En este lugar, se desarrolla las actividades tanto operativas, como administrativas.

Acabados Bryg's S.A.C es una empresa dedicada a la venta de productos para acabados de construcción. Distribuidores oficiales de prestigiosas marcas nacionales e internacionales de materiales de acabados de alta calidad.

Acabados Bryg's S.A.C se especializa en mantener una amplia y surtida gama de productos para el inicio y remodelación del hogar, lo que hace del proyecto una obra de arte. Acabados Bryg's S.A.C proporciona soluciones adecuadas a sus necesidades.



Figura 1. Empresa Bryg's S.A.C

Nota. Extraída de Google Maps

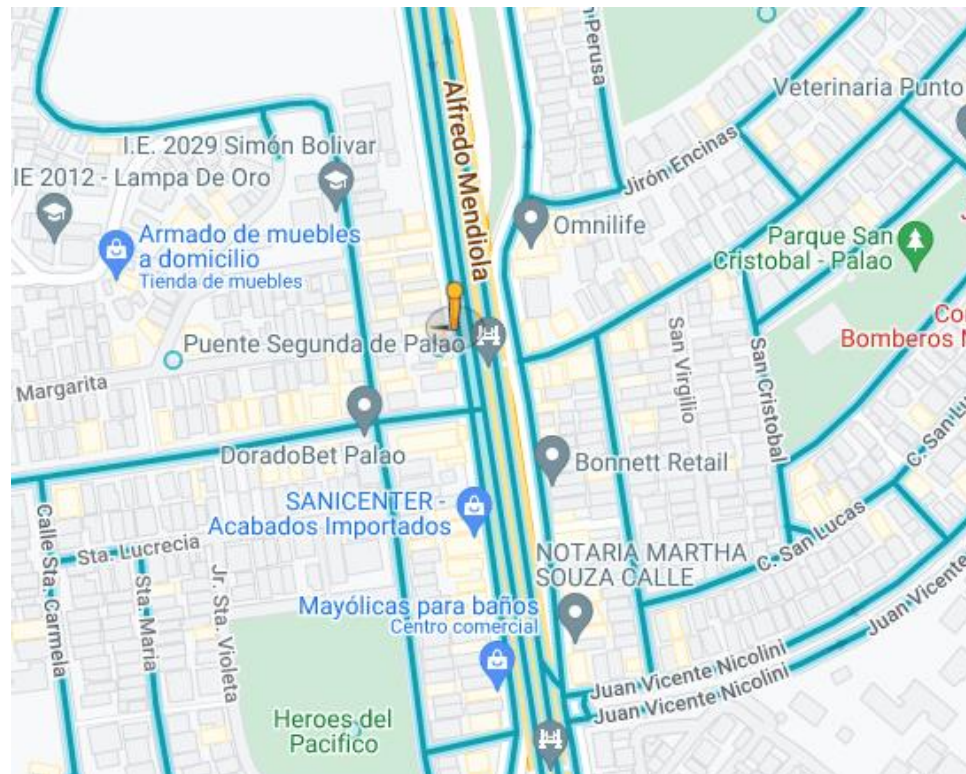


Figura 2. Ubicación de la empresa Bryg's S.A.C

Nota. Extraída de Google Maps

1.2.2. VISIÓN

Para el año 2022 la empresa de Acabados Bryg's S.A.C desea ser el mejor proveedor, a nivel nacional, de productos para acabados de construcción.

1.2.3. MISIÓN

Acabados Bryg's S.A.C ofrece desarrollar y crear ambientes a partir de las ideas y gustos de nuestra clientela, brindando alternativas de solución a sus proyectos comerciales y hogareños. Comprometidos a mejorar la calidad de vida de nuestros clientes conseguimos su satisfacción haciendo sus proyectos rentables. Tenemos el objetivo de crecer como empresa ofreciendo respeto y buen servicio.

1.2.4. ORGANIGRAMA

Actualmente la estructura de la organización de Acabados Bryg's S.A.C se muestra en la Figura 1 y se distribuye de acuerdo a las funciones a realizar.

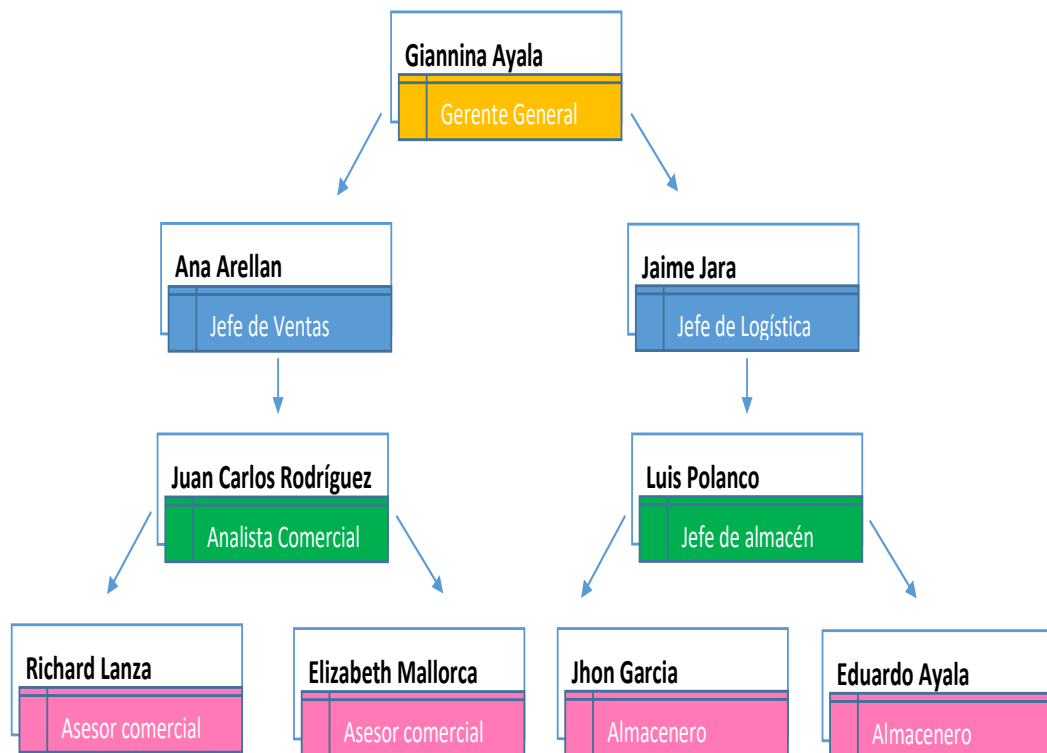


Figura 3. ORGANIGRAMA DE LA EMPRESA ACABADOS BRYG'S S.A.C
Nota. ACABADOS BRYG'S S.A.C

GERENCIA

Las principales funciones del área de gerencia son:

- Gestión de compras.
- Administración y control de almacenes.
- Organizar y planificar actividades del equipo de trabajo.
- Controlar y verificar el correcto funcionamiento de actividades de las demás áreas.

LOGÍSTICA

Las principales funciones del área de logística son:

- Gestionar las facturas.
- Control de inventarios.
- Control de la trazabilidad.
- Procesamiento de órdenes de compra.

COMERCIAL

Las principales funciones del área comercial son:

- Análisis comercial.
- Realizar ventas y adquisición de nuevos clientes.
- Planificar estrategias de ventas y atención al cliente.
- Seguimiento a indicadores de rendimiento.

1.2.5. PRINCIPALES COMPETIDORES

La empresa Acabados Bryg's S.A.C., en su estudio de mercado identificó a sus principales competidores que se detallan en la Tabla 1.

Tabla 1
Competidores de acabados BRYG'S S. A. C

Nº	COMPETIDORES
1	SANICENTER S.A.C.
2	ROMASA S.A.C.
3	D' CASA S.A.C.
4	CERZAID'S S.R.L.
5	CASINELLI – SANI HOLD S.A.C.
6	TIENDAS DE MEJORAMIENTO DEL HOGAR S.A. - MAESTRO HOME CENTER- SODIMAC
7	HEMOCENTERS PERUANOS S.A. - PROMART HOME CENTER

Nota. ACABADOS BRYG'S S.A.C

1.2.6. PRINCIPALES PROVEEDORES

Los proveedores de la empresa de Acabados Bryg's S.A.C, según sus archivos en su mayoría son a nivel nacional, como se presentan en la Tabla 2.

Tabla 2.

Principales proveedores de acabados BRYG'S S.A.C

Nº	PROVEEDORES
1	SIKA PERU S.A.C.
2	CHEMA S.A.C.
3	CERÁMICA SAN LORENZO S.A.C.
4	TRAMONTINA DEL PERU S.A.C.
5	ALTTOGLASS S.A.
6	VALVOSANITARIA INDUSTRIAL S.A.
7	CERÁMICAS KANTU S.A.C.
8	TEKA KÜCHENTECHNIK PERU S.A.
9	ALUMACER COMPLEMENTOS S.L.
10	INTERMATEX PERU S.A.C.
11	VIARDI GLASS S.A.C.
12	NEFUSAC

Nota. ACABADOS BRYG'S S.A.C



Figura 4. Logo del proveedor Sika

Nota. Extraído de la página web <https://per.sika.com/>



Figura 5. Logo del proveedor Chema

Nota. Extraído de la página web <http://www.chema.com.pe/>



Figura 6. Logo del proveedor Cerámicos San Lorenzo

Nota. Extraído de la página web <https://sanlorenzo.com.pe/>



Figura 7. Logo del proveedor Tramontina

Nota. Extraído de la página web <https://www.tramontinastore.com.pe/>



Figura 8. Logo del proveedor Altoglass

Nota. Extraído de la página web <https://www.altoglass.com/es/inicio>



Figura 9. Logo del proveedor Cerámicas Kantu

Nota. Extraído de la página web <https://www.ceramicaskantu.com/>



Figura 10. Logo del proveedor Teka

Nota. Extraído de la página web <https://www.teka.com/es-pe/>



Figura 11. Logo del proveedor Alumácer

Nota. Extraído de la página web <https://alumacer.com/>



Figura 12. Logo del proveedor Intermatex

Nota. Extraído de la página web <https://www.intermatex.com/>



Figura 13. Logo del proveedor Nefusac

Nota. Extraído de la página web <https://www.nefusac.com.pe/>

1.2.7. CLIENTES

La empresa Acabados Bryg's S.A.C, tiene como principales clientes según sus archivos, la lista que se visualiza en la Tabla 3.

Tabla 3.
Clientes de acabados BRYG'S S.A.C

Nº	Clientes
1	DE LA CRUZ TORIBIO LESLY ERICA
2	REAL CASA ACABADOS E.I.R.L.
3	DESARROLLO Y GERENCIA DE PROYECTOS S.A.C.
4	VALLEJOS CORREA EINSTEIN PLUTARCO
5	BENAVENTE SANTAMARIA DE VIDAL ANA PAMELA
6	CORPORACION DOMINUS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA
7	QUIJANO ARGOMEDO BARBARA
8	IMPULSO INVERSIONES INMOBILIARIAS S.A.C. - IMPULSO INVER S.A.C.
9	POULTRY & INDUSTRIAL SUPPLIERS PERU E.I.R.L.
10	ASIA CAMPO INVERSIONES INMOBILIARIAS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA
11	ACABADOS ZENDY S.R.L
12	CORPORACION SIC S.A.C.

13	JUAN GUILLEN
14	VIDAL CHAVEZ PAULINO SUCESIÓN INDIVISA
15	MERA CADENA ROSITA MARLENY
16	DECOR'S CERAMIC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA
17	ACABADOS GAELA E.I.R.L.
18	ACABADOS BRYGS S.A.C.
19	KRONOS HZ E.I.R.L.
20	HGD CONTRATISTAS S.A.C.
21	CONSTRUCTORA INARCO PERU S.A.C.
22	AKBA2 TOTALES DISEÑOS & PROYECTOS S.A.C.
23	ACABADOS & ESTYLOS JASERAMIC E.I.R.L.
24	CONSTRUCTORA Y CONSULTORA SIN MUROS S.R.L.

Nota. ACABADOS BRYG'S S.A.C

CAPÍTULO II. MARCO TEÓRICO

2.1. ANTECEDENTES

2.1.1. ANTECEDENTES INTERNACIONALES

Cardona et al. (2018) realizaron un artículo titulado “Gestión de inventario y almacenamiento de materias primas en el sector de alimentos concentrados”, que tuvo como objetivo “diseñar un modelo de integración para el manejo de inventario de material prima en bodega y su asignación, que permita apoyar la implementación del proceso de gestión y almacenamiento de los inventarios de materias primas” (p. 200). Metodológicamente, la investigación constó de cuatro fases: (1) clasificación ABC de los ítems, (2) variación del nivel de servicio y demanda que se desea, como base para delimitar, por ítem, el inventario de seguridad, (3) política de control de inventarios, (4) modelo de optimización. Al aplicar la primera fase, se encontró que el 25% de los ítems otorgan el 64% de valor total de los ítems, por lo que estos son clasificados como A; mientras tanto, el 25% restante generan únicamente el 24,9% de valor total y el resto (50%) otorgan el 11%. Luego de ello, se realizó una simulación de pronósticos de demanda, que permitió plantear una política de control de inventario donde se estableció un 80%, para todos los ítems, de nivel de servicio. Se concluyó que la implementación de esta metodología de gestión de inventario y almacenamiento demuestra la interrelación entre ambos, siendo esencial no solo establecer una política de control de inventario, sino también determinar la ubicación o disposición de los productos dentro del almacén.

Muñoz y Ospino (2019) realizaron una investigación titulada “Diseño e implementación del método de inventarios del centro de distribución de Parmalat,

distrito de Barranquilla”. El estudio fue de tipo descriptivo y enfoque cualitativo, y se consideró como técnica de acopio de información la entrevista semiestructurada. En primer lugar, se realizó un diagnóstico inicial que permitió identificar las deficiencias de carácter administrativo de la empresa de análisis, mostrándose que el manejo del centro de distribución de Parmalat de Colombia S.A.S. es tradicional, lo que conlleva a bajos niveles de productividad, altos costos, tiempos muertos, incidencia negativa en el nivel de servicio, entre otros. Al evidenciar ello, se diseñó y presentó una propuesta de mejora, mediante el cual se establecieron ajustes en el inventariado, permitiendo reducir alrededor del 70% de las deficiencias, por lo que se logró reducir los costos de \$121.00 a \$39.000 en el bimestre, resultados que permiten concluir la incidencia positiva de implementación de la herramienta de gestión de inventarios en la reducción de pérdidas de materiales y costos.

Bustos et al. (2019), en su artículo “Modelo de gestión de inventarios de tarjetas de crédito en una entidad financiera”, que se orientó a “diseñar un sistema que permita el control de los inventarios de plásticos de tarjetas que contribuya a que la empresa del sector financiero sea más rentable y competitiva en la gestión de tarjetas de crédito” (p. 18). El estudio fue de tipo descriptivo, y fueron utilizados la observación directa y entrevista como técnicas de investigación. Cabe resaltar que la metodología consideró tres fases: diagnóstico inicial de inventarios, establecimiento de políticas de inventarios y validación del diseño terminado. A partir del diagnóstico inicial se determinó que la demanda de tarjetas de crédito se da de forma estacional, específicamente cada tres meses, en base a ello se definieron las variables del modelo de gestión, el cual permitió monitorear el estado de inventarios de manera continua.

Luego de validar el modelo y aplicar las políticas de inventarios, se obtuvo una reducción de envíos de 56,69%, lo que conllevó a un ahorro anual de \$12,915.00, así como un nivel de servicio del 97%. Por lo tanto, se concluyó que resulta beneficioso para la empresa aplicar un modelo de gestión de inventarios de tarjetas de crédito, asimismo, esto resulta viable, ya que posibilita la optimización del proceso de inventariados; además, de contribuir en el ahorro y mejora del nivel de servicio, al reducir el porcentaje de pedidos urgentes.

Vasconez et al. (2020) realizaron el estudio “Gestión del sistema de inventarios orientado a pequeñas y medianas empresas, Pymes, ecuatorianas del sector ferretero: caso de estudio”, planteando como propósito “diseñar un modelo o herramienta para la gestión del sistema de inventarios, capaz de impactar en el aumento de la eficiencia empresarial en Pymes encargadas de comercializar productos ferreteros” (p. 2). El estudio fue de tipo descriptivo-explicativo, método deductivo-inductivo y enfoque cuantitativo. Primeramente, se realizó un diagnóstico preliminar, para luego pasar a la etapa de implantación donde se consideraron las políticas, principios y procedimientos observados en las Pymes. Se logró diseñar un sistema de gestión de inventarios o herramienta que sea capaz de responder, de forma efectiva, a los rasgos de diagnóstico inicial, considerando el paradigma de eficiencia y competitividad; por lo tanto, mediante el modelo de gestión de inventarios alcanzó un impacto positivo en la mejora de la eficiencia de las empresas comercializadoras de productos de ferretería.

González (2020), en su artículo “Un modelo de gestión de inventarios basado en estrategia competitiva”, que se centró en el “diseño y validación de un modelo que comienza con un análisis de la estrategia del negocio, para luego definir las clasificaciones de los inventarios” (p. 134). Metodológicamente, se consideraron cuatro etapas: (1) identificación de la estrategia organizacional en un ambiente de competencia, en función al nivel de servicio, (2) clasificación de los productos considerando los criterios de la estrategia, (3) pronóstico de demanda, considerando la variabilidad, (4) selección de una política de inventario, según los requerimientos de la estrategia. Como resultados, a partir de la aplicación del método ABC e implementación del modelo de gestión de inventarios acorde a las estrategias competitivas en la organización, se pudo incrementar en un 13,39% del nivel de servicio.

En síntesis, considerar las cuatro etapas propuestas para establecer un modelo de gestión de inventarios, resulta efectivo, positivo y significativo en la competencia de la empresa, permitiendo incrementar sus niveles de servicio y productividad.

2.1.2. ANTECEDENTES NACIONALES

López y Galarreta (2018) realizaron un artículo titulado “Gestión de inventarios para reducir los costos del almacén de Manpower Perú E.I.R.L.”, que se orientó a “establecer los elementos de gestión de inventarios para reducir los costos del almacén” (p. 15). Esta investigación fue de corte transversal y diseño preexperimental. Para establecer la muestra de estudio, se utilizó el método ABC, y esta se conformó por productos de inventario, durante el periodo 2015-2016, de la

empresa Manpower Perú. Al implementar un modelo de gestión de inventarios, fue posible mejorar los costos de demandas que, anterior a la propuesta, fueron de S/. 38,102.57; no obstante, después de aplicar el modelo señalado, se logró reducir el 23.21% de estos costos. Se concluyó que la propuesta, que sienta sus bases en el modelo de gestión de inventarios, resultó eficiente para aminorar los costos de inventario de almacén, puesto que, al aplicarlo, se logró un porcentaje de mejora de 23.21%.

Cueva y Medina (2018) sustentaron una tesis titulada “Diseño de un sistema de gestión de almacén e inventario para reducir los costos operativos en el área del almacén de la empresa CCA-PERU SAC Cajamarca”. El estudio fue de tipo descriptivo y monitoria, método inductivo; la muestra se conformó por la totalidad de elementos que integran el proceso de inventario y almacén de la empresa CCA-Perú SAC. Al hacer uso de conceptos respecto a clasificación ABC, se pudo comprobar que con únicamente 205 de existencias es posible generar el 80% del valor total del inventario de la empresa; además, puso realizar una redistribución, en forma de U, del almacén, y se presentó como propuesta la adquisición de nuevos estantes. Al realizar el análisis económico-financiero, y considerar los costos a los que incurriría la propuesta, se obtuvo un mayor beneficio al considerar indicadores financieros como VAN y TIR.

Pérez y Wong (2018), en su artículo “Gestión de inventarios en la empresa Soho Color Salón & Spa en Trujillo (Perú), en 2018”, planteó como objetivo “proponer una mejora en la gestión de inventarios, con el fin de reducir los costos de la empresa

y estimar cuánto se podría ahorrar o tener como ganancia, al conocer la cantidad ideal de stocks sin sobrantes o faltantes” (p. 4). El estudio fue de tipo propositivo, diseño no experimental y transversal. Las técnicas fueron la observación directa y análisis documental, y como instrumentos se consideró la lista de chequeo. Para el desarrollo de la propuesta, se tomó en cuenta la cantidad económica del pedido, punto de reorden, cantidad de pedidos óptimos y elaboración de estrategias, con el propósito de aumentar el nivel de participación de las etapas de planeación, gestión y control. Se observaron deficiencias en la gestión de inventarios: 50% en la fase de planeación, 45% en la etapa de gestión y 42.85% de control de inventarios. Consecuentemente, se determinó que el cumplimiento fue menor al 60% en la etapa de gestión. Sin embargo, al aplicar la gestión de inventarios, haciendo uso de conocimientos de clasificación ABC, fue posible reducir el costo de mano de obra, además de aumentar los niveles de productividad, lo que permite incrementar la rentabilidad y competitividad de la empresa de estudio.

Iparraquirre (2018) realizó la investigación titulada “Mejora de la gestión del almacén para disminuir los costos de almacenamiento de la empresa Omega Power SAC, en el año 2018”. En primer lugar, se realizó un diagnóstico inicial, que permitió identificar los puntos críticos de gestión, encontrando, fundamentalmente, problemas de clasificación. Consecuentemente, se utilizó el sistema de clasificación ABC, a fin de encontrar el punto óptimo de pedidos, y aminorar los costos de compras. Se concluyó que, mediante una gestión eficiente del almacén, es posible aminorar tanto los costos de almacenamiento como reducir los tiempos de procesos

de control de las existencias, y mejorar los indicadores de gestión en función de los objetivos de la empresa.

Carreño et al. (2019), en su artículo “Diseño de un sistema para la gestión de inventarios de las pymes en el sector alimentario”, plantearon como objetivo “aumentar la productividad del manejo y control de inventarios” (p. 113). La metodología fue de tipo descriptiva, y se utilizaron como técnicas e instrumentos de recolección de datos la entrevista y cuestionario, a fin de identificar los retos de las pymes en la implementación de TIC. En primer lugar, se realizó un pronóstico de ventas del producto, para luego aplicar el modelo EOQ, consecuentemente, se diseñó un software (base de datos) que permitiera llevar un registro de los movimientos de inventarios, la cual permitió establecer relaciones entre los distintos actores que interfieren en el inventario de productos. Se concluyó que el modelo EOQ y software de inventarios garantiza la organización de la empresa, reduciendo los costos de mantenimiento en el área de inventario, así como la escasez de tiempos por actividades de conteo, realizadas de forma tradicional, y pérdidas de productos faltantes. Asimismo, se determinó que la implementación de un sistema de gestión de inventarios representa una respuesta operativa y estratégica para que las pymes, permitiéndoles transformarse digitalmente y mejorar su nivel de productividad y, a su vez, su competitividad.

2.2. SUSTENTO TEÓRICO

2.2.1. MÉTODO ABC

Según Viera et al. (2017), el método ABC se apoya en la teoría de Pareto, y es empleado para segmentar o clasificar en grupos el inventario, teniendo en cuenta que no todos los segmentos son representativos e importantes. Cabe señalar que, generalmente, se considera como criterio de categorización los costos del inventario, es decir, el valor que se invierte en el producto. En este sentido, establecer criterios de segmentación permite implementar, sistemáticamente, controles de inventarios, por lo que optimiza la fluidez y gestión a partir de la asignación de un orden de prioridad a cada producto.

Tal como afirma Reátegui (2019), el sistema de clasificación ABC sienta sus bases en la segmentación o categorización de los artículos, a fin de asignarles un nivel de control de inventario y, a partir de ello, reducir tiempos de inspección y reducir costos; por lo que el método ABC se emplea, fundamentalmente, para optimizar el manejo de inventarios.

Por su parte, Macías et al. (2019) señalan que el método ABC se basa en la regla 80/20 (ley del menos significativo), traducido como la correspondencia existente entre el 20% de productos o artículos que representan el 80% del valor de inventarios, así como el 80% de artículos que engloban el 20% de valor, siendo estos porcentajes útiles para la operación y organización del inventario, favoreciendo la toma de decisiones.

García et al. (2020) agregan que, si bien los porcentajes considerados para cada tipo de categorización de inventarios pueden variar, es esencial hacer un esfuerzo de gestión sobre una pequeña cantidad de productos de clasificación A, considerando un porcentaje importante de artículos de categoría C; mientras que, los artículos categorizados como B deben supervisarse periódicamente a fin de controlar su nivel de segmentación.

Finalmente, Heizer y Render (2009) señalan tres clases de artículos, los cuales se describen en la siguiente Tabla:

Tabla 4.

Clases de artículos según el sistema ABC

Clase	Características	Porcentaje en almacén	Valor de inventario
A	Implican alta cantidad de dinero.	15% de los artículos de almacén	70% a 80% de la empresa
B	Implican una cantidad intermedia de dinero	30% de los artículos de almacén	15% a 25% del valor de inventario
C	Implican baja cantidad de dinero	55% de los artículos de almacén	5% del valor de inventario

Nota. Heizer y Render (2009).

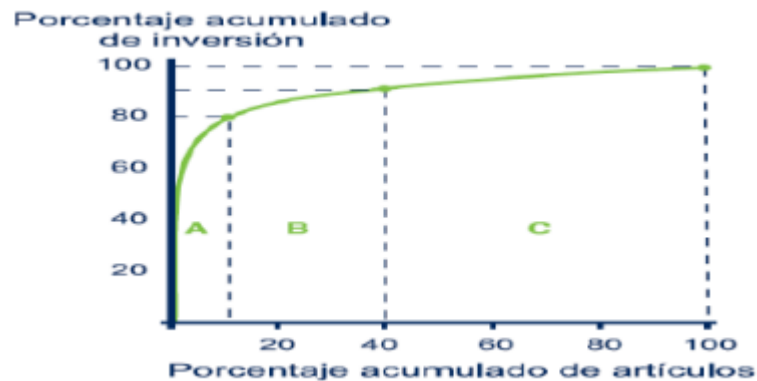


Figura 14. Análisis ABC

Nota. Silva E. (2018)

2.2.2. HERRAMIENTAS DE DIAGNÓSTICO

2.2.2.1. DIAGRAMA DE FLUJO DE INVENTARIOS

El diagrama de flujo de inventarios hace referencia a la representación simbólica de las variables de flujo, nivel y auxiliares de un diagrama de causa, una vez que estas hayan sido identificadas, y representa el paso intermedio entre el diagrama causal y el sistema de ecuaciones diferenciales de primer orden que corresponde. Entonces, los elementos que constituyen el diagrama de causa se representan mediante variables de tres tipos: nivel, flujo y auxiliares. (Samaniego, 2020)

Mediante el diagrama de flujo de inventarios, según Samaniego (2020), es posible mostrar cómo fluyen los artículos de inventarios entre los diversos departamentos y áreas de la empresa. Entre sus principales características, se encuentra el ahorro de tiempo, así como el incremento de la productividad laboral, puesto que brinda una visión exhaustiva y completa sobre la interacción del proceso de inventarios con los departamentos relacionados.

2.2.2.2. DIAGRAMA DE ISHIKAWA

Nuño (2017) señala que el diagrama de Ishikawa, también denominado diagrama de espina de pescado, es una representación gráfica sencilla, en forma de pez, donde se presenta una línea en dirección horizontal, que representa el problema en materia de investigación.

Tomando en cuenta, tenemos una serie de factores y/o categorías diferentes que pueden utilizarse para determinar el origen y la causa del problema en cuestión, distribuyéndose en forma de una espina de pescado, tal como se puede apreciar en la Figura 15.



Figura 15. Diagrama de Ishikawa o diagrama causa-efecto

Nota. Extraído de <https://www.emprendepyme.net/diagrama-de-ishikawa.html>

2.2.2.3. DIAGNÓSTICO POR ESTRATIFICACIÓN

El diagnóstico de estratificación representa un método estadístico aplicado para controlar, analizar y mejorar la calidad de clasificación de los datos que se disponen, por categorías o grupos que tengan características similares. Cabe resaltar que los datos pueden estratificarse o clasificarse según su naturaleza y la función de los factores que se desea evaluar. (Gómez Villoldo, 2017)

Capaz y Gonzales (2020) manifiestan que este método de diagnóstico puede aplicarse a la información acopiada de determinado proceso, sobre una característica específica de calidad, y que puede separarse en clases y categorías. Los datos son consignados en un grupo determinado, donde se comparten características comunes que establecen la categoría.

Entre las principales ventajas de este tipo de diagnóstico se encuentra que permite evitar la causa de la problemática mediante la identificación del nivel de influencia de determinados factores en el resultado de un proceso, además de que sirve y se apoya en diversas herramientas, tal como el histograma, y permite comprender cualquier problemática, incidencia o no conformidad que se detecta en un proceso determinado, por lo que permite realizar un análisis más completo. (Gómez Villoldo, 2017)

2.2.2.4. DIAGRAMA DE PARETO

El Diagrama de Pareto, también denominado diagrama de distribución ABC o curva cerrada, es una gráfica que permite organizar datos de manera que estos se

organicen en orden descendente, separados por barras, y de izquierda a derecha. Además, a partir de este diagrama, es posible signar un orden de prioridades, siendo esta su principal característica. (Pineda, 2018)

Pineda (2018) señala que este diagrama muestra gráficamente el principio de Pareto (Figura 16), que firma la existencia de pocos vitales, pero diversos triviales; es decir, existen muchas problemáticas sin importante ante pocos que no resultan importantes. En la gráfica, los que son vitales (pocos) se asignan a la izquierda, y los que son triviales (muchos) se consignan a la derecha.

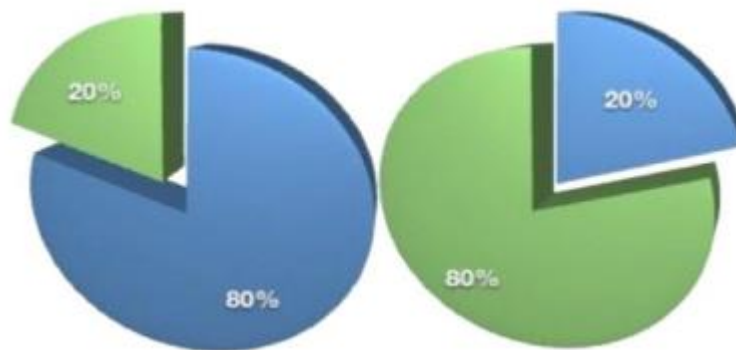


Figura 16. Principio de Pareto

Nota. (Pineda Sánchez, 2018)

Pineda (2018) destaca la sencillez de esta grafica para clasificar diversos elementos considerando aspectos en orden de mayor a menor frecuencia. Entonces, el diagrama de Pareto es utilizado para analizar los datos respecto a la frecuencia de las causas o problema que suceden en determinado proceso.

2.2.3. GESTIÓN DE INVENTARIOS

Cruz (2017) define el inventario como un listado detallado, ordenado y valorado de los artículos o bienes de una empresa, los cuales se organizan en función de características semejantes de valoración, siendo un criterio de ordenamiento el valor económico del bien respecto al patrimonio de la organización.

Según Agudelo y López (2018), la gestión de inventarios es un método que se emplea para observar el comportamiento del inventario de una empresa, sirviendo de apoyo para la toma de decisiones en base a los cambios que se presentan en la demanda. Haciendo uso de esta herramienta se puede establecer, mediante una simulación, el comportamiento que enfrentan ciertas variables ante determinados estímulos.

Por su parte, Meana (2017) señala que la gestión de a la organización, planificación y control de los productos y suministros que se encuentran dentro de la empresa. Cabe resaltar que, organizar implica determinar las políticas y criterios que se aplican para regular y establecer las cantidades adecuadas que debe manejar la empresa por producto. Además, se debe determinar los métodos de proyección de productos, así como cantidades y tiempos de almacenamiento, esto implica controlar los movimientos o entradas y salidas, actividades relevantes y valor de inventario.

Angulo (2019) sostiene que la administración adecuada de los inventarios permite optimizar los costos de inventario, además de posibilitar el manejo y predicción de las fluctuaciones (cambios) de la demanda, posibilitando la protección de precios, inestabilidad de suministros y reducción de costos de pedidos, por lo que representa un elemento clave para mejorar la eficiencia y eficacia económica de la empresa.

Arenal (2020) manifiesta que la gestión de inventario representa la organización y capacidad de control de la cantidad informática y física de cada producto de la empresa, en un determinado momento. Entonces, un método de gestión de stock adecuado es aquel que permite a la empresa lograr un óptimo stock, aquel que regule el flujo adecuado entre las entradas y salidas de los productos, equilibrando el nivel de pedidos en función de la demanda, sin que se generen rupturas.

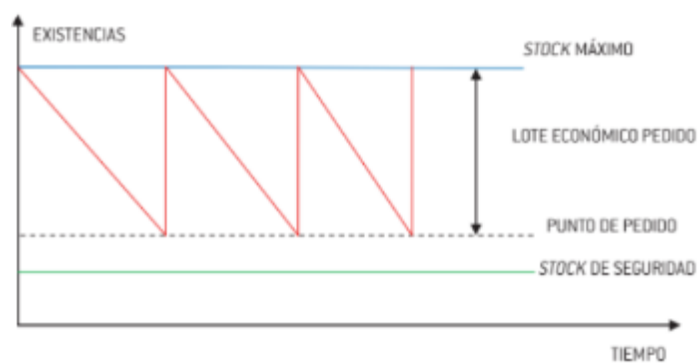


Figura 17. Representación gráfica del lote de pedido

Nota. Mena Coalla, P, 2017 (p. 8)

2.2.3.1. PROCESO DE PEDIDO

Solórzano (2018) señala que la gestión de pedidos se define como el proceso que desarrolla una organización, y que implica la organización, seguimiento y solicitud de compras de determinados productos o servicios. Los pedidos deben ser registrados y administrados considerando las personas involucradas, procesos y asociaciones que se requieran para su realización.

Respecto a la gestión de pedidos, Sanchis y Poler (2018) afirman que este integra las tareas que se relacionan con la recepción, aceptación, consulta y archivo de determinada solicitud, en cualquiera de sus etapas de vida. Cabe señalar que, a consecuencia de las nuevas demandas del mercado, como la rapidez, personalización, precisión en las respuestas al cliente, eficiencia operativa en todos los niveles y la competitividad, actualmente, la gestión de pedidos se concibe como un proceso crítico que debe ser administrado y completado efectivamente.

2.2.3.2. PRIORIDAD DE ROTACIÓN DE PRODUCTOS

Según Juca et al. (2019), la rotación de productos de inventario hace referencia al número de veces que determinado artículo atraviesa el proceso de negociación, por lo tanto, se considera el tiempo que implica venderlo, su salida de almacén y proceso de cobro. Cabe resaltar que, generalmente, a este proceso se le conoce como rotación de existencias, siendo considerado como un criterio de prioridad para la rotación de los

artículos de una empresa, ya que permite calcular su eficiencia y rentabilidad.

Quintanilla y Santiago (2020), destaca el indicador de rotación de productos, el cual se diseña con el objetivo de medir el tiempo que demoran las mercancías en entrar y salir de la empresa (rotación de inventarios), y este se expresa como el tiempo que la empresa se demora en recuperar el capital invertido en inventario, mediante la ejecución de ventas.

Cruz et al. (2020) define el kardex como un documento de control administrativo donde se registran, de manera estructurada, la existencia de artículos en determinado almacén. Este documento se elabora en base a la evaluación del inventario, y se registran datos generales de los artículos a fin de clasificarlos según las semejanzas encontradas entre ellos. Asimismo, los datos consignados en el kardex son útiles para controlar los movimientos de las entradas y salidas de los artículos de almacén.

López y Rodríguez (2019) sostienen que el kardex representa un elemento esencial para controlar los artículos que se encuentran en almacén, sentando sus bases en la recopilación de información de las entradas, salidas y saldos de cada artículo existentes. En este sentido, los

modelos de tarjetas kardex varían en función de las características de inventario de cada organización.

Según Roncancio, citado por López et al. (2019), la importancia del kardex radica en que brinda información y apoya al control de la misma, sin embargo, para ello, se debe tener claro qué son los inventarios, además de aplicar una óptima clasificación de estos. Es preciso considerar que la tarjeta Kardex permite obtener conocimientos y controlar los inventarios, ya que las empresas no suelen tener un único tipo de inventario, sino que manejan varios, incluso pueden manejar siete inventarios al mismo tiempo y, para evitar mezclar los costos de cada uno de ellas, además de evitar que los artículos inventariados se pierdan, se utilizan las tarjetas Kardex.

EMPRESA EMPACADORA "MADEZA"										
KARDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA										
Artículo:	PAMPANO					Método:		Promedio		
Cantidad Máxima:										
Cantidad Mínima:										
Medida:	LIBRAS									
Fecha	Concepto	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cantidad	C. U.	Costo Total	Cantidad	C. U.	Costo Total	Cantidad	C. U.	Costo Total
1-feb	Saldo inicial							2200	0,88	1.936,00
2-feb	Compra	3520	0,88	3.097,60				5720	0,88	5.033,60
2-feb	O/P 2045				3520	0,88	3.097,60	2200	0,88	1.936,00
3-feb	Dev. en compra				220	0,88	193,60	1980	0,88	1.742,40

Figura 18. Tarjeta Kardex

Nota. (Suárez, 2021)

2.2.4. GESTIÓN DE ALMACENAMIENTO

De acuerdo con González et al. (2019), el almacenamiento se conceptualiza como una fase del proceso logístico constituido por las actividades relacionadas, específicamente, con el almacén; es decir, la guardia y custodia de los artículos (existencias) que no se encuentran en proceso de fabricación o transporte, y que se encuentra más cerca de los puntos de consumo.

En este sentido, Correa et al., citado por Elizalde (2018), manifiestan que la gestión de almacenes representa un proceso clave en la regulación de flujos de oferta y demanda, siendo fundamental para la optimización de costos de distribución y la satisfacción de las necesidades de determinados procesos de producción.

Ortiz et al. (2018) destacan que la gestión de almacenes tiene como objetivos optimizar la rapidez de las entregas, reducir los costos, incrementar la fiabilidad, reducir las operaciones de transporte y manipulación, además de incrementar el volumen disponible.

Finalmente, Cayo, citado por Rospigliosi (2019), destaca que la gestión de almacenamiento requiere de una planificación de ubicaciones adecuada, además de la correcta manipulación de los repuestos y/o materiales; es decir, el uso máximo del espacio cúbico que conforma el almacén y la reducción de las acciones de manipulación de inventario. Es importante ofrecer un óptimo servicio al cliente y/o al usuario internos, a fin de no interrumpir los procesos

de producción ni los mantenimientos programados por la falta de repuestos, mercancía dañada, tiempos largos de entrega por parte de los proveedores o discontinuidad del material y/o repuesto en el mercado.



Figura 19. Etapas para codificación

Nota. Elaboración propia.

2.2.4.1. CAPACIDAD DE ALMACENAJE

Según Caurin (2018), la capacidad de almacenamiento hace referencia al diseño y capacidad de un lugar determinado para la acumulación de los artículos de una empresa, así como los productos finalizados que serán distribuidos. Determinar la capacidad de almacenamiento es fundamental para establecer el rendimiento de producción de la empresa.

Martínez et al. (2015) afirman que es fundamental contar con una infraestructura de almacenamiento suficiente, ya que esto permite tener una red óptima de infraestructura y vías de comunicación para acceder a la totalidad de áreas, tanto de producción como consumo. Entonces, los almacenes deben ser amplios, suficientes y adecuados, además de garantizar el acceso, disponibilidad, inocuidad y sanidad de manera estable y sostenible.

2.2.4.2. MEJORAS DE ALMACENAMIENTO

Según Rajapack (2018), la mejora del almacenamiento permite incrementar la eficiencia y productividad de una organización y reducir el tiempo dedicado a este proceso; a partir de ello, actualmente, establecer mejoras en la gestión de almacenamiento es un factor clave para optimizar la logística del almacén y, por ende, mejorar la competitividad de la empresa.

En este marco, Rajapack (2018) destaca los siguientes consejos de mejora: elegir la estrategia de logística que resulte más adecuadas a los requerimientos de la empresa, mejora del entorno laboral (fundamentalmente espacios y movimientos), ordenamiento y estructuración de los espacios del almacén, especialización de las actividad del personal de almacén, determinar un área de stocks de alta

rotación, organizar los artículos según su categorización logística, realizar controles de calidad a fin de evitar errores de almacenamiento.

Respecto a las mejoras en la gestión de almacenamiento, Requejo (2019) señala que la clave para mejorar la gestión de almacenamiento no se enmarca, únicamente, en la técnica o sistema a implementar, sino que también se debe considerar la perseverancia y continuidad, ya que, generalmente, no resulta sencillo lograr los objetivos trazados por la empresa ni mantener el nivel de desempeño logrado.

2.2.5. PROCESO DE COMPRAS

De acuerdo con Galiana (2018), la gestión de compras se define como el proceso de adquisición de bienes y/o servicios, por parte de una organización, con la finalidad de garantizar el proceso productivo. Cabe señalar que esta gestión resulta compleja para la empresa, ya que se requiere analizar previamente el mercado a fin de establecer nexos con los mejores proveedores; para ello, se debe analizar el precio y aspectos de calidad de los bienes o servicios a adquirir.

Al respecto, Álvarez et al. (2020) manifiestan que la gestión de comprar se conceptualiza como el conjunto de actividad que realiza una organización, con el objetivo de satisfacer la necesidad de adquisición de recursos (para la realización de operaciones productivas); es decir, a partir de este proceso se

adquieren insumos, bienes y activos que sirven para asegurar las operaciones de determinada empresa.

Leenders, citado por Asmat y García (2018), destaca que la administración efectiva de la gestión de compras contribuye, significativamente, al éxito de una empresa, el cual considera aspectos como la adquisición de bienes y/o servicios en cantidad y con cualidades adecuadas, precios justos, calidad óptima, en el tiempo adecuado y sobre una base continua.

En este marco, Méndez et al. (2020) afirman que la gestión de compras implica abastecer los requisitos de la empresa, brindando materiales e insumos que estas no generan, y que resultan ser la base de la producción propia de la organización, considerando que se encuentran acorde a los requerimientos de las áreas que los soliciten, revalorizando lo invertido y optimizándolo, en función de los criterios económicos establecidos por la administración general. Cabe destacar que estos deben estar alineados al plan general de objetivos organizacionales, con los cuales va a interactuar, sincronizadamente, según su importancia en las diversas áreas y departamentos.

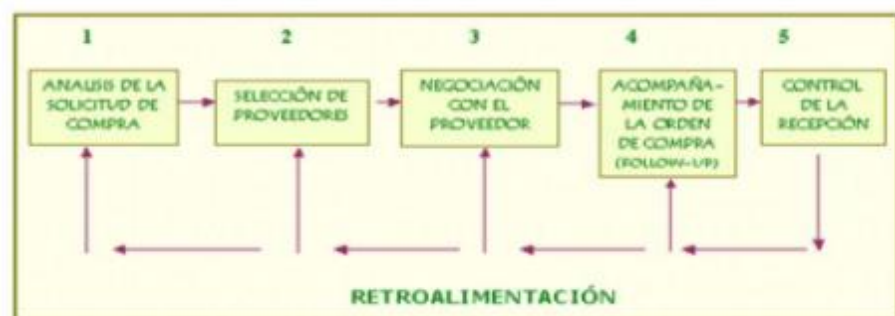


Figura 20. Fases del ciclo de compras

Nota. Carmen Arenal, L. 2016 (p. 10)

2.2.5.1. FUNCIONES

Según Quiroa (2021), las funciones más importantes del departamento de compras, encargado de la gestión de compras, son las siguientes:

a) Investigar el mercado

El área de compras debe analizar los cambios en la oferta/demanda, precios, tendencias, entre otros, considerando, a su vez, los productos nuevos de la competencia; es decir, los cambios que se presentan en el mercado.

b) Asesorar a los clientes internos

Se debe establecer una comunicación estrecha con las demás áreas de la empresa, a fin de brindar un producto de calidad a los clientes. En este marco, se debe ofrecer un asesoramiento a los clientes internos y, así, ofrecer el mejor bien o servicio a los clientes externos (consumidores).

c) Seleccionar a los proveedores

La selección de los proveedores es fundamental en el proceso de compra, ya que esto permite asegurar la alta competencia de los artículos o bienes ofrecidos; es decir, a partir de la selección de proveedores óptimos se podrá garantizar mejores precios, así como calidad y tiempos de entrega adecuados.

d) Negociación de precios y calidad

El personal que integra el departamento de compras debe establecer negociaciones en función de las condiciones de precio, calidad y plazos de entrega, a fin de aminorar los costos de producción de la organización.

En este sentido, Román (2019) manifiesta que la gestión de comprar integra los ámbitos de mayor dinamismo de la empresa, siendo esencial para incrementar su competitividad, por la relevancia que posee en los efectos organizacionales sobre términos de carga, satisfacción de los clientes, calidad de mercancía, entre otros. Además, la gestión de comprar tiene como objetivo administrar a los proveedores, y realizar acción de inspección y monitoreo de comprar. Entonces, una gestión de comprar efectiva no es aquella que encuentre excelentes vendedores, sino que, además de esto, pueda encontrar proveedores que quieran arriesgarse con nuevos productos.

2.2.5.2. CICLO DE COMPRAS

De acuerdo con Tomalá Escobar (2017), en la mayoría de las empresas, tanto si se dedican a la fabricación como a la venta de bienes, el ciclo de compras es uno de los procesos más neurálgicos. Debido a lo anterior, es uno de los procesos que más esfuerzo requiere a la hora de controlarlo, regularlo o mejorarlo.

Finalmente, Tomalá Escobar (2017) señala que la falta de un control adecuado en el proceso de adquisiciones puede provocar problemas en los modelos de costes, en el almacenamiento, en la depreciación y obsolescencia de las existencias y en la degradación de la marca por la repetición de los pedidos pendientes, entre otros.

2.2.6. INDICADORES DE DESEMPEÑO LOGÍSTICO

Según (Ortiz Torres, Felipe Valdés, & Arias Castillo, 2013), la ejecución eficiente de los procesos que tiene lugar en el sistema logístico para lograr un alto nivel de servicio al cliente, es necesario implementar indicadores logísticos que permite a una empresa determinar cuán eficiente, o no, es su actividad logística.

2.2.7. INDICADORES DE LA VARIABLE INDEPENDIENTE (SISTEMA DE GESTIÓN DE INVENTARIOS)

2.2.7.1. TOTAL DE PRODUCTOS CON DATOS ESTANDARIZADOS

OBJETIVO: Este indicador tiene como objetivo medir el progreso de la gestión de inventarios, además controla y mide la cantidad de productos inventariados con sus datos y códigos correctos, según:

Ecuación 1. Indicador: Total de productos con datos estandarizados.

$$\text{Estándar} = \frac{\text{Registro del producto}}{\text{Total productos en el sistema}} * 100\% \quad (1)$$

U.M: Se expresa en %

Periodicidad: Mensual

2.2.7.2. COSTO PRODUCTOS VENCIDOS

OBJETIVO: Identificar los productos vencidos no comercializados de manera mensual valorizados en soles, según:

Ecuación 2: Indicador: Productos vencidos.

$$\text{Costo productos vencidos} = \text{Productos vencidos} * \text{Costo (s/.)} \quad (2)$$

U.M: El porcentaje obtenido se expresa finalmente en S/.

Periodicidad: Mensual

2.2.7.3. DEMANDA DE INVENTARIO

OBJETIVO: Es el número de artículos vendidos a lo largo del mes, este indicador nos informa del total de veces diarias en promedio que el inventario del almacén en unidades se ha comercializado, además se calcula según:

Ecuación 3. Indicador: Demanda de inventario.

$$\text{Demanda} = \frac{\text{Unidades vendidas}}{\text{Cantidad dias (mes)}} \quad (3)$$

U.M: Se expresa en unidades/día.

Periodicidad: Mensual

2.2.7.4. DÍAS DE INVENTARIO

OBJETIVO: Este indicador detalla los días necesarios para reponer completamente el stock en almacén, según:

Ecuación 4. Indicador: Días de inventario.

$$Dias = \frac{Demanda\ inventario}{Dias\ (mes)} \quad (4)$$

U.M: Se expresa en días.

Periodicidad: Mensual

2.2.8. INDICADORES DE LA VARIABLE DEPENDIENTE (PÉRDIDAS PRODUCTIVAS)

2.2.8.1. PÉRDIDAS PRODUCTIVAS

OBJETIVO: El objetivo de medir las perdidas productivas es disminuir la mayor cantidad posible de productos vencidos en relación a los productos vigentes inventariados, y también evalúa el costo de oportunidad de no comercializar los productos vencidos, según:

Ecuación 5. Indicador: Pérdidas productivas.

$$Perdidas\ productivas = \left(\frac{Productos\ Vencidos}{Total\ Producto\ Vigentes + Productos\ Vencidos} \right) \times 100\% \quad (5)$$

U.M: Se expresa en S/. (%) y Und. (%)

Periodicidad: Mensual

2.2.8.2. COSTO POR METRO CUADRADO

OBJETIVO: Según (Mora, 2015), este indicador tiene por objetivo cuantificar el costo del área de almacenamiento respecto a los costos de operación interna, sirve para costear el valor unitario de metro cuadrado

y así poder negociar valores de arrendamiento y comparar con otras cifras de bodegas similares, según:

Ecuación 6. Indicador: Costo por metro cuadrado.

$$VALOR = \frac{COSTO\ TOTAL\ OPERATIVO}{TOTAL\ \acute{A}REA\ DE\ ALMACENAMIENTO} \quad (6)$$

U.M: Se expresa en S/ y m².

Periodicidad: Mensual

2.3. LIMITACIONES A APLICACIÓN DEL SUSTENTO TEÓRICO

Las limitaciones enfrentadas para el desarrollo del proyecto fueron que, al realizar las acciones de despacho y generación de talonarios, los almaceneros no concretan una correcta información en el vale documental.

La resistencia al cambio en el personal de almacén genero temor ante un nuevo sistema de gestión de inventario, ocasionando inquietud e incertidumbre sobre sus actividades. Por otro lado, la mala comunicación entre el área de ventas y logística generó dificultades al contabilizar por códigos en el sistema.

Otro problema fue que los productos de línea amarilla tienen caducidad y esto generó pérdidas de varios lotes registrados en el Kardex con un impacto económico significativo.

CAPÍTULO III. DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA

3.1. REALIDAD PROBLEMÁTICA

A nivel internacional, el manejo de la gestión de inventarios tiene un gran auge que optimiza alcanzar las mejoras en la gestión logística. Esto se debe a que implica disponer un stock óptimo que permita a las empresas cumplir los requerimientos del cliente, para mantener en equilibrio entre lo que se debe pedir, cuándo hacerlo y cuánto comprar.

A nivel nacional, las empresas que quieren seguir en el mercado competitivo deben implementar el uso de herramientas de gestión de inventarios pues les permite mejorar su capacidad de abastecimiento y disponibilidad de productos según el tiempo de rotación. Pero la realidad nacional, demuestra que el abastecimiento de productos en la mayoría de empresas no es suficiente para los requerimientos de sus clientes, haciendo que estos, requieran de más de un proveedor para cubrir sus necesidades.

3.2. DESCRIPCIÓN DE LA PROBLEMÁTICA

La empresa de ACABADOS BRYG'S S.A.C., tiene por finalidad ser líder en el mercado de productos de acabados para la construcción, incrementando su competitividad y la cantidad de ganancias económicas. Este propósito es viable, porque la empresa maneja una importante cartera de clientes a nivel nacional, siendo uno de los principales problemas encontrados, la falta de control de los productos de mayor rotación, la falta de estrategias para gestionar los inventarios, las disconformidades entre los productos vendidos y los que se encuentran en almacén, inadecuado proceso de compras que no se ajustan a las necesidades de la

empresa, entre otros. A partir de estas observaciones, surge la necesidad de diseñar e implementar un sistema de gestión de inventarios que permita a la empresa de Acabados Bryg's S.A.C reducir sus pérdidas en producción.

3.2.1. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

Problema general

¿En qué medida la implementación de un sistema de gestión de inventarios reducirá las pérdidas productivas en la empresa Acabados Bryg's S.A.C.?

Problemas específicos

- ¿Cuáles son las causas de las pérdidas productivas en la empresa Acabados Bryg's S.A.C.?
- ¿Cómo desarrollar un sistema de gestión de inventarios en la empresa Acabados Bryg's S.A.C.?
- ¿Cuál es el beneficio/costo de la implementación de un sistema de gestión de inventarios en la empresa Acabados Bryg's S.A.C.?

3.3. OBJETIVOS

3.3.1. OBJETIVO GENERAL

Implementar un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa Acabados Bryg's S.A.C. en la ciudad de Lima durante el año 2021.

3.3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar las principales causas de las pérdidas productivas en la empresa Acabados Bryg's S.A.C.
- Desarrollar un sistema de gestión de inventarios que permita una mejor administración de los stocks en la empresa Acabados Bryg's S.A.C.
- Evaluar el beneficio/costo de la implementación de un sistema de gestión de inventarios en la empresa Acabados Bryg's S.A.C.

3.4. ESTRATEGIAS DE DESARROLLO

Tabla 5.

Estructura de desarrollo para aplicación de la propuesta.

Etapa	Objetivos	Herramientas/Modelos
Diagnóstico	Identificar las principales causas de las pérdidas productivas en la empresa Acabados Bryg's S.A.C.	Diagrama de Ishikawa Diagnóstico por estratificación Diagrama de Pareto
Aplicación de modelo	Desarrollar un sistema de gestión de inventarios que permita una mejor administración de los stocks en la empresa Acabados Bryg's S.A.C.	Gestión de inventarios Procesos de pedidos Proceso de compras Procesos de almacenamiento

		Análisis de los indicadores del sistema de gestión de inventarios
Análisis de resultados	<p>Evaluar el beneficio/costo de la implementación de un sistema de gestión de inventarios en la empresa Acabados Bryg's S.A.C.</p>	<p>Cálculo de costos y beneficios</p> <p>Análisis de los indicadores de pérdidas productivas</p>

Nota. Elaboración propia

Primer Objetivo: Diagnosticar la situación de los procesos logísticos de la empresa BRYGS´S S.A.C

Para determinar qué actividades influyen más en los resultados de la empresa BRYG´S S.A.C, se determinó la situación inicial del área de logística, con las herramientas de diagrama de Pareto, diagrama de Ishikawa y estratificación.

Segundo Objetivo: Desarrollar el modelo de gestión de inventarios.

La planificación se desarrolló mediante las siguientes herramientas de gestión de inventarios, pedidos, compras, almacenamiento, tarjetas Kardex y los indicadores logísticos.

Tercer Objetivo: Llevar a efecto un análisis costo/beneficio para determinar si el modelo de gestión de inventarios mejora el desempeño del área.

Para el diseño e implementación del sistema de gestión de inventarios de la empresa ACABADOS BRYG'S S.A.C., se realizó un análisis y determinó los problemas principales generados en el área de logística, mediante el Diagrama de Ishikawa, relacionando las causas – raíces del problema, y el diagrama de Pareto, que permitió cuantificar los problemas identificados. Además, con la metodología de clasificación ABC, se clasificó los productos de mayor valor referencial. Así mismo, se estandarizó las unidades de medida de cada producto asignándoles un código y nombre. Luego de diseñar los formatos para inventarios y el de no conformidades se implementaron los indicadores logísticos y las medidas de control adicional.

Cabe destacar que la rotación de inventario, clasificación ABC, capacitaciones e implementación de conformado de control de inventarios y no conformidades, representaron herramientas utilizadas como parte de las estrategias que permiten resolver los problemas que surgen en el área de logística, estas propuestas se diseñaron con el propósito de identificar los productos que tienen mayor movimiento y gestionar, oportunamente, la compra de los mismos dentro de la empresa ACABADOS BRYG'S S.A.C.

Las herramientas que se utilizaron se emplearon en función a la información actualizada de la identificación in situ de los productos que se tenían en stock y que cuentan con mayor rotación en el almacén. Dicha información se plasmó en el capítulo de resultados utilizando tablas y gráficas de la estadística descriptiva, para una mejor comprensión.

Para determinar que estrategia se debió implementar primero se utilizó un diagrama de Gantt, donde se especificó los tiempos en semanas para ser implementadas y continuar con la siguiente estrategia.

Finalmente, se verificó la mejora de gestión de inventario en la empresa ACABADOS BRYG'S S.A.C., es decir, se procesó el análisis de la información acopiada mediante las herramientas o estrategias como capacitaciones, rotación de inventarios, implementación de formatos de control y no conformidades, que permitieron obtener resultados positivos, como conocer la cantidad y qué productos comprar, identificar los productos que se encuentran en almacén, mejorar la distribución bajo el sistema ABC y aminorar las pérdidas económicas y de producción para la empresa. Los resultados obtenidos se presentan en tablas y figuras para su respectiva interpretación.

3.5. EXPERIENCIA LABORAL

El bachiller Jaime Jara Velarde, ingresó a laborar en la empresa Acabados Bryg's S.A.C. mediante una convocatoria externa con su respectivo proceso de selección a fines del año 2018, desempeñando el puesto de Jefe de Logística, de igual manera el bachiller Juan Carlos Rodríguez Rosales ingreso a laborar a la empresa a mediados del año 2021, desempeñando el puesto de Analista Comercial, esta incorporación se realizó para conjuntamente controlar, diagnosticar y proponer mejoras en el área de Ventas, teniendo como base los fundamentos teóricos adquiridos en su formación universitaria de la carrera de Ingeniería Industrial; para ejercer las mejoras, los bachiller Jaime Jara y Juan Rodríguez realizaron

diversos análisis sobre los problemas del área de ventas y cuál era el impacto en el área comercial, permitiendo estas acciones mejorar la gestión de inventarios.

El proyecto de mejoras se inició en el año 2021, teniendo como responsables a la Sra. Ana Arellan (jefa de Ventas), el bachiller Jaime Jara Velarde (jefe de Logística) y el bachiller Juan Carlos Rodriguez Rosales (Analista Comercial) con el apoyo y supervisión del Gerente General a cargo de la Ing. Giannina Ayala

3.6. DIAGNÓSTICO

En el presente punto analizamos la situación en la que se encontraba la empresa antes de desarrollar la mejora planteada en el área logística de la empresa Acabados Brygs, con el objetivo de implementar un modelo para mejorar la gestión de inventarios y así reducir las pérdidas productivas.

Durante el estudio, la empresa contaba con las siguientes características:

- Productos duplicados y vencidos en el sistema y almacén.
- Demoras en tiempos de atención al cliente.
- Mal control de entradas y salidas de mercadería.
- Productos mal distribuidos en almacén.
-

Para la aplicación de la mejora y validación del impacto a través del tiempo, se usó las siguientes herramientas.

3.6.1. Diagrama de flujo

Se analizaron los procedimientos dentro de la organización y se identificaron distintas falencias en cada una de las funciones de los responsables, no existía un orden para entrelazar las actividades y cumplir con el objetivo proyectado de ventas. Se diseñó un diagrama de flujo detallando como se encontraban los procedimientos en la empresa antes de implementar la mejora (Figura 21, 22).

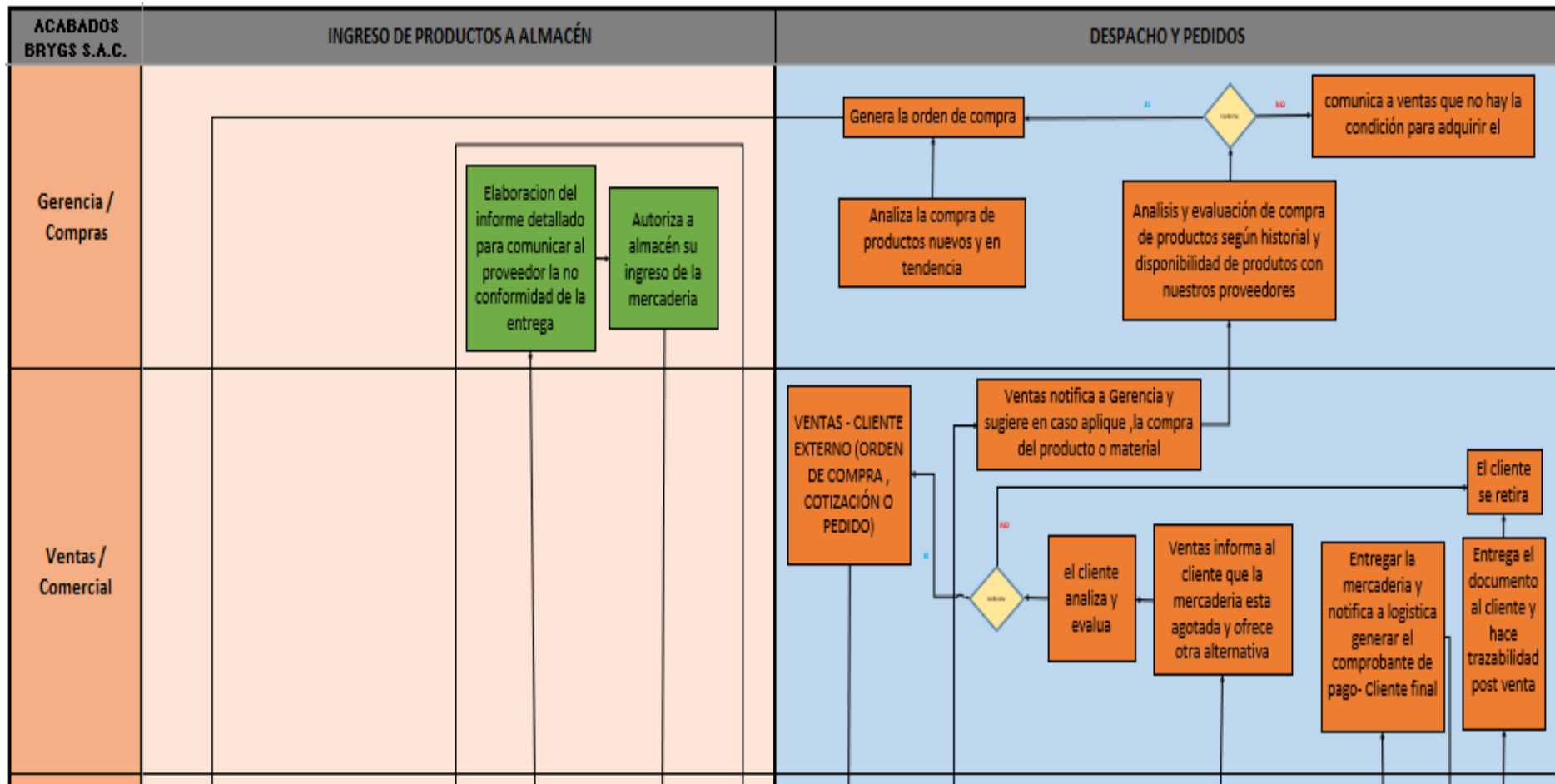


Figura 21. Diagrama de flujo del proceso logístico en la empresa Acabados Brygs (ANTES)

Fuente: Elaboración propia (parte 1)

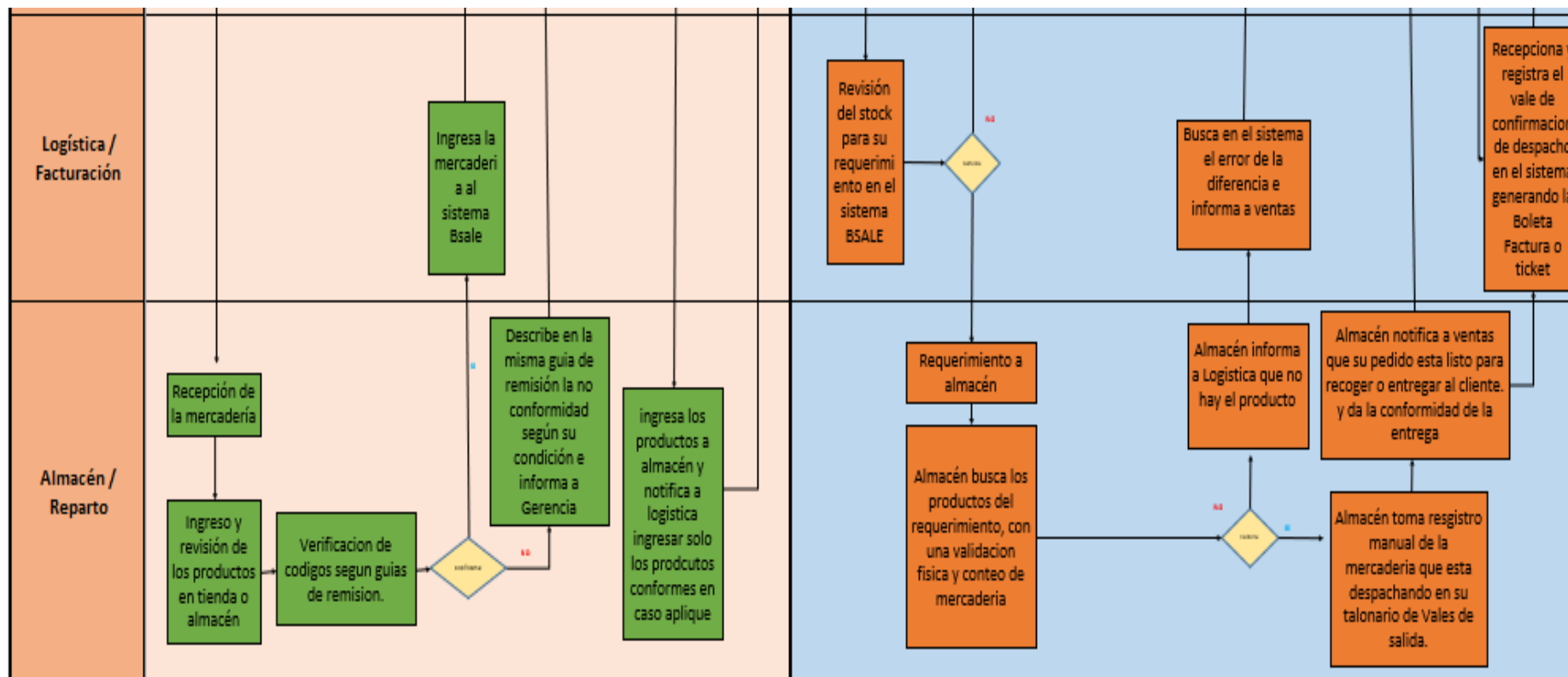


Figura 22. Diagrama de flujo del proceso logístico en la empresa Acabados Brygs (ANTES)

Fuente: Elaboración propia (Parte 2)

3.6.2. Diagrama de Ishikawa

En la empresa acabados Bryg's se elaboró el diagrama causa-efecto, también conocido como diagrama de Ishikawa o espina de pescado, este diagrama ayudo a identificar las causas principales que existían en la empresa. Esta herramienta nos permitió identificar el problema principal en el área logística, teniendo como causas principales procedimientos en la mano de obra, materiales y productos, método y medición de trabajo dentro de los procesos logísticos.

El problema principal en donde se enfoca todo el análisis y la mejora implementada fue en el impacto económico que generaba las perdidas productivas dentro de la empresa Acabados Brygs. (Figura 23)

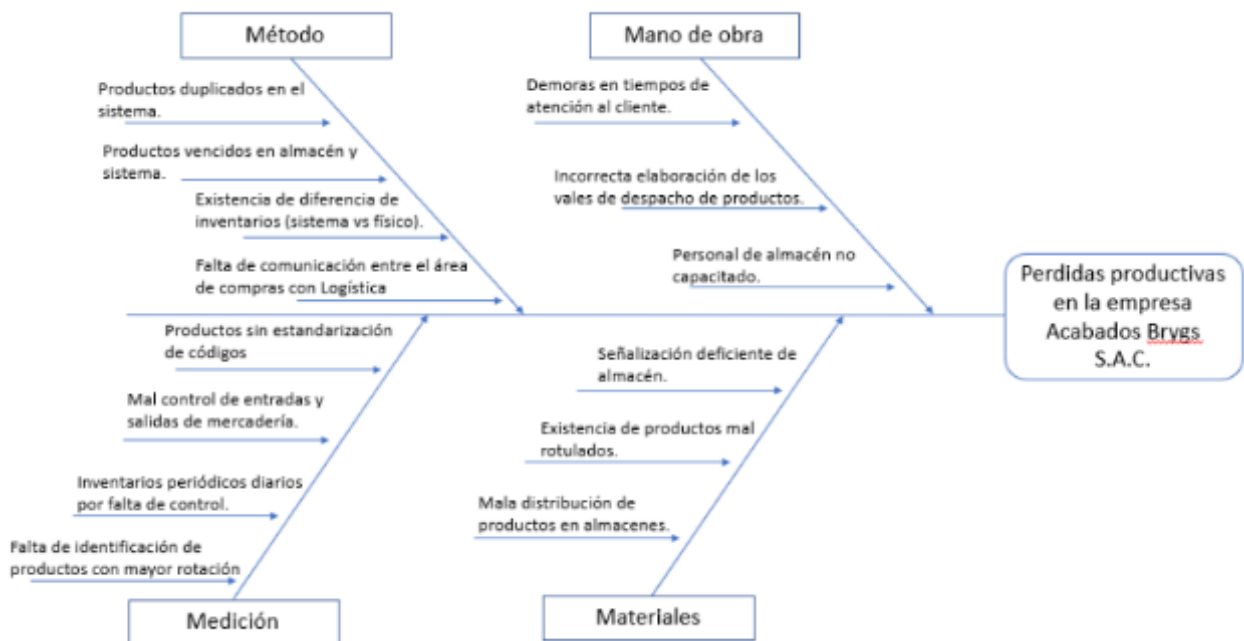


Figura 23. Diagrama Ishikawa – Pérdidas productivas en la empresa Acabados Brygs

Fuente: Elaboración propia

3.6.3 Diagrama de Pareto

Se identificó los problemas más relevantes en la empresa Acabados Brygs y se pudo ordenar según la relevancia en un diagrama Pareto. (Figura 24, 25)

Para ello se definió una clasificación según un ponderado para identificar el nivel de importancia y relevancia de cada problema. (Figura 26)

El diagrama nos arrojó como problema principal las perdidas productivas que se generan en la empresa a través de la mala gestión dentro de los procesos logísticos, por ello, se empezó a trabajar las herramientas con el objetivo de reducir las pérdidas.

PROBLEMAS GENERALES	VALORIZADO	FRECUENCIA	FRECUENCIA ACUMULADA
PERDIDAS PRODUCTIVAS	5	0.11	11%
Falta de herramientas para los empleados	5	0.11	22%
Falta de comunicación entre las diferentes áreas	5	0.11	33%
Falta de comunicación	4	0.09	41%
Falta de capacitación para los empleados.	4	0.09	50%
falta de medicion de resultados	4	0.09	59%
Falta de regulación en comportamiento y valores	3	0.07	65%
Anticipar tendencias y cambios de comportamiento del consumidor	3	0.07	72%
Mejorar el Marketing	3	0.07	78%
FALTA DE SEGUIMIENTO POSTERIOR AL CIERRE DE UNA VENTA	3	0.07	85%
FALTA DE GESTION AMBIENTAL	2	0.04	89%
Encontrar oportunidades de negocio	2	0.04	93%
falta de estudio de mercado y nuevos clientes	2	0.04	98%
FALTA DE ACTUALIZAZION DEL E COMERCE	1	0.02	100%
	46		

Figura 24. Listado de problemas generales y su valorizado

Fuente: Elaboración propia

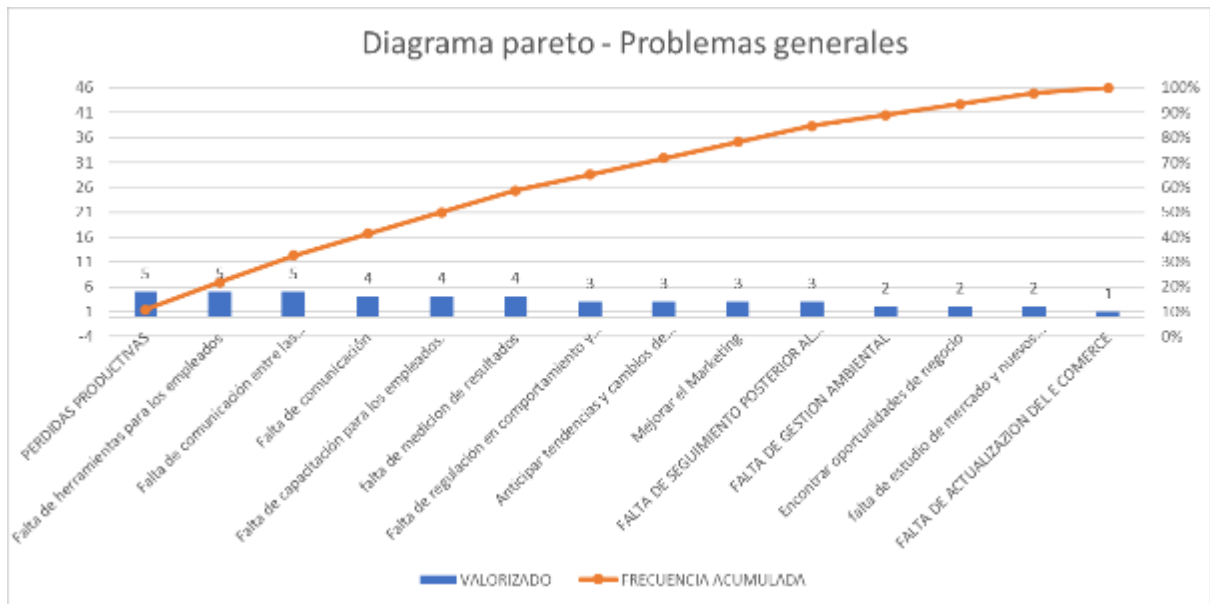


Figura 25. Diagrama de Pareto – Problemas generales en la empresa Acabados Bryg’s.

Fuente: Elaboración propia

PUNTAJE	CLASIFICACION
1	nada importante
2	poco importante
3	regular
4	importante
5	muy importante

Figura 26. Cuadro de ponderado según nivel de importancia

Fuente: Elaboración propia

Teniendo las causas de los problemas identificados en el diagrama de Ishikawa, se clasificó por orden de importancia en el diagrama de Pareto las herramientas propuestas a utilizar para implementar una mejora enfocada en la gestión de inventarios donde ocurre el mayor índice de problemas. (Figura 27, 28)

Para ello se definió una validación según un ponderado para identificar el nivel de relevancia de cada herramienta. (Figura 29, 30)

CAUSAS	Gestion de inventarios	PARETO ABC	FEFO (First Expires, First Out) / FIFO (First In, First Out)	mejora en el proceso de almacenamiento	Mejora en el proceso de compras	Mejora en el proceso de pedido
Método						
Productos duplicados en el sistema.	2	0	0	0	1	0
Productos vencidos en almacén y sistema.	2	0	2	1	1	0
Existencia de diferencia de inventarios (sistema vs físico).	2	1	0	0	0	0
Falta de comunicación del área de compras con Logística	0	0	0	0	2	0
Mano de obra						
Demoras en tiempos de atención al cliente.	2	0	0	2	0	2
Incorrecta elaboración de los vales de despacho de productos.	2	0	0	0	0	2
Personal de almacén no capacitado.	2	0	2	2	0	2
Medición						
Inventarios periódicos diarios por falta de control.	2	1	2	0	0	0
Mal control de entradas y salidas de mercadería.	2	0	2	0	0	2
Productos sin estandarización de códigos	2	1	0	0	0	1
Falta de indentificación de productos con mayor rotación	0	2	0	0	0	0
Materiales						
Mala distribución de productos en almacenes.	0	0	2	2	0	0
Existencia de productos mal rotulados.	2	0	0	2	0	1
Señalización deficiente de almacén.	0	0	0	2	0	1
TOTAL	20	5	10	11	4	11

Figura 27. Listado de causas principales según nivel de relevancia – Herramientas.

Fuente: Elaboración propia

Valoración para la aplicación de las herramientas	
2	optimo
1	regular
0	sin relación

Figura 28. Cuadro de ponderado según nivel de relevancia.

Fuente: Elaboración propia

HERRAMIENTA	VALORACION	FRECUENCIA	FRECUECIA ACUMULADA
Gestion de inventarios	20	0.33	33%
mejora en el proceso de almacenamiento	11	0.18	51%
Mejora en el proceso de pedido	11	0.18	69%
FEFO (First Expires, First Out) / FIFO (First In, First Out)	10	0.16	85%
PARETO ABC	5	0.08	93%
Mejora en el proceso de compras	4	0.07	100%
	61	1	

Figura 29. Cuadro resumen según valorizado - Causas

Fuente: Elaboración propia

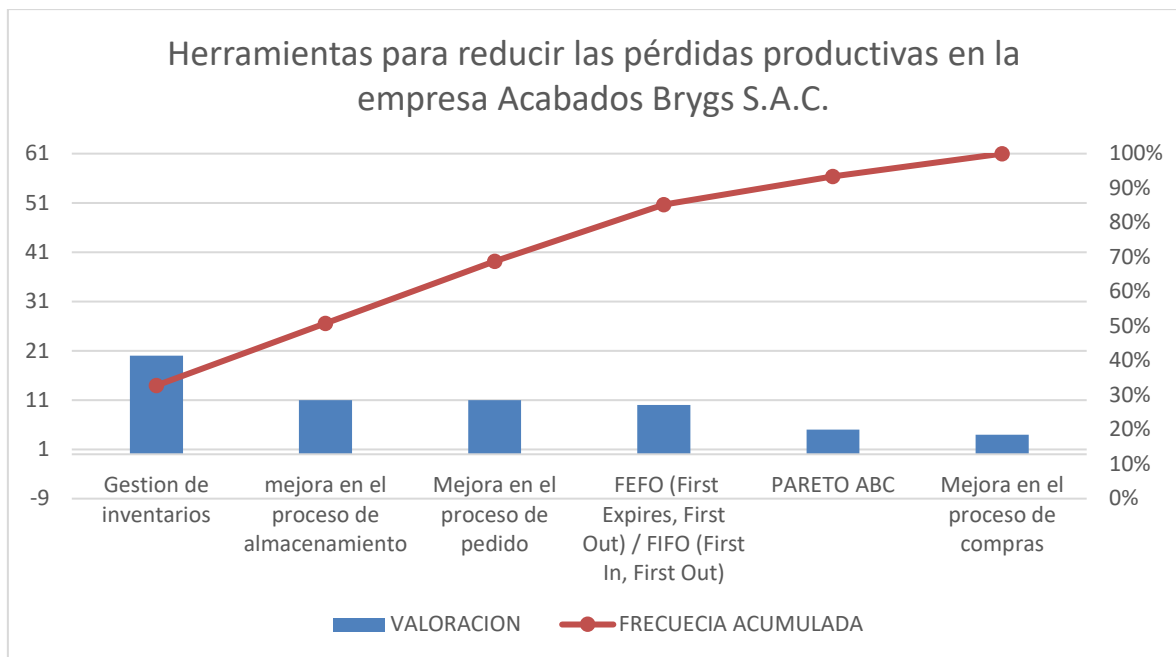


Figura 30: Diagrama de Pareto – Causas principales en la empresa Acabados Brygs.

Fuente: Elaboración propia

3.7. APLICACIÓN DE MODELO

3.7.1 Diagrama de flujo

Como parte de la mejora en la gestión de inventarios se diseñó un diagrama de flujo mejorando los procedimientos en la empresa y optimizando la relación entre responsabilidades de cada área de trabajo, para conocimiento de todos los empleados. (Figura 31, 32)

De igual manera se diseñó un diagrama de flujo en donde se detalla los pasos establecidos para realizar una correcta toma de inventarios de productos. (Figura 33)

Personal de ventas o sub-Distribuidores generan la orden de compra o el pedido, se verifica en el sistema Bsale la disponibilidad de stock, si es conforme Logística genera el requerimiento al área de almacén emitiendo su documento según corresponda (Factura, boleta o ticket) dicho documento debe tener todos los datos y detalles correspondientes como nombre completo del producto, unidad de despacho, cantidad a despachar, ubicación de la mercadería, nombre del vendedor o tienda, lugar de despacho.

Con todos esos datos notifica a almacén, este mismo de manera interna se organiza para brindar un mejor procedimiento en el servicio, almacén toma registro manual de la mercadería que está despachando en su talonario correlativo de los vales de salida, notifica a ventas y logística que su pedido está listo para recoger o para entregar al cliente, derivando la copia del vale a logística para su ingreso con su respectivo correlativo al Kardex, entregando así al cliente la mercadería y ventas haciendo la trazabilidad de la venta o envío.

Si verificamos que no hay el requerimiento en el Stock, ventas notifica a gerencia y sugiere en caso aplique la compra del material o producto, gerencia analiza y evalúa la compra de los productos según historial, disponibilidad de materiales en los almacenes de nuestros proveedores y si en caso no se cumple comunica a ventas que no hay las condiciones necesarias para el abastecimiento.

Si se cumple con todos los requisitos y es viable, procede a comprar la mercadería notificando el ingreso y llegada de productos a almacén derivado para su recepción de la llegada de mercadería, este mismo verifica el ingreso y revisa los productos en tienda o almacén, la verificación de códigos según guías de remisión y fechas de vencimiento en las guías de recepción (SIKA LINEA AMARILLA) si es conforme logística ingresa los datos al sistema y al Kardex.

Logística elabora el informe detallado para comunicar al proveedor la no conformidad de la entrega y procede con la gestión de reclamo a fábrica e informa y comunica a gerencia general, Por otro lado, logística autoriza a almacén el ingreso y la rotulación de los productos en almacén según líneas y adicional a ello registra en la ficha de productos y las condiciones notificando la conformidad del almacenamiento. Luego, logística ingresa la información al sistema y al Kardex, actualizando fecha de vencimiento y movimientos.

Finalmente, se comunica a ventas y al área comercial de los productos ingresados al sistema para que ventas informe a sus colaboradores de los productos ingresados en el sistema para cualquier consulta de disponibilidad de Stock.

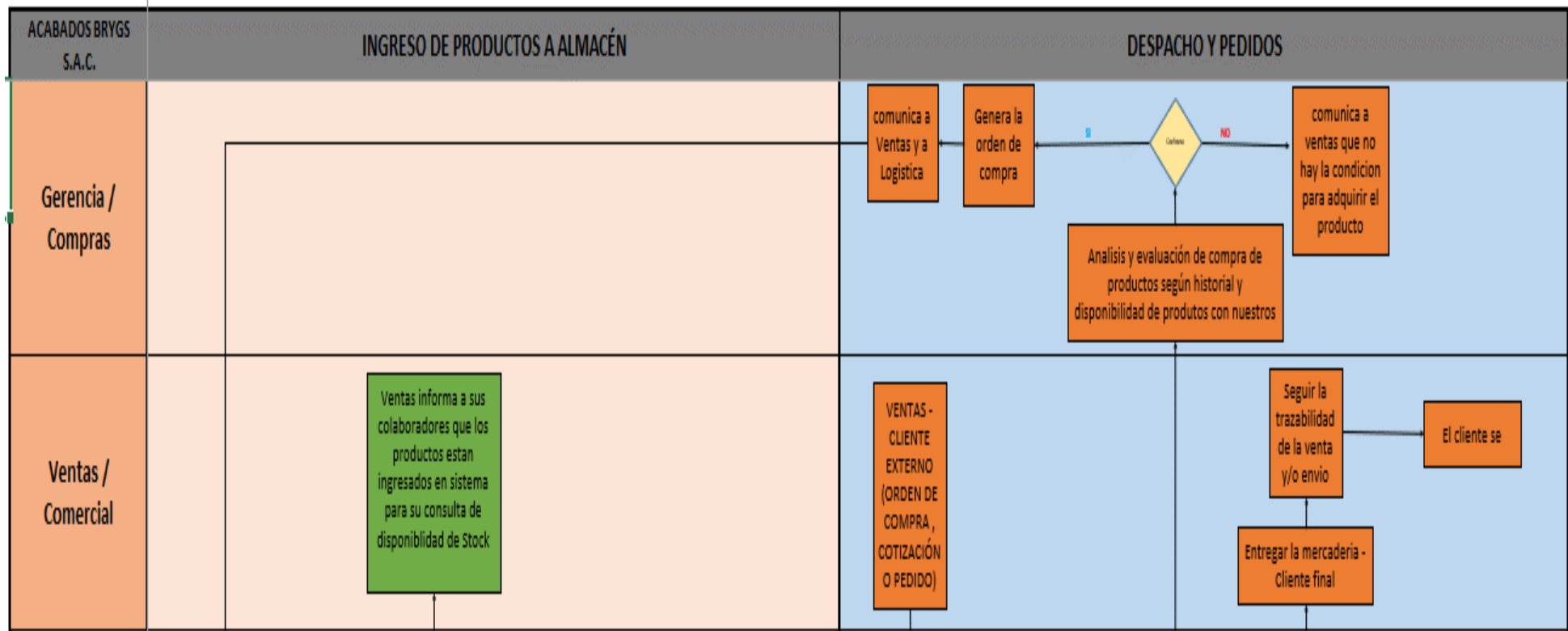


Figura 31. Diagrama de flujo del proceso logístico en la empresa Acabados Brygs (DESPUÉS)

Fuente: Elaboración propia (Parte 1)

Implementación de un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa acabados BRYG'S S.A.C.

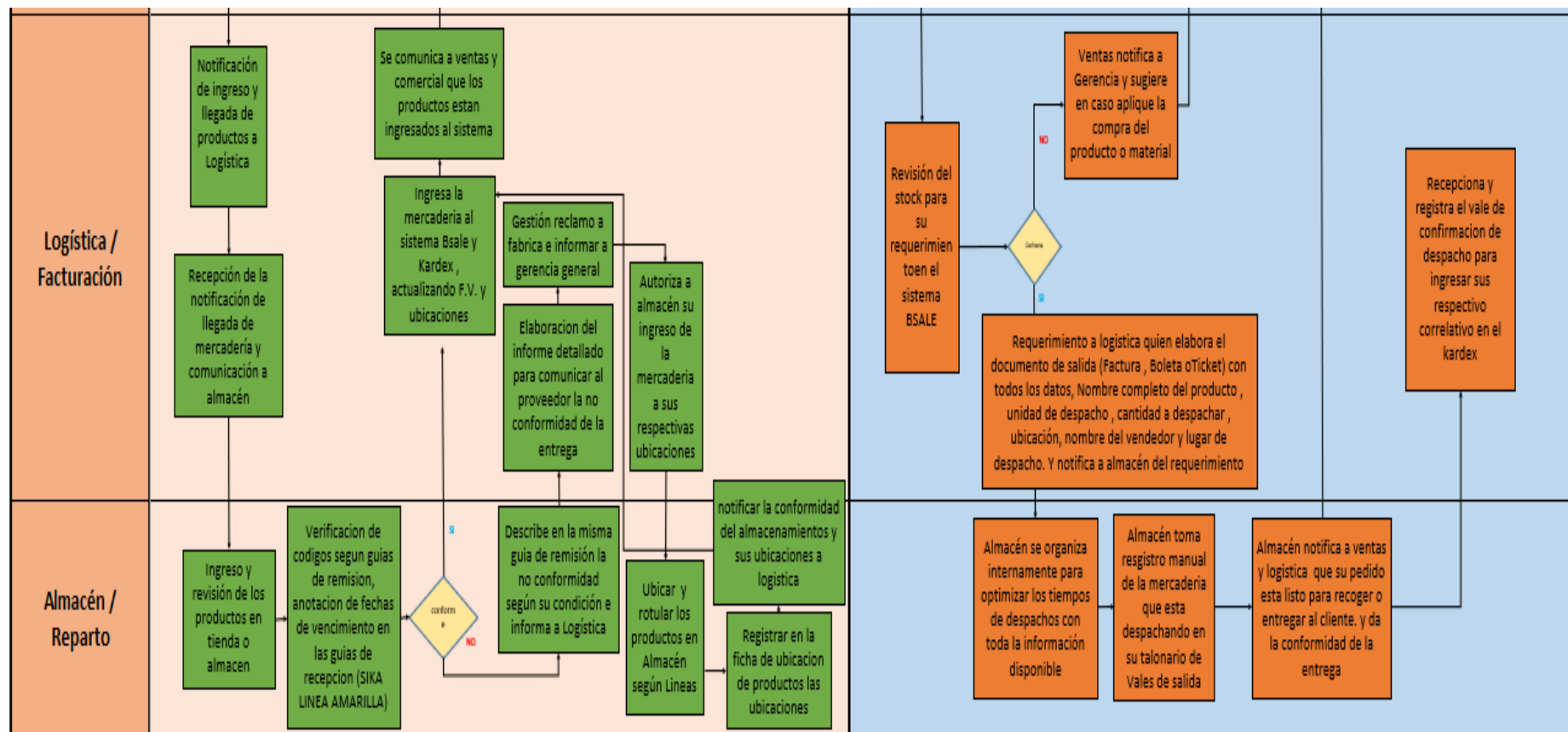


Figura 32. Diagrama de flujo del proceso logístico en la empresa Acabados Brygs (DESPUÉS)

Fuente: Elaboración propia (Parte 2)

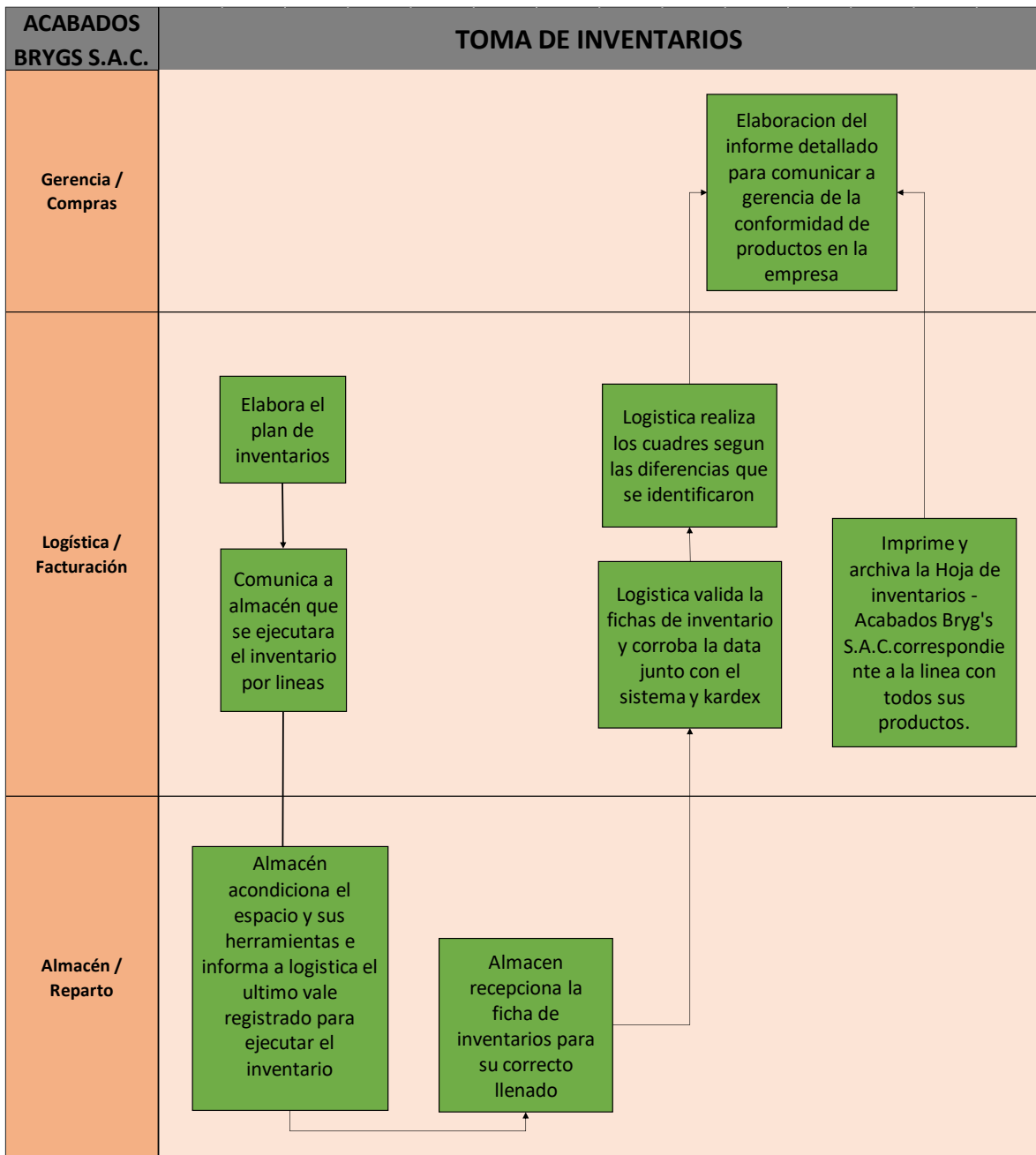


Figura 33. Diagrama de flujo de toma de inventarios.

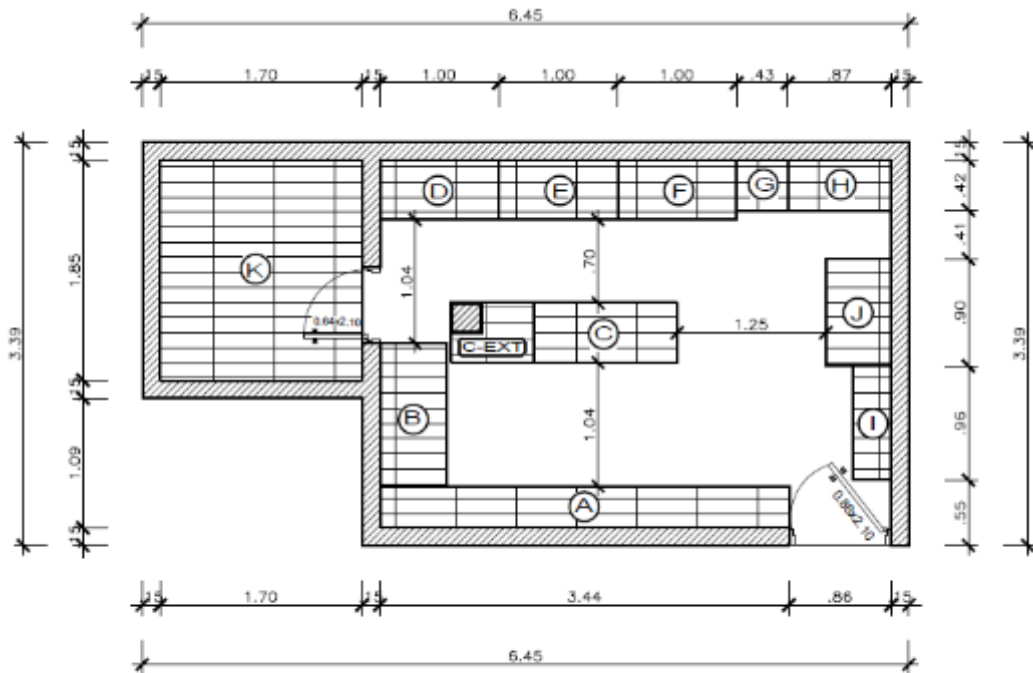
Fuente: Elaboración propia

3.7.2 Distribución de almacén (Layout)

La empresa Acabados Brygs cuenta con 10 almacenes de productos y materiales, el almacén general que se encuentra en el primer nivel en donde se almacenan productos como pegamentos (marca SIKA), productos pesados y de mayor volumen en donde existe un acceso espacioso para el ingreso de carga y descarga en moto carga, en el segundo nivel se encuentra almacenado un producto especial como los impermeabilizantes (marca CHEMA SANSON), en el tercer nivel se encuentran los productos más costos y que requiere de un mayor cuidado y resguardo, como fregaderos, griferías, químicos y accesorios de alta gama.

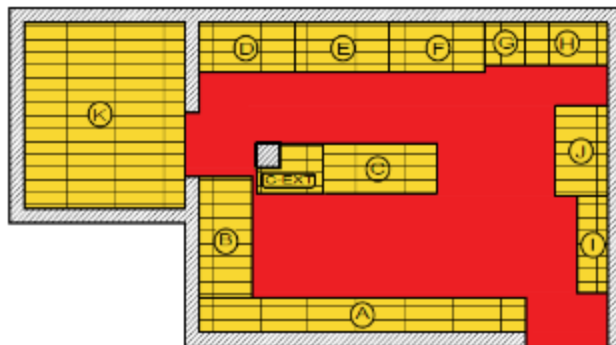
Aquellos almacenes descritos no contaban con ubicaciones específicas y tampoco se encontraban rotuladas ni señalizadas tanto los productos como los ambientes, la capacidad de almacenamiento y su distribución interna de materiales causaba dificultades para los despachos ya que se encontraban en completo desorden y sin controles de salida e ingresos en espacios debidamente asignados para su tránsito.

A través de la implementación de la mejora en la gestión logística se implementaron los siguientes layout.



ALMACÉN 1

3° PISO



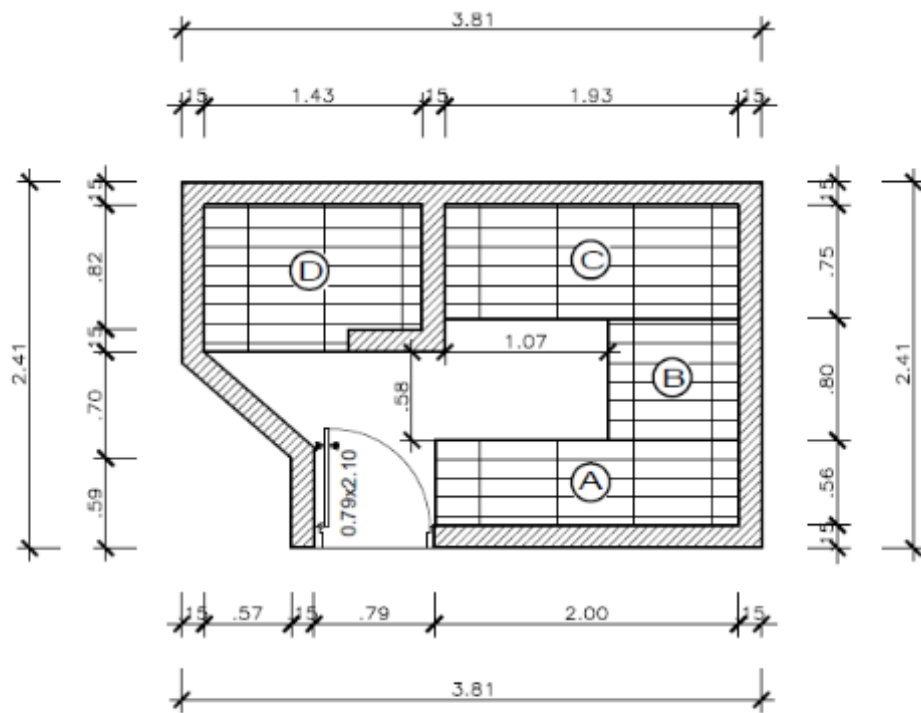
INGRESO PRINCIP.
3° PISO

RESUMEN DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (m ²)		
LEYENDA	DESCRIPCIÓN	AREAS
	CAPACIDAD UTILIZADA	8.47 m ²
	ÁREA CIRCULACIÓN	8.13 m ²
CAPACIDAD TOTAL		16.6 m ²

PROYECTO		PLANO	
ALMACÉN N°1		LAYOUT DE ALMACENES	
PROYECTO			
Av. Alfredo Mendiolá n° 1049, Urbanización Palao, Distrito San Martín de Porres, Provincia y Departamento LIMA			
LABORA			
LA-01			
CMO	ESCALA	FECHA	
J.J.V.	8/E	SEPTIEMBRE - 2021	

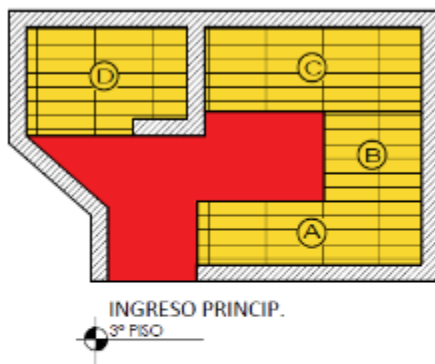
Figura 34: Layout – Almacén 1 de tercer nivel.

Fuente: Elaboración propia



ALMACÉN 2

3° PISO

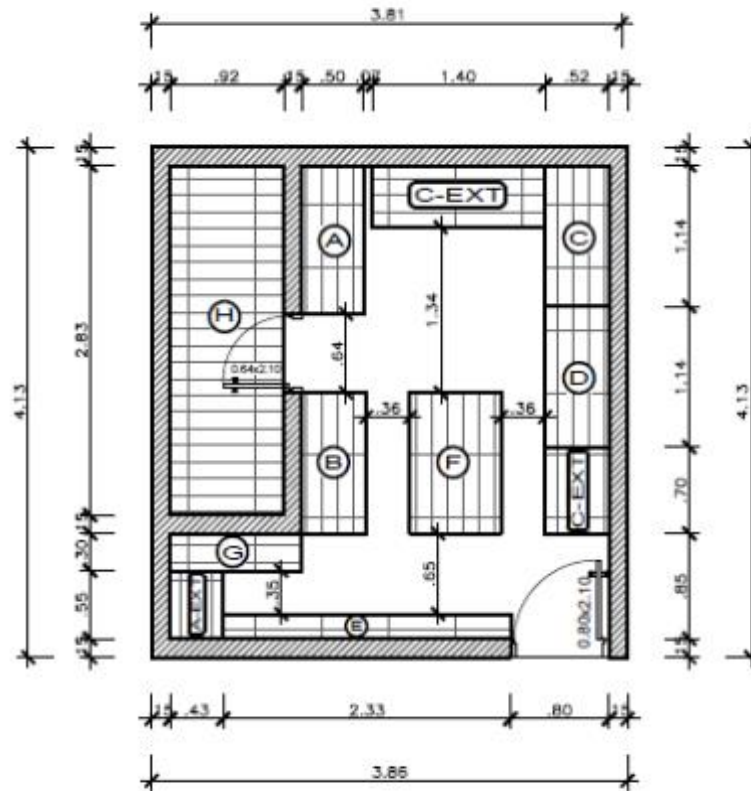


RESUMEN DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (m ²)		
LEYENDA	DESCRIPCIÓN	AREAS
■	CAPACIDAD UTILIZADA	4.57 m ²
■	ÁREA CIRCULACIÓN	2.15 m ²
CAPACIDAD TOTAL		6.72 m ²

PROYECTO		PLANO	
ALMACÉN N°2		LAYOUT DE ALMACENES	
PROYECTO			
Av. Alfredo Mendiola n° 1049, Urbanización Palao, Distrito San Martín de Porres, Provincia y Departamento LIMA			
CAD		LÁMINA	
J.J.V.	ESCALA	G/E	FECHA
			SEPTIEMBRE - 2021
			LA-02

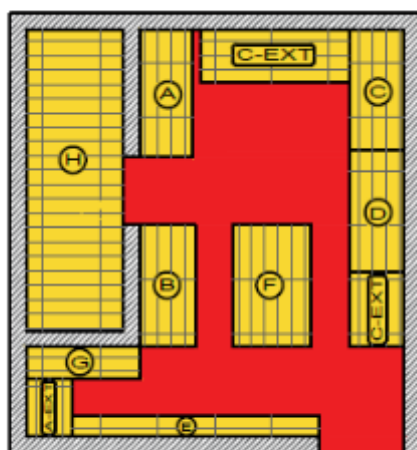
Figura 35: Layout – Almacén 2 de tercer nivel.

Fuente: Elaboración propia



KANTU 3

3° PISO



INGRESO PRINCIP.
3° PISO



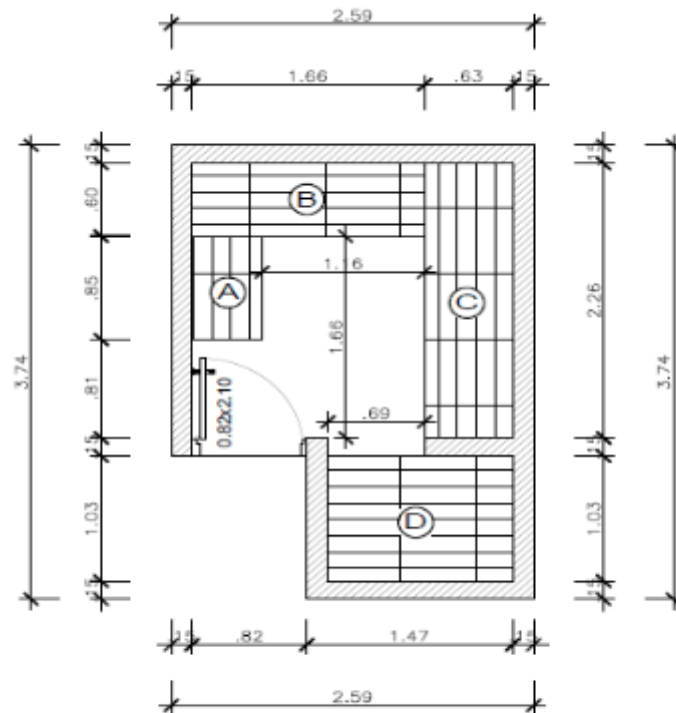
RESUMEN DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (m2)		
LEYENDA	DESCRIPCIÓN	AREAS
	CAPACIDAD UTILIZADA	7.91 m2
	ÁREA CIRCULACIÓN	5.35 m2
CAPACIDAD TOTAL		13.26 m2

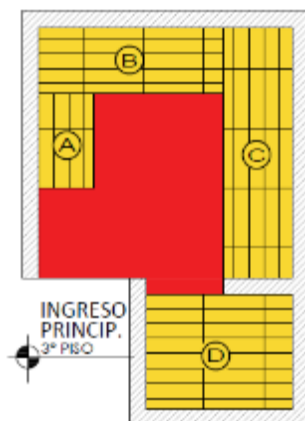
Figura 36: Layout – Almacén 3 KANTU de tercer nivel.

Fuente: Elaboración propia



KANTU 4

3° PISO

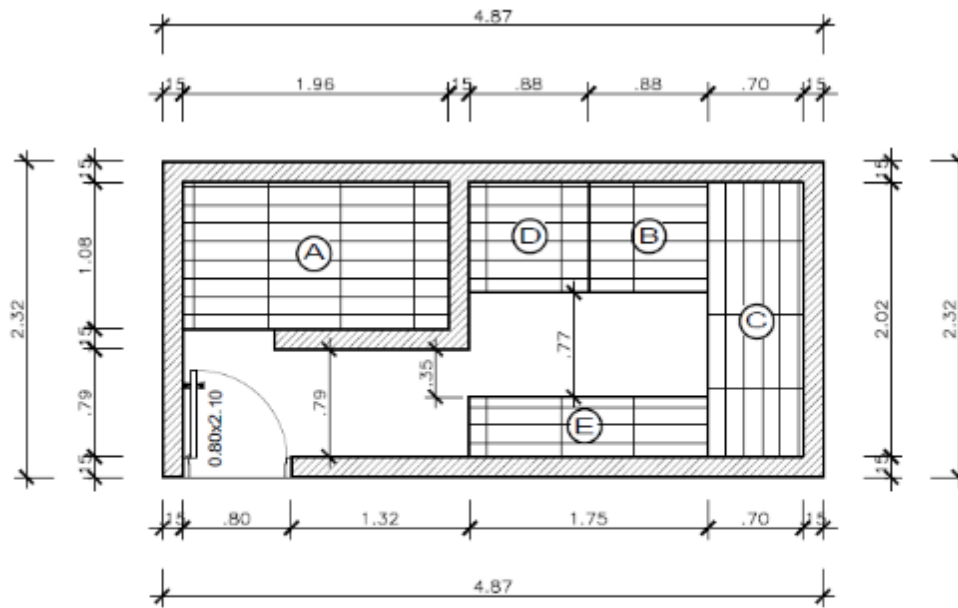


RESUMEN DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (m2)		
LEYENDA	DESCRIPCIÓN	AREAS
	CAPACIDAD UTILIZADA	4.20 m2
	ÁREA CIRCULACIÓN	2.43 m2
CAPACIDAD TOTAL		6.63 m2

PROYECTO KANTU 4		PLANO LAYOUT DE ALMACENES
PROYECTO Av. Alfredo Mendiola n° 1049, Urbanización Palao, Distrito San Martín de Porres, Provincia y Departamento LIMA		LAMINA LK-04
CAD J.J.V.	ESCALA S/E	#FOJA SEPTIEMBRE - 2021

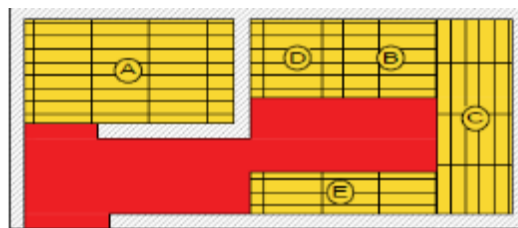
Figura 37: Layout – Almacén 4 KANTU de tercer nivel.

Fuente: Elaboración propia



ALMACÉN 4

3° PISO

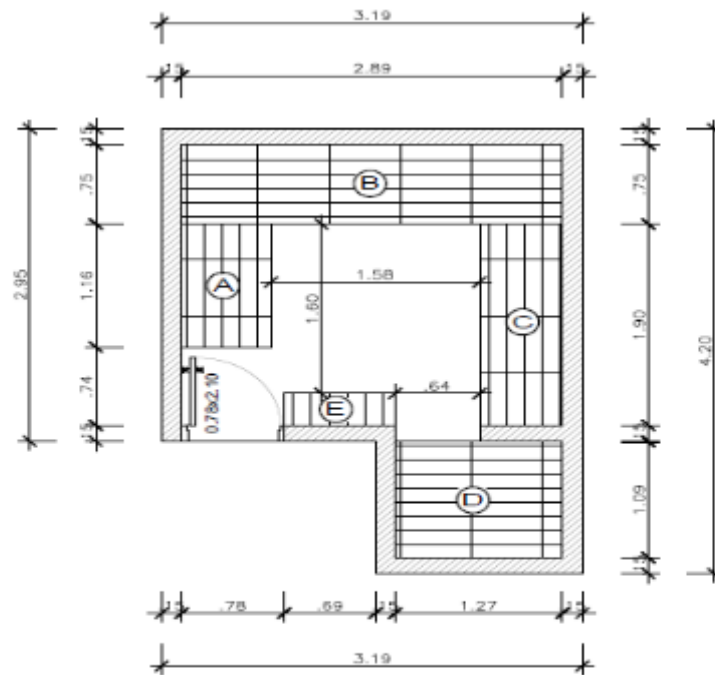


RESUMEN DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (m2)		
LEYENDA	DESCRIPCIÓN	AREAS
■	CAPACIDAD UTILIZADA	5.73 m2
■	ÁREA CIRCULACIÓN	3.23 m2
CAPACIDAD TOTAL		8.96 m2

PROYECTO ALMACÉN N° 4		PLANO LAYOUT DE ALMACENES	
PROYECTO Av. Alfredo Mendiolá n° 1048, Urbanización Palco, Distrito San Martín de Porres, Provincia y Departamento LIMA			
DAO J.J.V.	ESCALA S/E	FECHA SEPTIEMBRE - 2021	LEYENDA LA-04

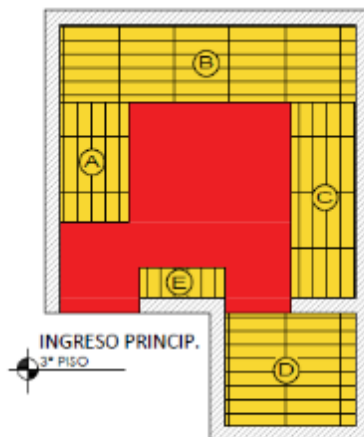
Figura 38: Layout – Almacén 4 de tercer nivel.

Fuente: Elaboración propia



ALMACÉN 5

3° PISO

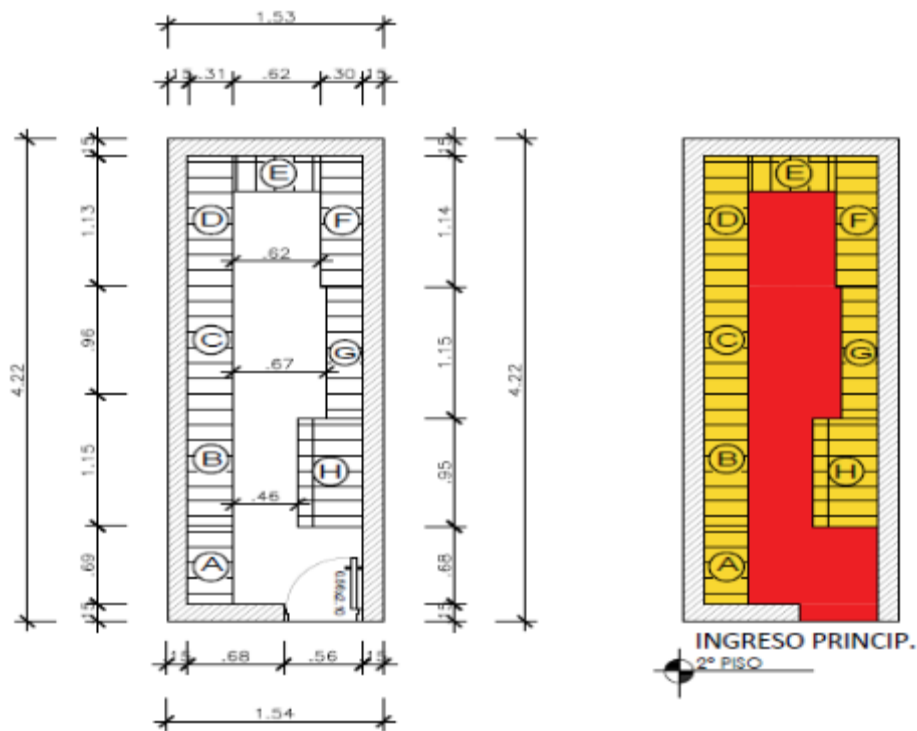


RESUMEN DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (m ²)		
LEYENDA	DESCRIPCIÓN	AREAS
	CAPACIDAD UTILIZADA	5.80 m ²
	ÁREA CIRCULACIÓN	3.72 m ²
CAPACIDAD TOTAL		9.52 m ²

PROYECTO ALMACÉN Nº 5		PLANO LAYOUT DE ALMACENES	
PROYECTO Av. Alfredo Mendiola n° 1040, Urbanización Palao, Distrito San Martín de Porres, Provincia y Departamento LIMA			LÁMINA LA-05
CAD J.J.V.	ESCALA 1/50	FECHA SEPTIEMBRE - 2021	



Figura 39: Layout – Almacén 5 de tercer nivel.

Fuente: Elaboración propia



ALMACÉN 6

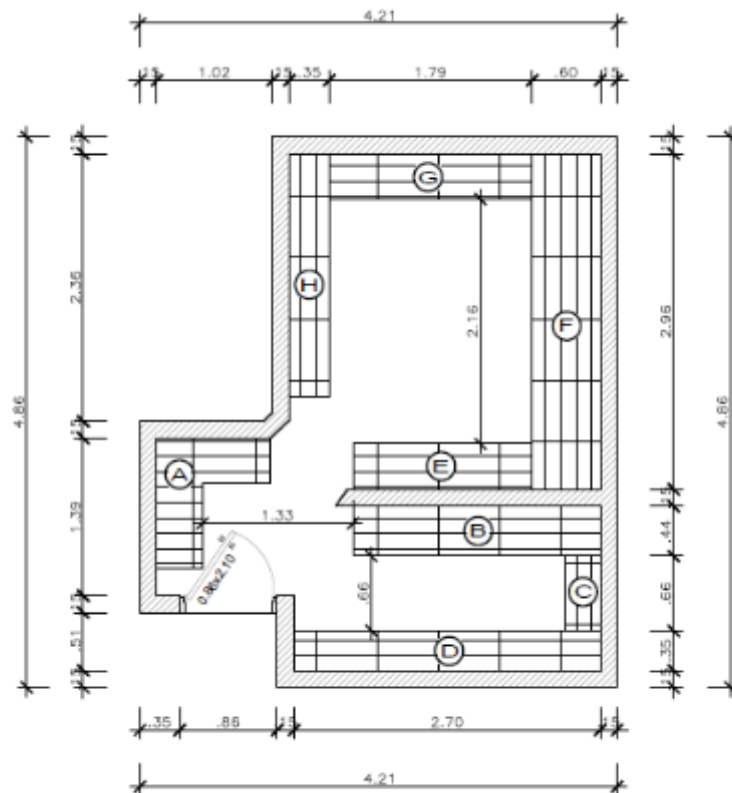
2° PISO

RESUMEN DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (m2)		
LEYENDA	DESCRIPCIÓN	AREAS
	CAPACIDAD UTILIZADA	2.51 m2
	ÁREA CIRCULACIÓN	2.43 m2
CAPACIDAD TOTAL		4.94 m2

PROYECTO		PLANO	
ALMACÉN N° 6		LAYOUT DE ALMACENES	
PROYECTO			LÁMINA
Av. Alfredo Mendiolá n° 1040, Urbanización Palao, Distrito San Martín de Porres, Provincia y Departamento LIMA			LA-06
CAD	ESCALA	FECHA	
J.J.V.	0/E	SEPTIEMBRE - 2021	

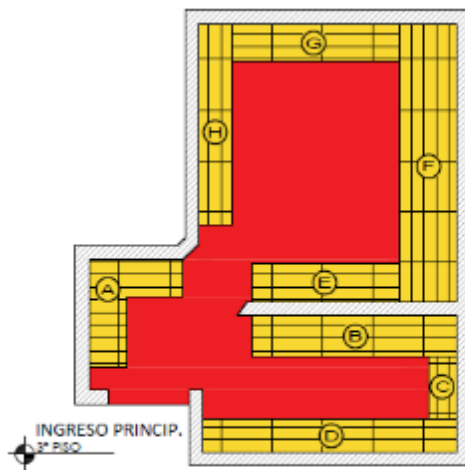
Figura 40: Layout – Almacén 6 de tercer nivel.

Fuente: Elaboración propia



ALMACÉN 7

3° PISO

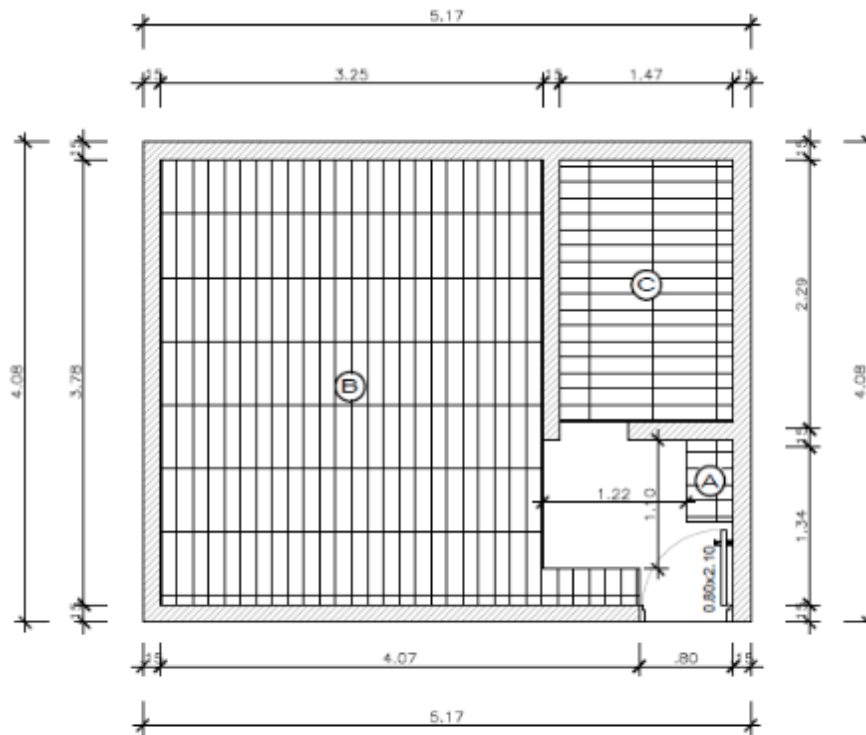


RESUMEN DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (m2)		
LEYENDA	DESCRIPCIÓN	AREAS
	CAPACIDAD UTILIZADA	6.68 m2
	ÁREA CIRCULACIÓN	7.22 m2
CAPACIDAD TOTAL		13.9 m2

PROYECTO	ALMACÉN N° 7	PLANO	LAYOUT DE ALMACENES
PROYECTO	Av. Alfredo Mendiolá n° 1049, Urbanización Palao, Distrito San Martín de Porres, Provincia y Departamento LIMA		LABORA
CAO	J.J.V.	ESCALA	S/E
FECHA	SEPTIEMBRE - 2021		LA-07

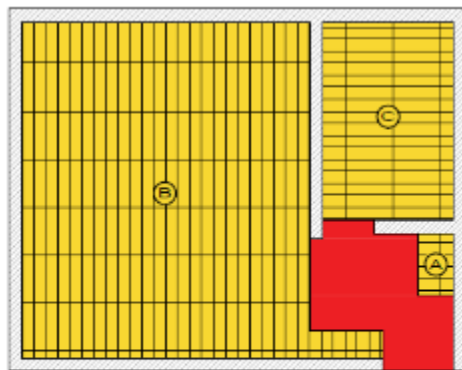
Figura 41: Layout – Almacén 7 de tercer nivel.

Fuente: Elaboración propia



ALMACÉN 8

3° PISO



RESUMEN DE CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO (m ²)		
LEYENDA	DESCRIPCIÓN	AREAS
	CAPACIDAD UTILIZADA	16.52 m ²
	ÁREA CIRCULACIÓN	1.94 m ²
CAPACIDAD TOTAL		18.46 m²

INGRESO PRINCIP.
3° PISO

PROYECTO	ALMACÉN N° 8	PLANO	LAYOUT DE ALMACENES
PROYECTO	Av. Alfredo Mendiolá n° 1040. Urbanización Palao, Distrito San Martín de Porres, Provincia y Departamento LIMA		
ESC.	J.J.V.	ESCALA	1:50
FECHA	02	SEÑAL	SEPTIEMBRE - 2001
			LA-08

Figura 42: Layout – Almacén 8 de tercer nivel.

Fuente: Elaboración propia



Figura 43: Layout – Almacén General de primer nivel.

Fuente: Elaboración propia

3.7.3 Diagrama de Gantt

La elaboración del diagrama de Gantt nos ayudó a encaminar bien la ejecución de la mejora y la implementación de los formatos de inventarios, se estableció un cronograma desde el análisis de las problemáticas hasta la ejecución de las herramientas, considerando tiempos reales de análisis y toma de datos, la recolección de datos empezó en octubre del año 2020 y se obtuvieron los resultados a partir de enero 2021 a través de la aplicación de todos los formatos estandarizados, continuamente se ha ido realizando el seguimiento correspondiente a los nuevos procesos establecidos, como últimos pasos se programó el ordenamiento y una mejor organización en los procesos de almacén a finales del año 2021.

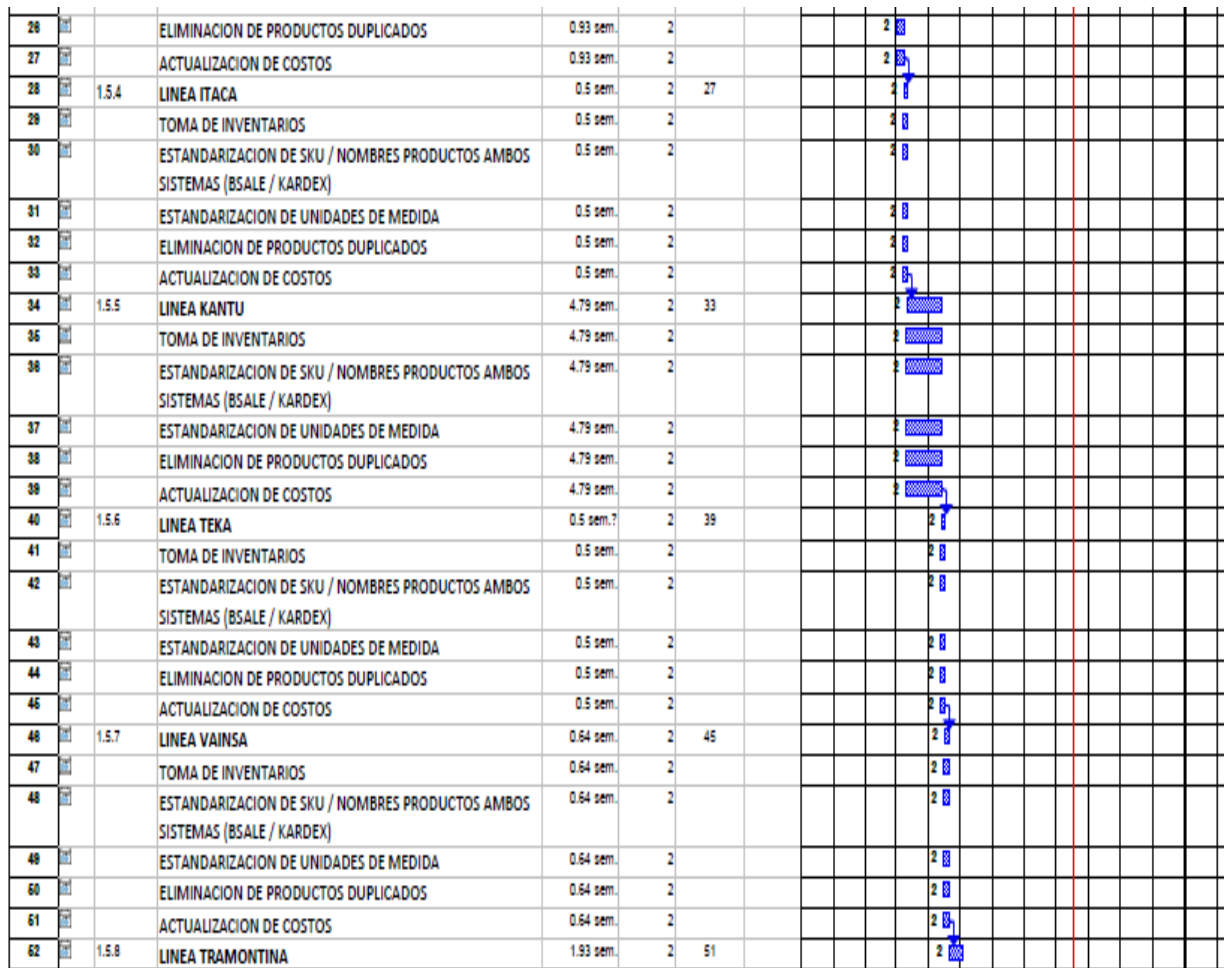


Figura 45: Diagrama de Gantt parte 2 empresa Acabados Brygs.

Fuente: Elaboración propia

3.7.4 Sistema ABC

Se realizó la clasificación ABC a las líneas para identificar los productos con mayor rotación, esto nos ayudó a priorizar y establecer un orden en la toma de muestras y recolección de datos ya que existen productos exclusivos en donde se concentran la mayor parte de las ventas y requiere un mejor orden y control de sus inventarios.

En la gráfica realizada se evidencian las 20 líneas que comercializa la empresa acabados Brygs, en donde se puede apreciar a la línea Sika como un producto top, el cual representa la mayor cantidad de ventas en el año de estudio 2021. (Figura 49, 50).

CLASIFICACIÓN	inventario cíclico	Etiquetas de fila	Historico de ventas																Total general						
			2020 Ventas			2021 Ventas									2022 Ventas				FRECUENCIA	%	P.ACUMULADO	Clasificación			
			Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene					Feb	Mar	Abr
A	7.00 días	SIKA	2693	2148	1289	1838	1571	1623	1908	2374	3693	3267	3911	3609	3264	6677	4399	6636	4691	2736	2593	60920	73%	60920	A
B	30.00 días	FRAGUAS SANSON	585	460	602	636	211	623	524	820	566	488	815	586	693	443	503	464	173	316	399	9907	85%	70827	B
B	30.00 días	SIKA LINEA AMARILLA	91	97	692	61	211	234	87	156	325	405	172	291	149	860	433	691	219	60	110	5344	91%	76171	B
B	120.00 días	KANTU	112	123	48	130	104	136	116	59	162	51	145	102	147	97	84	33	42	83	61	1835	93%	78006	B
B	120.00 días	NEFUSAC		12	29	17	11	20	15	18	13	55	4	46	72	126	83	236	65	213	71	1106	95%	79112	B
B	120.00 días	INTERMATEX	19	35	17	16	63	96	32	96	81	30	33	68	83	41	46	16	28	40	25	865	96%	79977	B
B	120.00 días	MIYASATO	15		6	76	22	17	20	16	38	61	63	12	26	74	41	11	171	12	53	734	97%	80711	B
B	120.00 días	METUSA	18	25	2	22	22	17	9	15	8	30	14	179	57	8	61	22	24	40	6	579	97%	81290	B
B	120.00 días	F3C	9	18	19	21	13	19	10	30	22	17	24	34	21	48	12	52	18	15	5	407	98%	81697	B
C	180.00 días	ALTTGLASS	20	2	68	185	2			16	65.4	0.3		2								360.7	98%	82057.7	C
C	180.00 días	ALUMACER	5	31	64	67	5	22	12	16	12	14	8	2	6	7	10	1	11	14	6	313	99%	82370.7	C
C	180.00 días	ITALGRIF	10	16	7	58	17	12	5	10	10	22	13	13	12	7	20	9	18	28	10	297	99%	82667.7	C
C	180.00 días	TEKA	13	9	4	6	10	10	9	7	3	6	8	12	12	18	17	5	2	4	1	156	99%	82823.7	C
C	180.00 días	TRAMONTINA	6	5	5	11	5	10	13	25	4	6	3	19	2	4	4	4	20	10		156	99%	82979.7	C
C	250.00 días	VAINSA	16	19	6	16	2	5	11	8	13	11	2	8	10	7	10	1	1		1	147	100%	83126.7	C
C	250.00 días	HALCÓN		81.9		27.04	11.38							3.22								123.54	100%	83250.24	C
C	250.00 días	DECOR STYLE		7	34	5	5	15		6		3	2	6		8	4		7			102	100%	83352.24	C
C	250.00 días	E TRAMONTINA	1	11	13			45	4	4	4	2		5						2	8	99	100%	83451.24	C
C	250.00 días	XIMENG				3	5	12		2	2	3	2	4			2		1			36	100%	83487.24	C
C	250.00 días	ITACA			1							1										2	100%	83489.24	C

Figura 49: Clasificación ABC de líneas, empresa Acabados Brygs.

Fuente: Elaboración propia

Implementación de un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa acabados BRYG'S S.A.C.

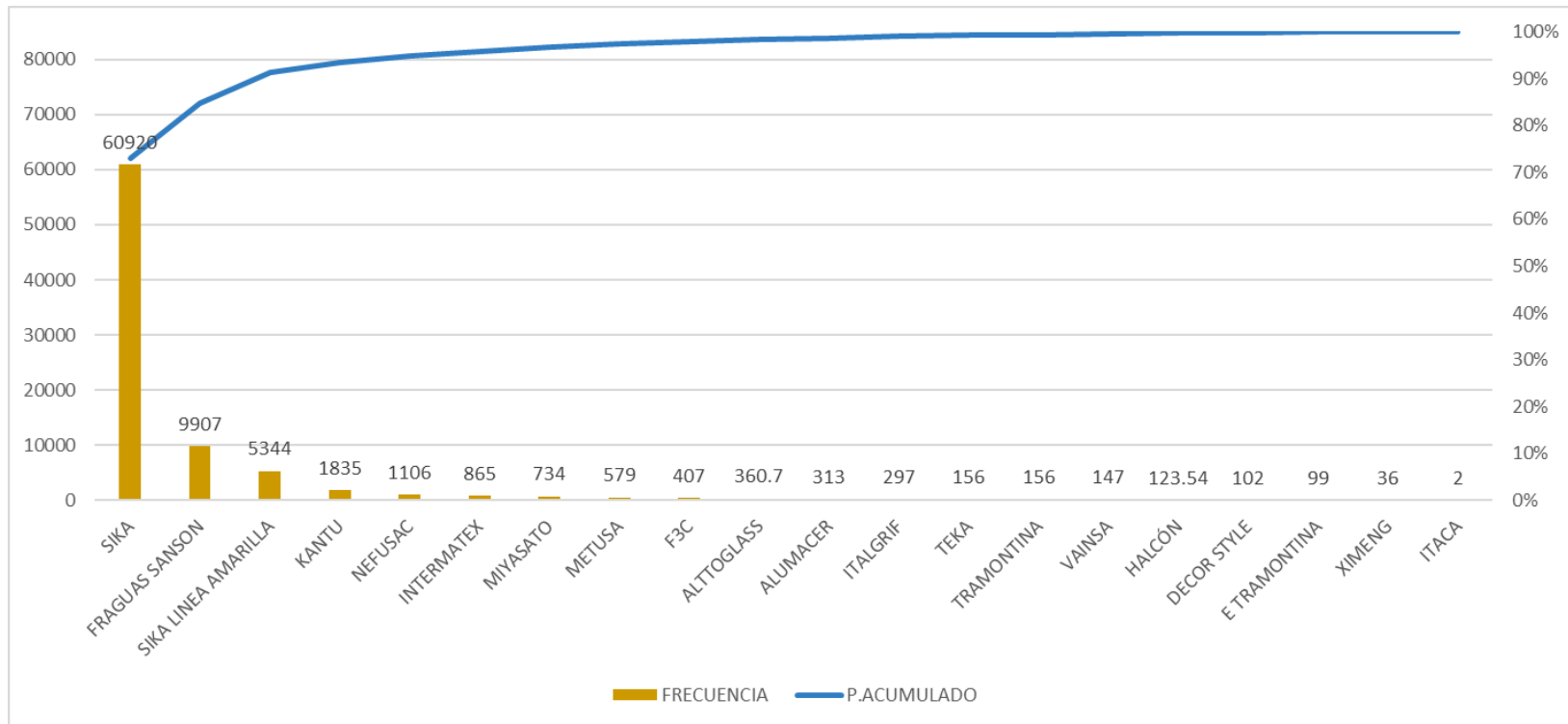


Figura 50: Clasificación ABC de líneas, empresa Acabados Brygs.

Fuente: Elaboración propia

3.7.5 Fichas Kardex

Las fichas Kardex se crearon desde el inicio de la implementación de la mejora ya que el control de entradas y salidas de los productos se encontraban llenados de manera incompleta y tampoco existía un formato establecido el cual facilite el registro de información y movimientos para facilitar la toma de decisión al área de ventas y logística.

Los formatos fueron de gran utilidad para poder archivar y evidenciar información de los productos de marea física, de igual manera fue de mucha ayuda al personal de almacén, a quienes se les realizó una inducción dando a conocer la importancia y el buen uso y llenado de estos formatos aplicados en la empresa. (Figura 51).

CONTROL DE INVENTARIO ALMACÉN - Acabados Brygs S.A.C.

Código : ACBRYGS
 Versión : 00
 Fecha : 08/01/2021

Descripción	Und	Marca	Código Interno	Tipo	Descripción local	Procedencia	Proveedor
INTERIORES PEGA	Unid	Sika	542400	Pegamen		PERU	SIKA

N° DE VALE o Guía de Remisión	BSALE	FECHA	FY	HORA	INGRESO		SALIDA		MERMA		MUESTRA		INGRESO BOLSAS(und)	SALIDA BOLSAS(und)	MERMA BOLSAS(und)	MUESTRA BOLSAS(und)	SALDO(b olsas)	CLIENTE INTERNO	NOTAS
					BOLSAS (und)	sub b	BOLSAS (und)	sub b	BOLSAS (und)	sub b	BOLSAS (und)	sub b							
3364	T 1166	1/05/2021				1							0.00	1.00	0.00	0.00	820.00	ANA	SIN
3371	T 1173	4/05/2021				14							0.00	14.00	0.00	0.00	806.00	PEDRO	
3374	T 1174	4/05/2021				1							0.00	1.00	0.00	0.00	805.00	ANGUSTIA PAISITA	
3377	T 1169	4/05/2021				11							0.00	11.00	0.00	0.00	794.00	ELI	JAIRO ELI
3381	T 1177	4/05/2021				10							0.00	10.00	0.00	0.00	784.00	ANA	SIN
3382	F001-465	4/05/2021				6							0.00	6.00	0.00	0.00	778.00	DAGRISA	MERA DALILA
3384	T 1178	4/05/2021				51							0.00	51.00	0.00	0.00	727.00	MARIO	LESLY DE LA CRUZ
3390	T 1183	5/05/2021				4							0.00	4.00	0.00	0.00	723.00	ALAN	LESLY DE LA CRUZ
3391	T 1184	5/05/2021				3							0.00	3.00	0.00	0.00	720.00	ALAN	LESLY DE LA CRUZ
3399	F001-474	6/05/2021				5							0.00	5.00	0.00	0.00	715.00	DISERGISA 901	
3415	T 1197	8/05/2021				3							0.00	3.00	0.00	0.00	712.00	ADONAY #885	
3419	F001-484	10/05/2021				1							0.00	1.00	0.00	0.00	711.00	ADONAY #885	
3422	F001-483	10/05/2021				4							0.00	4.00	0.00	0.00	707.00	DERAL #381	
3423	F001-482	10/05/2021				4							0.00	4.00	0.00	0.00	703.00	MARILUZ	PROYECTO DE INVERSIONES FIAZ
3424	T 1201	10/05/2021				8							0.00	8.00	0.00	0.00	695.00	ANA	JUAN CARLOS BAUTISTA
3438	T 1214	11/05/2021				2							0.00	2.00	0.00	0.00	693.00	ADONAY	
3440	T 1216	11/05/2021				4							0.00	4.00	0.00	0.00	689.00	JHON	PLACIDO AYALA
3445	T 1208	12/05/2021				12							0.00	12.00	0.00	0.00	677.00	ELI	LUIS CHERRES
3446	T 1224	12/05/2021				10							0.00	10.00	0.00	0.00	667.00	DECORACIONES MIRIAM #863	
3448	T 1226	12/05/2021				20							0.00	20.00	0.00	0.00	647.00	ARIANA	
3460	T 1220	13/05/2021				4							0.00	4.00	0.00	0.00	643.00	RICHARD	SONIA VILLA
3464	F001-436	14/05/2021				3							0.00	3.00	0.00	0.00	640.00	PELANCHO	
3478	F001-500	17/05/2021				3							0.00	3.00	0.00	0.00	637.00	ADONAY	CONSTRUCENTER
3486	T 1250	17/05/2021				4							0.00	4.00	0.00	0.00	633.00	CARMEN	PLACIDO AYALA
3489	T 1247	17/05/2021				10							0.00	10.00	0.00	0.00	623.00	MARILUZ	VIVIANA CALDERON
3497	F001-507	18/05/2021				35							0.00	35.00	0.00	0.00	588.00	GIANNINA AYALA	CONSTRUCTORA LA WAKA
3500	F001-509	18/05/2021				6							0.00	6.00	0.00	0.00	582.00	JESUS	LUIS ALBERTO RUBINA
3509	T 1269	19/05/2021				1							0.00	1.00	0.00	0.00	581.00	JOINER	
3515	T 1265	19/05/2021				10							0.00	10.00	0.00	0.00	571.00	ELI	JORGE DE LA CRUZ
3518	B001-428	19/05/2021				3							0.00	3.00	0.00	0.00	568.00	RICHARD	KATHERINE VILCHEZ
3526	F001-519	21/05/2021				10							0.00	10.00	0.00	0.00	558.00	ADONAY #885	
3538	T 1278	22/05/2021				27							0.00	27.00	0.00	0.00	531.00	RICHARD	SOLEDAD PAREDES
3540	T 1288	22/05/2021				1							0.00	1.00	0.00	0.00	530.00	ALAN	LESLY DE LA CRUZ
3546	T 1293	22/05/2021				14							0.00	14.00	0.00	0.00	516.00	CARMEN	PLACIDO AYALA

Figura 51: Ficha Kardex implementado para la línea Sika (ejemplo)

Fuente: Elaboración propia

3.7.6 Ficha de Indicadores en la gestión de inventarios

Los indicadores de la gestión de inventarios establecidos y aplicados en la empresa nos arrojaron resultados positivos, los cuales se fueron midiendo de manera mensual con datos recopilados del sistema Bsale y formatos Kardex.

En los siguientes cuadros podemos observar las gráficas que representa la tendencia de los resultados de las formuladas trabajadas para identificar cada indicador según su unidad de medida, los cuales nos brindan un importante soporte para controlar y medir nuestra data estadística mensualmente con el fin de mantener los indicadores en positivo.


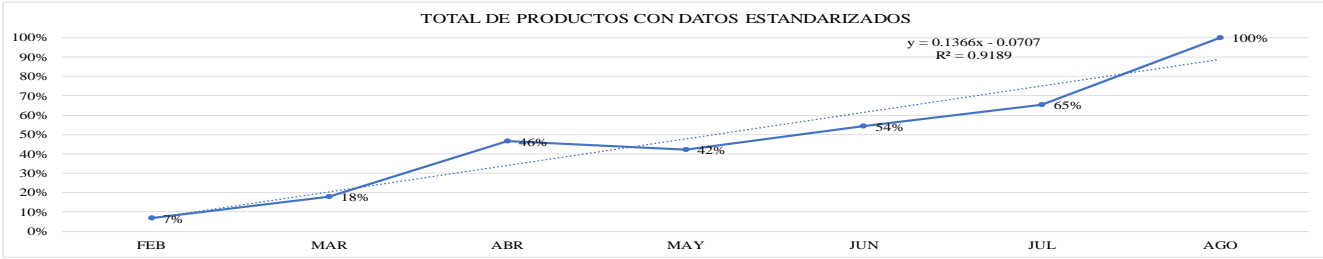


	EMPRESA : ACABADOS BRYGS SAC							ACBRY-001
	FICHA TECNICA DE INDICADOR							Versión 1 Página 1 de 1
DATOS DEL INDICADOR								
PROCESO	Gestión de inventarios							
ESPOSABLE DEL PROCESO	Jefe de logística					Medicion:	Jefe de logística	
NOMBRE DEL INDICADOR	INDICADOR DE TOTAL DE PRODUCTOS CON DATOS ESTANDARIZADOS						FECHA DEL INDICADOR	15/01/2022
OBJETIVO DEL INDICADOR	Este indicador tiene como objetivo medir el progreso de la gestion de inventarios y controla y mide la cantidad de productos inventariados con sus datos y codigos correctos.							
FORMULA DEL INDICADOR	U.M.	VARIABLE				EXPLICACION DE LA VARIABLE	FUENTE DE INFORMACIÓN	
$Estandar = \frac{\text{Registro del producto}}{\text{Total productos en el sistema}}$	%	NUMERADOR				Registro del Producto	Toma de inventarios	
		DENOMINADOR				Productos en el sistema		
RANGO DE GESTIÓN								
META	100%					FECHA ESTABLECIDA DE LA META	3 primeros dias de cada mes	
INFORMACION OPERACIONAL								
REGISTRO DE RESULTADOS VIGENCIA MENSUAL								
DATOS / PERIODO	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	
RESULTADO	7%	18%	46%	42%	54%	65%	100%	
NUMERADOR	67	165	350	170	127	70	37	
DENOMINADOR	986	919	754	404	234	107	37	
GRAFICA								
								
PERIODO REPORTADO		ANALISIS DE LOS RESULTADOS				PROPUESTAS DE MEJORA		
FEBRERO DEL 2021 A AGOSTO DEL 2021		Como se puede observar en la grafica, a mayor experiencia inventariando las lineas se logro avanzar con una mejor sinergia del personal de almacén y la jefatura de logística , al medir de manera mensual el progreso para alcanzar el objetivo nos brinda un panorama claro del avance y finalización de los inventarios. Iniciando los inventarios en el mes de Febrero y llegando al mes de Agosto con todos los productos inventariados , con datos estandarizados (unidades de medida ,nombres y codigos).				Todo producto que ingrese al almacén debera ser registrado de manera correcta referenciando la nomenclatura de las guias de remisión que nos emiten nuestros proveedores.		
	NOMBRES	CARGO			FIRMA	FECHA		
ELABORADO POR	JAIME JARA	Jefe de Logística				15/01/2022		
	JUAN RODRIGUEZ	Analista comercial						
REVISADO Y APROBADO	GIANNINA AYALA	Gerente general				15/01/2022		

Figura 52: Indicador total de productos con datos estandarizados.

Fuente: Elaboración propia


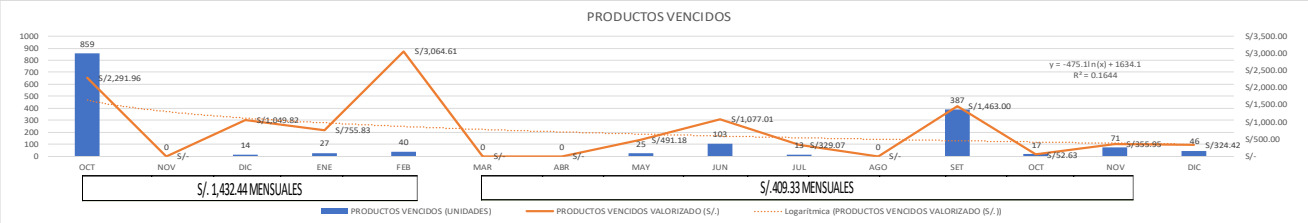

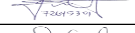
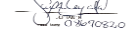
	EMPRESA : ACABADOS BRYGS SAC														ACBRY-001	
	FICHA TECNICA DE INDICADOR														Versión 1	
DATOS DEL INDICADOR																
PROCESO	Gestión de inventarios															
RESPONSABLE DEL PROCESO	Jefe de logística										Medicion:	Jefe de logística				
NOMBRE DEL INDICADOR	Indicador de productos vencidos														FECHA DEL INDICADOR	15/01/2022
OBJETIVO DEL INDICADOR	Este indicador tiene por objetivo determinar el número de artículos vendidos por día de cada mes															
FORMULA DEL INDICADOR	U.M.	VARIABLE					EXPLICACION DE LA VARIABLE					FUENTE DE INFORMACIÓN				
Costo productos vencidos = Productos vencidos * Costo (s/.)	S/.	MULTIPLICADOR					PRODUCTOS VENCIDOS (UNIDAD)					Tablas resumen de stock con fechas de vencimiento				
		MULTIPLICANDO(S/.)					COSTO (S/.)									
RANGO DE GESTIÓN																
META	SOLES (S/.)										FECHA ESTABLECIDA DE LA META			PRIMER DIA DE CADA MES		
INFORMACION OPERACIONAL																
REGISTRO DE RESULTADOS VIGENCIA MENSUAL																
DATOS / PERIODO	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	
PRODUCTOS VENCIDOS (UNIDADES)	859	0	14	27	40	0	0	25	103	13	0	387	17	71	46	
PRODUCTOS VENCIDOS VALORIZADO (S/.)	S/ 2,291.96	S/ -	S/ 1,049.82	S/ 755.83	S/ 3,064.61	S/ -	S/ -	S/ 491.18	S/ 1,077.01	S/ 329.07	S/ -	S/ 1,463.00	S/ 52.63	S/ 355.95	S/ 324.42	
PROMEDIO DE PERDIDAS	S/ 1,432.44 MENSUALES						S/ 409.33 MENSUALES									
GRAFICA																
																
PERIODO REPORTADO			ANALISIS DE LOS RESULTADOS										PROPUESTAS DE MEJORA			
OCTUBRE DEL 2020 A DICIEMBRE DEL 2021			se puede apreciar que de octubre 2020 a febrero 2021 se observó un promedio de perdidas mensuales en soles de s/1,432.44, se pudo evaluar que el promedio de las perdidas mensuales en soles disminuye a s/409.33, tenemos una disminución de perdidas mensuales promedio en 71 %, como se puede observar la relación de unidades no son necesariamente proporcionales a las perdidas valorizadas.										Comunicar constantemente al area comercial el stock de alerta de productos con fecha de vencimiento con el fin de que se logren comercializar y estos mismos no pierdan vigencia.			
ELABORADO POR			NOMBRES					CARGO					FIRMA		FECHA	
			JAIME JARA					Jefe de Logística							15/01/2022	
			JUAN RODRIGUEZ					Analista comercial								
REVISADO Y APROBADO			GIANNINA AYALA					Gerente general							15/01/2022	

Figura 53: Indicador productos vencidos.

Fuente: Elaboración propia


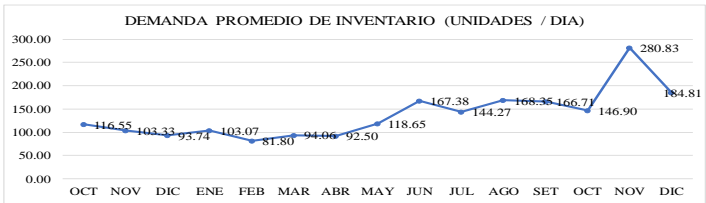
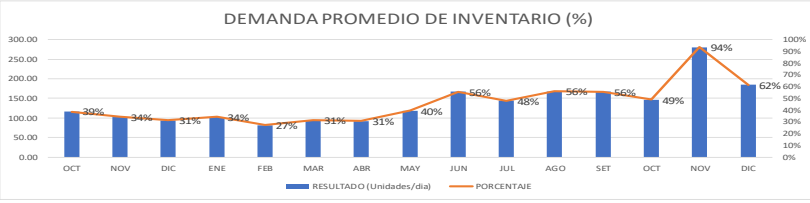



		EMPRESA : ACABADOS BRYGS SAC										ACBRY-001				
		FICHA TECNICA DE INDICADOR										Versión 1				
												Pagina 1 de 1				
DATOS DEL INDICADOR																
PROCESO		Gestión de inventarios														
ESPONSABLE DEL PROCESO		Jefe de logística								Medición:		Jefe de logística				
NOMBRE DEL INDICADOR		Indicador de demanda de inventario										FECHA DEL INDICADOR		15/01/2022		
OBJETIVO DEL INDICADOR		Es el número de artículos vendidos a lo largo del mes, este indicador nos informa del total de veces diarias en promedio que el inventario del almacén en unidades se a comercializado.														
FORMULA DEL INDICADOR		U.M.		VARIABLE					EXPLICACION DE LA VARIABLE					FUENTE DE INFORMACIÓN		
Demanda = $\frac{\text{Unidades vendidas}}{\text{Cantidad dias (mes)}}$		%		NUMERADOR					UNIDADES VENDIDAS					Data del sistema Bsale		
				DENOMINADOR					CANTIDAD DIAS (MES)							
RANGO DE GESTIÓN																
META		100% = 9300 und.								FECHA ESTABLECIDA DE LA META		3 primeros dias de cada mes				
INFORMACION OPERACIONAL																
REGISTRO DE RESULTADOS VIGENCIA MENSUAL																
DATOS / PERIODO		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
RESULTADO (Unidades/dia)		116.55	103.33	93.74	103.07	81.80	94.06	92.50	118.65	167.38	144.27	168.35	166.71	146.90	280.83	184.81
NUMERADOR (Unidades)		3613	3099.9	2906	3195.04	2290.38	2916	2775	3678	5021.4	4472.3	5219	5001.22	4554	8425	5729
DENOMINADOR (dias)		31.00	30.00	31.00	31.00	28.00	31.00	30.00	31.00	30.00	31.00	31.00	30.00	31.00	30.00	31.00
PORCENTAJE		39%	34%	31%	34%	27%	31%	31%	40%	56%	48%	56%	56%	49%	94%	62%
GRAFICA																
																
PERIODO REPORTADO				ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS								PROPUESTAS DE MEJORA				
OCTUBRE 2020 A DICIEMBRE DEL 2021				<p>Como se puede observar en la evaluación del octubre del 2020 a enero del 2021 tenemos un promedio de 104.17 unidades diarias comercializadas , durante el periodo de la gestión de inventario de febrero del 2021 a agosto del 2021 podemos observar que hubo un incremento porcentual promedio mensual de 19 % y post implementación de la mejora tenemos un incremento de 57% , logística dio el soporte al área comercial a que tengan la información del sistema totalmente actualizada a tiempo real , brindándoles una herramienta muy importante para que con la facilidad de obtener información actualizada del stock puedan vender de manera eficaz , es así también que post gestión de inventarios , el área de compras puede tomar mejores decisiones con respecto a abastecimiento de productos para la empresa del periodo antes de la implementación de la gestión se observa un</p>								<p>Hacer un seguimiento integral de la información del sistema, informando a gerencia sobre el comportamiento de la curva de la demanda, este histórico nos permitirá tomar mejores decisiones en un futuro con el fin de poder pronosticar</p>				
				NOMBRES				CARGO				FIRMA		FECHA		
ELABORADO POR				JAIME JARA				Jefe de Logística						15/01/2022		
				JUAN RODRIGUEZ				Analista comercial								
REVISADO Y APROBADO				GIANNINA AYALA				Gerente general						15/01/2022		

Figura 54: Indicador demanda de inventario.

Fuente: Elaboración propia

Implementación de un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa acabados BRYG'S S.A.C.

	EMPRESA : ACABADOS BRYGS SAC													ACBRY-001		
FICHA TECNICA DE INDICADOR															Versión 1	
DATOS DEL INDICADOR															Página 1 de 1	
PROCESO: Gestión de inventarios																
ESPOSABLE DEL PROCESO: Jefe de logística										Medicion:			Jefe de logística			
NOMBRE DEL INDICADOR: Indicador de días de inventario													FECHA DEL INDICADOR		15/01/2022	
OBJETIVO DEL INDICADOR: Este indicador detalla los días necesarios para reponer completamente el stock en almacén.																
FORMULA DEL INDICADOR		U.M.	VARIABLE					EXPLICACION DE LA VARIABLE					FUENTE DE INFORMACIÓN			
$Dias = \frac{Demanda\ inventario}{Dias\ (mes)}$		%	NUMERADOR					DENOMINADOR					Indicador de demanda de inventarios			
RANGO DE GESTIÓN																
META		EL ABASTECIMEINTO INTEGRAL SEGÚN CURVA DE LA DEMANDA CON ANTICIPACIÓN										FECHA ESTABLECIDA DE LA META		1ER DIA DE CADA MES		
INFORMACION OPERACIONAL																
REGISTRO DE RESULTADOS VIGENCIA MENSUAL																
DATOS / PERIODO	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	
RESULTADO	3.76	3.44	3.02	3.32	2.92	3.03	3.08	3.83	5.58	4.65	5.43	5.56	4.74	9.36	5.96	
NUMERADOR	116.55	103.33	93.74	103.07	81.80	94.06	92.50	118.65	167.38	144.27	168.35	166.71	146.90	280.83	184.81	
DENOMINADOR	31.00	30.00	31.00	31.00	28.00	31.00	30.00	31.00	30.00	31.00	31.00	30.00	31.00	30.00	31.00	
GRAFICA																
DÍAS DE INVENTARIO																
PERIODO REPORTADO			ANALISIS DE LOS RESULTADOS										PROPUESTAS DE MEJORA			
OCTUBRE DEL 2020 A DICIEMBRE DEL 2021			Se pudo analizar que los días para reponer el stock son directamente proporcionales a la curva de la demanda, para cubrir esta demanda se tendrá que requerir mayor compra de productos a nuestros proveedores, este indicador también nos ayuda a pronosticar para años posteriores el abastecimiento de nuestros almacenes y cubrir la demanda.										Propone analizar los comportamientos de la curva de la demanda constantemente para tomar precauciones necesarias de abastecimiento para cubrir esta misma, nos ayudará a planificar nuestras compras con anticipación.			
ELABORADO POR			NOMBRES					CARGO					FIRMA	FECHA		
			JAIME JARA					Jefe de Logística						15/01/2022		
			JUAN RODRIGUEZ					Analista comercial								
REVISADO Y APROBADO			GIANNINA AYALA					Gerente general						15/01/2022		

Figura 55: Indicador días de inventario.

Fuente: Elaboración propia

Implementación de un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa acabados BRYG'S S.A.C.

	EMPRESA : ACABADOS BRYGS SAC										ACBRY-001	
FICHA TECNICA DE INDICADOR											Versión 1	
DATOS DEL INDICADOR											Página 1 de 1	
PROCESO	Pérdidas productivas											
RESPONSABLE DEL PROCESO	Jefe de logística								Medicion:	Jefe de logística		
NOMBRE DEL INDICADOR	Indicador de Perdidas productivas											
OBJETIVO DEL INDICADOR	El objetivo de medir las perdidas productivas es disminuir la mayor cantidad posible de productos vencidos en relacion a los productos vigentes inventariados, y tambien evalua el costo de oportunidad de no comercializar los productos vencidos.										FECHA DEL INDICADOR	Feb-21
FORMULA DEL INDICADOR	U.M.	VARIABLE								EXPLICACION DE LA VARIABLE		FUENTE DE INFORMACIÓN
$Perdidas\ productivas = \left(\frac{Vencido}{Total\ Producto\ Vigentes + Vencidos} \right) \times 100\%$	%	NUMERADOR								Productos vencidos		Fichas de toma de inventarios linea amarilla
		DENOMINADOR								Total de producos vigentes + Productos vencidos		
RANGO DE GESTIÓN												
META	0%								FECHA ESTABLECIDA DE LA META	3 primeros dias de cada mes		
INFORMACION OPERACIONAL												
REGISTRO DE RESULTADOS VIGENCIA MENSUAL												
DATOS / PERIODO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
PRODUCTOS VENCIDOS (und.)	40	0	0	25	103	13	0	387	17	71	46	
PRODUCTOS VENCIDOS (S/.)	S/ 3,064.61	S/ -	S/ -	S/ 491.18	S/ 1,077.01	S/ 329.07	S/ -	S/ 1,463.00	S/ 52.63	S/ 355.95	S/ 324.42	
TOTAL D EPRODUCTOS VIGENTES (und.)	1577.00	1443.00	1390.00	1235.00	1096.00	1091.00	1046.00	525.00	571.00	744.00	687.00	
TOTAL D EPRODUCTOS VIGENTES (S/.)	S/18,914.28	S/15,718.89	S/15,736.97	S/14,754.41	S/14,314.76	S/14,456.10	S/14,639.73	S/14,049.33	S/12,587.45	S/16,269.59	S/15,411.42	
DENOMINADOR (und.)	1617.00	1443.00	1390.00	1260.00	1199.00	1104.00	1046.00	912.00	588.00	815.00	733.00	
DENOMINADOR (S/.)	S/21,978.89	S/15,718.89	S/15,736.97	S/15,245.59	S/15,391.77	S/14,785.17	S/14,639.73	S/15,512.33	S/12,640.08	S/16,625.54	S/15,735.84	
RESULTADO (und.) %	2.47%	0.00%	0.00%	1.98%	8.59%	1.18%	0.00%	42.43%	2.89%	8.71%	6.28%	
RESULTADO (S/.) %	13.94%	0.00%	0.00%	3.22%	7.00%	2.23%	0.00%	9.43%	0.42%	2.14%	2.06%	
14% 98280%												
GRAFICA												
PERIODO REPORTADO			ANALISIS DE LOS RESULTADOS						PROPUESTAS DE MEJORA			
FEBRERO 2021 A DICIEMBRE DEL 2021			tenemos como datos que en el mes de febrero al identificar los productos que se vencieron representa un 13.94 % del valorizado total de productos, sin embargo podemos observar que después de la implementación de la gestión de inventarios y el mejor control de productos vencidos, obtenemos un promedio mensual porcentual de vencimiento valorizado de un 2.65 % de marzo a diciembre del 2021, adicional a ello, podemos observar que no necesariamente una gran pérdida de unidades vencidas representa un alto costo, como podemos observar en la gráfica, no necesariamente son directamente proporcionales. La línea tendencia del comportamiento de la gráfica disminuye las perdidas productivas mensuales.						Priorizar el seguimiento de los productos con fechas de vencimiento con un alto costo y a los productos mas proximos a vencer para comunicar al area comercial para que			
ELABORADO POR			NOMBRES			CARGO			FIRMA		FECHA	
			JAIME JARA			Jefe de Logística					15/01/2022	
			JUAN RODRIGUEZ			Analista comercial						
REVISADO Y APROBADO			GIANNINA AYALA			Gerente general					15/01/2022	

Figura 56: Indicador pérdidas productivas.

Fuente: Elaboración propia

Implementación de un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa acabados BRYG'S S.A.C.

	EMPRESA : ACABADOS BRYGS SAC												ACBRY-001	
FICHA TECNICA DE INDICADOR													Versión 1	
DATOS DEL INDICADOR														
PROCESO	Gestion de inventarios													
RESPONSABLE DEL PROCESO	Jefe de logística											Medicion:	Jefe de logística	
NOMBRE DEL INDICADOR	Indicador de Costo por metro cuadrado													
OBJETIVO DEL INDICADOR	Este indicador tiene por objetivo cuantificar el costo del área de almacenamiento respecto a los costos de operación interna.												FECHA DEL INDICADOR	
FORMULA DEL INDICADOR	U.M.	VARIABLE										EXPLICACION DE LA VARIABLE	FUENTE DE INFORMACIÓN	
VALOR = $\frac{\text{COSTO TOTAL OPERATIVO BARRICA}}{\text{TOTAL AREA DE ALMACENAMIENTO}} \times \text{Total}$	%	NUMERADOR					DENOMINADOR					Costo total operativo	Costeos mensuales y metrados de almacen	
												Total area de almacenamiento		
RANGO DE GESTIÓN														
META	S/ 39.00											FECHA ESTABLECIDA DE LA META	3 primeros dias de cada mes	
INFORMACION OPERACIONAL														
REGISTRO DE RESULTADOS VIGENCIA MENSUAL														
DATOS / PERIODO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC		
RESULTADO	S/ 39.70	S/ 39.20	S/ 39.36	S/ 39.31	S/ 39.53	S/ 39.83	S/ 39.65	S/ 39.83	S/ 39.77	S/ 39.64	S/ 40.19	S/ 39.36		
NUMERADOR (MINUENDO)	S/ 12,726.37	S/ 12,565.70	S/ 12,618.50	S/ 12,603.32	S/ 12,672.97	S/ 12,767.52	S/ 12,712.52	S/ 12,768.74	S/ 12,749.18	S/ 12,706.99	S/ 12,884.99	S/ 12,618.92		
DENOMINADOR (MINUENDO)	S/ 320.59	S/ 320.59	S/ 320.59	S/ 320.59	S/ 320.59	S/ 320.59	S/ 320.59	S/ 320.59	S/ 320.59	S/ 320.59	S/ 320.59	S/ 320.59		
SUSTRAENDO														
GRAFICA														
COSTO POR METRO CUADRADO														
PERIODO REPORTADO				ANALISIS DE LOS RESULTADOS								PROPUESTAS DE MEJORA		
ENERO 2021 A DICIEMBRE DEL 2021				Se puede observar en el comportamiento del costo por metro cuadrado que incrementa proporcionalmente a la curva de la demanda, con esta grafica podemos tomar precauciones con respecto a los costos y gastos variables del almacén en el año con respecto a la curva de la demanda, el costo promedio del almacén por metro cuadrado es de 39.61 soles evaluado de enero 2021 a diciembre 2021.								Hacer un análisis comparativo de otros almacenes en la zona donde se encuentra ubicado el local de la empresa.		
ELABORADO POR				NOMBRES				CARGO				FIRMA	FECHA	
				JAIME JARA				Jefe de Logística					15/01/2022	
				JUAN RODRIGUEZ				Analista comercial						
REVISADO Y APROBADO				GIANNINA AYALA				Gerente general					15/01/2022	

Figura 57: Indicador costo por metro cuadrado.

Fuente: Elaboración propia

	COSTOS EVALUADOS MENSUALES PERIODO 2021				
	AÑO 2021				
MES	COSTO FIJO	COSTO VARIABLE	COSTO TOTAL OPERATIVO	TOTAL ÁREA	VALOR INDICADO
ENERO	S/ 12,319.59	S/ 406.78	S/ 12,726.37	320.59 m2	39.70
FEBRERO	S/ 12,319.59	S/ 246.11	S/ 12,565.70	320.59 m2	39.20
MARZO	S/ 12,319.59	S/ 298.91	S/ 12,618.50	320.59 m2	39.36
ABRIL	S/ 12,319.59	S/ 283.72	S/ 12,603.32	320.59 m2	39.31
MAYO	S/ 12,319.59	S/ 353.38	S/ 12,672.97	320.59 m2	39.53
JUNIO	S/ 12,319.59	S/ 447.92	S/ 12,767.52	320.59 m2	39.83
JULIO	S/ 12,319.59	S/ 392.93	S/ 12,712.52	320.59 m2	39.65
AGOSTO	S/ 12,319.59	S/ 449.14	S/ 12,768.74	320.59 m2	39.83
SETIEMBRE	S/ 12,319.59	S/ 429.59	S/ 12,749.18	320.59 m2	39.77
OCTUBRE	S/ 12,319.59	S/ 387.40	S/ 12,706.99	320.59 m2	39.64
NOVIEMBRE	S/ 12,319.59	S/ 565.40	S/ 12,884.99	320.59 m2	40.19
DICIEMBRE	S/ 12,319.59	S/ 299.33	S/ 12,618.92	320.59 m2	39.36

Figura 58: Cuadro resumen de costos mensuales por m2.

Fuente: Elaboración propia

3.7.7 Registro fotográfico en almacenes

En la empresa Acabados Brygs se pudo identificar oportunidades de mejora en las áreas de almacén, según se iban aplicando las metodologías, los formatos de control de inventarios y la elaboración de una mejor distribución de planta se logró evidenciar un gran impacto en la distribución y el orden en cada uno de los almacenes de productos, como pueden ver en las siguientes imágenes.

Almacenes antes de implementar la mejora en la gestión de inventarios



Figura 59: Almacenes antes de la implementación 1.

Fuente: Elaboración propia



Figura 60: Almacenes antes de la implementación 2.

Fuente: Elaboración propia



Figura 61: Almacenes antes de la implementación 3.

Fuente: Elaboración propia

Almacenes después de implementar la mejora en la gestión de inventarios



Figura 62: Almacenes después de la implementación 1.

Fuente: Elaboración propia



Figura 63: Almacenes después de la implementación 2.

Fuente: Elaboración propia



Figura 64: Almacenes después de la implementación 3.

Fuente: Elaboración propia

CAPÍTULO IV. RESULTADOS

INDICADOR 1: TOTAL DE PRODUCTOS ESTANDARIZADOS

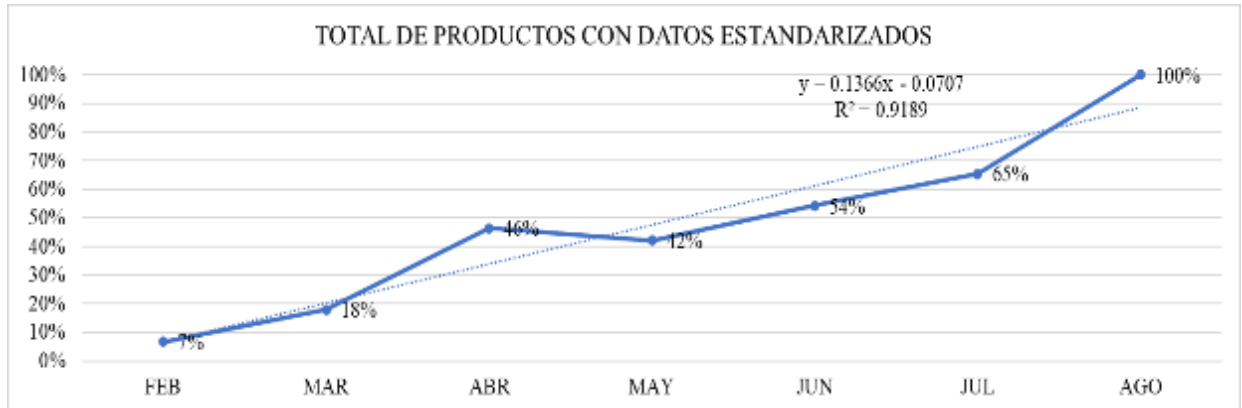


Figura 65: Gráfica indicador total de productos con datos estandarizados.

Fuente: Elaboración propia

En la Figura 65, se puede apreciar que se logró inventariar y estandarizar los datos de cada producto llegando a cumplir con la meta establecida (100%) en un periodo de 7 meses. Como se puede observar en la gráfica, a mayor experiencia inventariando las líneas se logró avanzar con una mejor sinergia del personal de almacén y la jefatura de logística, al medir de manera mensual el progreso para alcanzar el objetivo nos brinda un panorama claro del avance y finalización de los inventarios. Iniciando los inventarios en el mes de febrero y llegando al mes de agosto con todos los productos inventariados, con datos estandarizados (unidades de medida, nombres y códigos).

INDICADOR 2: PRODUCTOS VENCIDOS

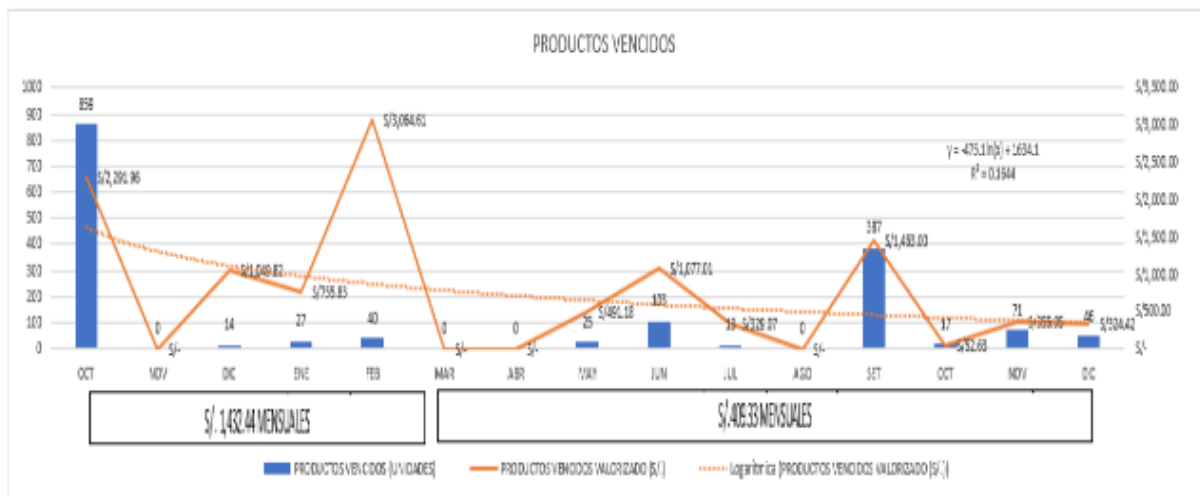


Figura 66: Gráfica indicador productos vencidos.

Fuente: Elaboración propia

En la Figura 66, se puede apreciar que de octubre 2020 a febrero 2021 se observó un promedio de perdidas mensuales en soles de s/.1,432.44, se pudo evaluar que el promedio de las perdidas mensuales en soles disminuye a s/.409.33, tenemos una disminución de perdidas mensuales promedio en 71 %, como se puede observar la relación de unidades no son necesariamente proporcionales a las perdidas valorizadas.

INDICADOR 3: DEMANDA DE INVENTARIO



Figura 67: Gráfica indicador demanda de inventario.

Fuente: Elaboración propia

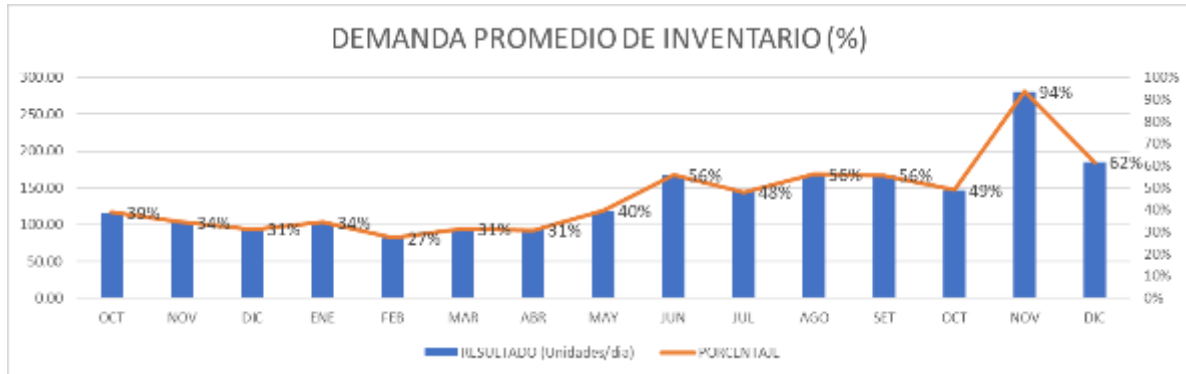


Figura 68: Gráfica indicador demanda de inventario.

Fuente: Elaboración propia

En la Figura 67, Como se puede observar en la evaluación del octubre del 2020 a enero del 2021 tenemos un promedio de 104.17 unidades diarias comercializadas , durante el periodo de la gestión de inventario de febrero del 2021 a agosto del 2021 podemos observar que hubo un incremento porcentual promedio mensual de 19 % y post implementación de la mejora tenemos un incremento de 57% de unidades diarias comercializadas , logística dio el soporte al área comercial a que tengan la información del sistema totalmente actualizada a tiempo real , brindándoles una herramienta muy importante para que con la facilidad de obtener información actualizada del stock y así puedan vender de manera eficaz, es así también que post gestión de inventarios el área de compras puede tomar mejores decisiones con respecto a abastecimiento de productos.

INDICADOR 4: DÍAS DE INVENTARIO

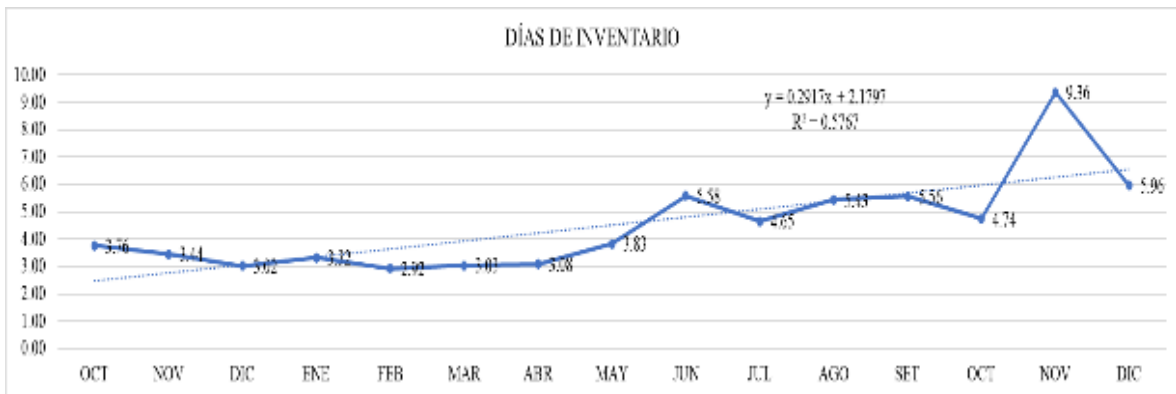


Figura 69: Gráfica indicador días de inventario.

Fuente: Elaboración propia

En la Figura 69, Se pudo analizar que los días para reponer el stock son directamente proporcionales a la curva de la demanda, para cubrir esta demanda se tendrá que requerir mayor compra de productos a nuestros proveedores, este indicador también nos ayuda a pronosticar para años posteriores el abastecimiento de nuestros almacenes y cubrir la demanda.

INDICADOR 5: PÉRDIDAS PRODUCTIVAS

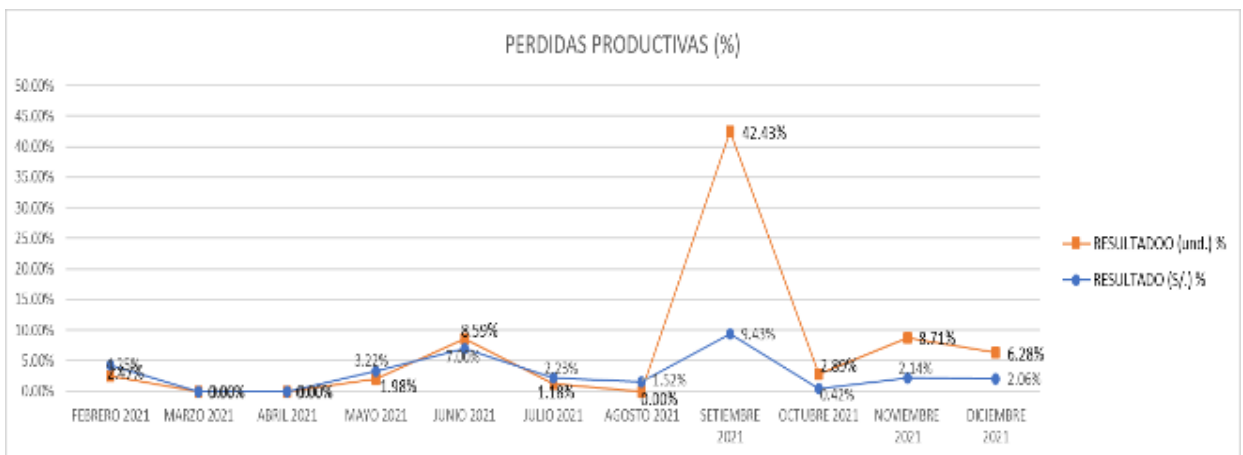


Figura 70: Gráfica indicador pérdidas productivas.

Fuente: Elaboración propia

En la Figura 70, tenemos como datos que en el mes de febrero al identificar los productos que se vencieron representa un 13.94 % del valorizado total de productos, sin embargo podemos observar que después de la implementación de la gestión de inventarios y el mejor control de productos vencidos, obtenemos un promedio mensual porcentual de vencimiento valorizado de un 2.65 % de marzo a diciembre del 2021, adicional a ello, podemos observar que no necesariamente una gran pérdida de unidades vencidas representa un alto costo, como podemos observar en la gráfica, no necesariamente son directamente proporcionales. Se puede observar en línea tendencia la clara disminución promedio mensual de perdidas productivas en soles.

INDICADOR 6: COSTO POR METRO CUADRADO

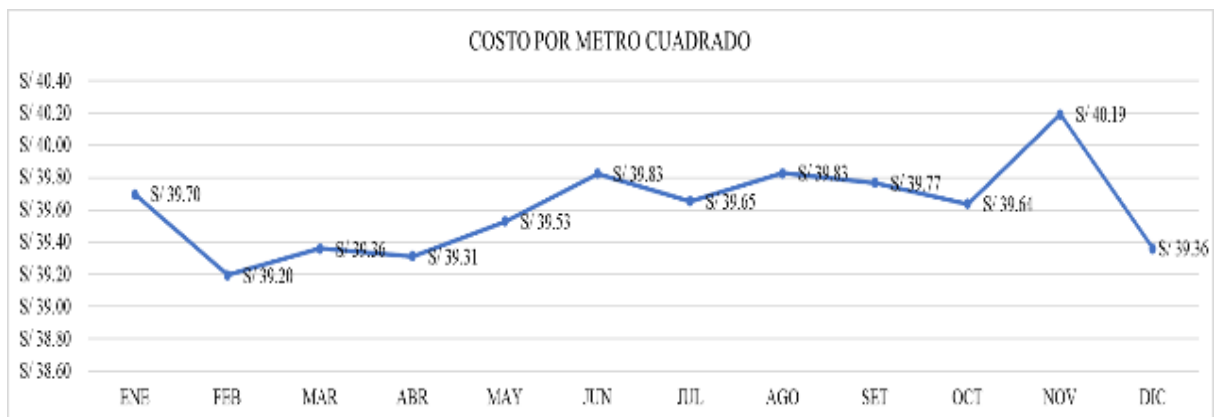


Figura 71: Gráfica indicador costo por metro cuadrado.

Fuente: Elaboración propia

En la figura 71, se puede observar en el comportamiento del costo por metro cuadrado que incrementa proporcionalmente a la curva de la demanda, con esta grafica podemos tomar precauciones con respecto a los costos y gastos variables del almacén en el año con respecto a la curva de la demanda, el

costo promedio del almacén por metro cuadrado es de 39.61 soles evaluado de enero 2021 a diciembre 2021.

4.1 Impacto económico

La medición de inventarios por líneas nos permitió evaluar los resultados valorizados físicos reales en comparación a los resultados valorizados del sistema. En el siguiente cuadro mostramos los resultados de la gestión de inventarios que se logró identificar con el desarrollo del indicador, total de productos con datos estandarizados.

Para el análisis se realizó un resumen de los ahorros generados con la implementación del modelo de gestión de inventarios para el área logística de la empresa BRYG'S S.A.C. El costo total identificado fue S/. 388,270.22. El inventario de salida fue de S/ 324,698.87, siendo el valor de recuperación de S/. 63,571.35, luego los costos de implementar el proyecto según la Figura 68, fueron de S/. 306.19 obteniendo un ahorro neto de S/. 63,265.16 o equivalente al 16.29 % de ahorro neto respecto a los costos totales.

En el análisis beneficio/costo al dividir el beneficio S/. 63,571.35 sobre el costo de la implementación S/. 361.30 se obtiene un valor de S/.175.95, quiere decir que por cada sol que se invierta se recupera S/ 174.95.

N°	FECHA INICIO	FECHA FIN	Días	LINEA	ITEMS	UNIDADES INVENTARIADAS	INVENTARIO FISICO	INVENTARIO BSALE
1	1/02/2021	22/02/2021	21	SIKA LINEA AMARILLA	67	4216	S/ 32,176.26	S/ 22,885.44
2	22/02/2021	2/03/2021	8	MIYASATO	27	685	S/ 6,555.61	S/ 4,845.75
3	2/03/2021	8/03/2021	6	ITALGRIF	125	343	S/ 34,198.94	S/ 39,246.84
4	8/03/2021	11/03/2021	3	ITACA	13	17	S/ 633.45	S/ 534.93
5	11/03/2021	13/04/2021	33	KANTU	212	6649	S/ 44,050.11	S/ 47,876.24
6	13/04/2021	16/04/2021	3	TEKA	53	143	S/ 21,394.85	S/ 21,615.93
7	16/04/2021	20/04/2021	4	VAINSA	85	164	S/ 21,166.27	S/ 24,017.83
8	20/04/2021	3/05/2021	13	TRAMONTINA	120	1304	S/ 38,015.13	S/ 34,022.77
9	3/05/2021	7/05/2021	4	HALCON	3	183.27	S/ 10,173.32	S/ 10,157.22
10	7/05/2021	17/05/2021	10	SIKA	5	1798	S/ 29,576.93	S/ 30,098.41
11	17/05/2021	24/05/2021	7	INTERMATEX	42	576	S/ 9,140.88	S/ 8,393.40
12	24/05/2021	3/06/2021	10	CHEMA SANSON	26	2000	S/ 3,984.92	S/ 4,104.28
13	3/06/2021	12/06/2021	9	METUSA	40	773	S/ 5,140.83	S/ 4,919.15
14	12/06/2021	19/06/2021	7	F3C	12	514	S/ 1,186.39	S/ 1,000.20
15	19/06/2021	22/06/2021	3	XIEMENG	49	130	S/ 3,329.94	S/ 3,360.54
16	22/06/2021	13/07/2021	21	ALUMACER	60	2119	S/ 28,073.96	S/ 27,374.57
17	13/07/2021	28/07/2021	15	ALTOGLASS	10	1336.6	S/ 31,868.86	S/ 31,868.86
18	28/07/2021	5/08/2021	8	NEFUSAC	18	613	S/ 6,926.74	S/ 6,927.35
19	5/08/2021	9/08/2021	4	DECORSTYLE	19	145	S/ 1,449.15	S/ 1,449.15

189

ITEMS INVENTARIADOS	UNIDADES INVENTARIADAS	INVENTARIO FISICO	INVENTARIO BSALE
986	23708.87	S/ 388,270.22	S/ 324,698.87

SE RECUPERÓ EN DINERO	S/ 63,571.35
-----------------------	--------------

Figura 72: Cuadro de impacto económico.

Fuente: Elaboración propia

4.2 Análisis de la relación beneficio/costo

En esta parte del informe detallamos la tabla de costos de los recursos invertidos en la aplicación del sistema de la gestión de inventarios.

Costos de los recursos invertidos en la aplicación del sistema de la gestión de inventarios. En la empresa Acabados Bryg's S.A.C.			
PERIODO	MATERIALES	Costos	Total de costos
ENERO - DICIEMBRE 2021	MICA PARA FICHAS	S/ 8.47	S/ 306.19
	FAILS PARA ARCHIVAR EVIDENCIAS	S/ 50.85	
	UTILES DE ESCRITORIO	S/ 16.95	
	HOJAS BOND	S/ 30.51	
	MARCADORES PARA CODIFICACION	S/ 6.78	
	PASAJES EN REUNIONES EXTERNAS	S/ 84.15	
	PAPEL STICKER	S/ 16.95	
	TINTAS PARA IMPRESIÓN	S/ 91.53	

Figura73: Costos de los recursos invertidos en la aplicación.

Fuente: Elaboración propia

CAPÍTULO V. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1 Conclusiones

En este trabajo de suficiencia profesional se implementó un sistema de gestión de inventarios el cual permitió mejoras en el desempeño del área logística en la empresa BRYG'S S.A.C.

Se diagnosticó la situación actual de la empresa antes de la implementación del sistema de gestión de inventarios, siendo las principales causas las demoras en tiempos de atención al cliente, incorrecta elaboración de los vales de despacho de productos, personal de almacén no capacitado, productos duplicados en el sistema, productos vencidos en almacén y sistema, existencia de diferencia de inventarios, falta de comunicación del área de compras con logística, mala distribución de productos en almacenes, existencia de productos mal rotulados, señalización deficiente de almacén, inventarios periódicos diarios por falta de control, mal control de entradas y salidas de mercadería, productos sin estandarización de códigos y falta de identificación de productos con mayor rotación, los cuales generaban un costo de S/. 63,571.35, en el periodo de enero a agosto del 2021.

Se desarrolló el sistema de gestión de inventarios para la mejora en el desempeño del área a partir de una adecuada gestión de inventarios, mejoras en los procesos de pedidos, compras y almacenamiento, además se implementó un diagrama de flujo mejorado para optimizar los procesos.

Luego de la implementación del sistema de gestión de inventarios, mediante el análisis beneficio/costo se obtuvo un ahorro neto S/. 63,265.16 y beneficio/costo

de 207.62, pudiendo concluir que por cada sol invertido en el proyecto se obtiene un beneficio de 206.62 soles, siendo el sistema de gestión de inventarios altamente rentable en el periodo de enero a agosto del 2021.

Conclusiones indicador Total de productos con datos estandarizados,

Como pudimos observar en la gráfica, a mayor experiencia inventariando las líneas se logró avanzar con una mejor sinergia del personal de almacén y la jefatura de logística, al medir de manera mensual el progreso para alcanzar el objetivo nos brinda un panorama claro del avance y finalización de los inventarios. Iniciando los inventarios en el mes de febrero y culminando en agosto del 2021 con todos los productos inventariados, con datos estandarizados (unidades de medida, nombres y códigos).

Conclusiones indicador Productos vencidos,

Se pudo apreciar que de octubre 2020 a febrero 2021 se observó un promedio de perdidas mensuales en soles de s/.1,432.44, se pudo evaluar que el promedio de las perdidas mensuales en soles disminuye a s/.409.33, por lo cual tenemos una disminución de perdidas mensuales promedio en 71 %, como se puede observar, la relación de unidades no es necesariamente proporcional a las perdidas valorizadas.

Conclusiones indicador Demanda promedio de inventario,

Como se puede observar en la evaluación del octubre del 2020 a enero del 2021 tenemos un promedio de 104.17 unidades diarias comercializadas , durante el

periodo de la gestión de inventario de febrero del 2021 a agosto del 2021 podemos observar que hubo un incremento porcentual promedio mensual de 19 % y post implementación de la mejora tenemos un incremento de 57% , logística dio el soporte al área comercial a que tengan la información del sistema totalmente actualizada a tiempo real , brindándoles una herramienta muy importante para que con la facilidad de obtener información actualizada del stock puedan vender de manera eficaz , es así también que post gestión de inventarios , el área de compras puede tomar mejores decisiones con respecto a abastecimiento de productos para la empresa del periodo, después de la implementación de la gestión se observa un crecimiento de 87% de la demanda.

Conclusiones indicadores Días de inventario,

Se pudo analizar que los días para reponer el stock total en el mes de enero 2021 es de 3.32 días y es directamente proporcional a la curva de la demanda con un promedio de ventas diarias de 103.07 unidades/día , En el mes de noviembre del 2021 tenemos un promedio de ventas diarias de 208.83 unidades/día para cubrir esta demanda se tendrá que requerir mayor compra de productos a nuestros proveedores, en el mes de noviembre se requieren de 9.36 días, este indicador también nos ayuda a pronosticar para años posteriores el abastecimiento de nuestros almacenes y cubrir la demanda determinando en comparación a este mes inicial evaluado con el punto pico de ventas más alto que tiene un aumento del casi el triple con un 283% de incremento en días de abastecimiento. En promedio mensual se requiere de 4.03 días para el abastecimiento en un comportamiento estable en el año.

Conclusiones indicador Perdidas productivas,

El objetivo de medir las perdidas productivas es disminuir la mayor cantidad posible de productos vencidos en el mes de febrero del 2021 se identificó una perdida monetaria de S/.3,064.61 en relación a los productos vigentes inventariados, si embargo luego de implementar la gestión de inventarios se disminuyeron a unas pérdidas mensuales promedio de S/.409.33. Obteniendo a nivel porcentual una disminución de 14% a 3% de perdidas en promedio mensual.

Conclusiones indicador Costo por metro cuadrado,

Nos permitió poder evaluar que su comportamiento es directamente proporcional al del incremento de la curva de la demanda, con ello podemos pronosticar los costos variables y gastos variables para poder tomar una mejor decisión con la optimización y programación de los costos y gastos de almacenaje el promedio del costo por metro cuadrado es de S/.39.61/m². durante la implementación tenemos un promedio de S/.39.53/m² y post gestión se observa un incremento promedio a S/.39.74/m² que se debe a mayor consumo de materiales para almacén por el incremento de la demanda.

5.2 Recomendaciones

Se recomienda el uso de herramientas tecnológicas para realizar un mejor diagnóstico, implementación, así como el monitoreo y control del sistema de gestión de inventarios.

Se recomienda que la gerencia fomente y respalde las políticas de mejora continua en todos los procesos y actividades de la empresa a fin de que el sistema implementado sea sostenible en el tiempo.

Implementar un programa de entrenamiento y capacitación al personal del área y de la empresa en metodologías de mejora continua para garantizar el éxito de la empresa a partir de una adecuada gestión de inventarios.

Documentar todas las lecciones aprendidas antes, durante y después de la implementación del sistema de gestión de inventarios por parte del área de logística que contribuyan a la mejora de los procesos.

Mejorar el organigrama con el fin de que las áreas tengan mejor planteadas sus funciones dentro de la empresa.

Todo producto que ingrese al almacén deberá ser registrado de manera correcta referenciando la nomenclatura de las guías de remisión que nos emiten nuestros proveedores.

Comunicar constantemente al área comercial el stock de alerta de productos con fecha de vencimiento con el fin de que se logren comercializar y estos mismos no pierdan vigencia.

Hacer un seguimiento integral de la información del sistema, informando a gerencia sobre el comportamiento de la curva de la demanda, este histórico nos permitirá tomar mejores decisiones en un futuro con el fin de poder pronosticar el comportamiento en años posteriores.

Proponer analizar los comportamientos de la curva de la demanda constantemente para tomar precauciones necesarias de abastecimiento para cubrir esta misma, nos ayudará a planificar nuestras compras con anticipación.

Priorizar el seguimiento de los productos con fechas de vencimiento con un alto costo y a los productos más próximos a vencer para comunicar al área comercial para que se comercialicen lo más antes posible, de esta manera se disminuirán las grandes pérdidas en relación a los productos más costosos.

Hacer un análisis comparativo de otros almacenes en la zona donde se encuentra ubicado el local de la empresa.

REFERENCIAS

- Agudelo Serna, D., & López Rivera, Y. (2018). Dinámica de sistemas en la gestión de inventarios. *Ingenierías USBMed*, 9(1), 75-85. Obtenido de <http://www.revistas.usb.edu.co/index.php/IngUSBmed/article/view/3305>
- Alvarez Ojeda, V., Nevarez Barberán, J., Sisalema Naranjo, A., & Ramos Alfonso, Y. (2020). Selección de proveedores, factores de éxito en la gestión de compras del producto restauración. *ULEAM Bahía Magazine*, 1(2), 59-70. Obtenido de https://revistas.uleam.edu.ec/index.php/uleam_bahia_magazine/article/view/65
- Angulo Rivera, R. (2019). Control interno y gestión de inventarios de la empresa constructora Peter Contratistas S.R. Ltda. *Gaceta Científica*, 5(2), 129-137. doi:<https://doi.org/10.46794/gacien.5.2.696>
- Arenal Laza, C. (2020). *Gestión de inventarios*. Editorial Tutor Formación.
- Asmat Vidart, K. R., & García Ríos, B. S. (2018). *Propuesta de mejora en la gestión de compras e inventarios y su impacto en los costos logísticos de una pequeña empresa de calzado*. [tesis de licenciatura, Universidad Nacional de Trujillo]: Repositorio Institucional UNT.
- Bustos, M., Navarro, C., & Barrios, F. (2019). Modelo de gestión de inventarios de tarjetas de crédito en una entidad financiera. *INGENIARE*, 15(27), 13-30. doi:<https://doi.org/10.18041/1909-2458/ingeniare.27.6614>
- Capac Vega, E., & Gonzales Perez, S. (2020). *Gestión de inventarios para incrementar el nivel de cumplimiento en la entrega de pedidos en el área de almacén – FISSION LAB SAC, SURCO, 2019*. [tesis de licenciatura, Universidad César Vallejo]: Repositorio UCV. Obtenido de https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/52970/Capac_VE-Gonzales_PS-SD.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Cardona Tunubala, J. L., Orejuela Cabrera, J. P., & Rojas Trejos, C. A. (2018). Gestión de inventario y almacenamiento de materias primas en el sector de alimentos concentrados. *Revista EIA*, 15(30), 195-208. doi:<https://doi.org/10.24050/reia.v15i30.1066>
- Carreño, D., Amaya, L., Ruiz, E., & Tiboche, F. (2019). Diseño de un sistema para la gestión de inventarios de las pymes en el sector alimentario. *Industrial Data*, 22(1), 113-132. Obtenido de <https://www.redalyc.org/journal/816/81661270007/81661270007.pdf>
- Caurin, J. (11 de octubre de 2018). *El almacenamiento en la empresa*. Obtenido de *Emprende Pyme*: <https://www.emprendepyme.net/almacenamiento>
- Cruz Fernández, A. (2017). *Gestión de inventarios*. IC Editorial.
- Cruz Hernández, A., Iparraguirre Guillén, D., Lozano Vega, E., Parimango Guevara, L., & Castillo

- Cabrera, R. (2020). Diseño de plan de mantenimiento preventivo, Kardex, VSM y Balance de línea para reducir costos. *Revista Ingeniería, Ciencia, Tecnología e Innovación*, 7(2), 142-151. Obtenido de <http://revistas.uss.edu.pe/index.php/ING/article/view/1498>
- Cueva Cueva, A., & Medina Julcamoro, K. (2018). *Diseño de un sistema de gestión de almacén e inventario para reducir los costos operativos en el área del almacén de la empresa CCA-PERU SAC Cajamarca*. [tesis de licenciatura, Universidad Privada del Norte]: Repositorio UPN. Obtenido de <https://repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/14943>
- Elizalde Marín, L. (2018). Gestión de almacenes para el almacenamiento de la administración de inventarios. *Revista Observatorio de la Economía Latinoamericana*. Obtenido de <https://www.eumed.net/rev/oel/2018/11/almacenes-inventarios.html>
- Galiana Vázquez, J. (2018). *Manual de gestión de compras para logísticos*. Punto Rojo Libros S.L.
- García, C., Seijo, C., & Perdomo, K. (2020). Método ABC y gestión de inventarios en escenarios hiperinflacionarios. *Revista Global Negotium*, 3(2), 89-107. Obtenido de <http://publishing.fgu-edu.com/ojs/index.php/RGN/article/view/127>
- Gómez Villoldo, A. (2017). *Diagrama de Estratificación: herramienta de mejora*. Obtenido de Asesor de Calidad: <http://asesordecalidad.blogspot.com/2017/07/diagrama-de-estratificacion-herramienta.html#.YqJ3nKhBzIV>
- González Espitia, G., Farfán Trujillo, K., & Fuentes Rojas, E. (2019). Desarrollo de un sistema de gestión de almacenamiento para empresas productoras de vino (Caso-Bodegas Añejas Ltda). *Revista Ingeniería, Matemáticas y Ciencias de la Información*, 6(11), 45-71. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7894489>
- González, A. (2020). Un modelo de gestión de inventarios basado en estrategia competitiva. *Ingeniare. Revista chilena de ingeniería*, 28(1), 133-142. doi:<http://dx.doi.org/10.4067/S0718-33052020000100133>
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Principios de la administración de operaciones*. Pearson Educación.
- Iparraguirre Zelada, H. (2018). *Mejora de la gestión del almacén para disminuir los costos de almacenamiento de la empresa Omega Power SAC, en el año 2018*. [tesis de licenciatura, Universidad Privada del Norte]: Repositorio UPN. Obtenido de <https://repositorio.upn.edu.pe/handle/11537/14456>
- Juca, C., Narváez, C., Erazo, J., & Kléber, L. (2019). Modelo de gestión y control de inventarios para la determinación de los niveles óptimos en la cadena de suministros de la Empresa Modesto Casajoana Cía. Ltda. *593 Digital Publisher CEIT*, 4(3), 19-39. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7144054>
- López Olivas, R., & Rodríguez Gonzales, I. (2019). *Uso de la tarjeta de control de inventario*


- Máster Kardex como herramienta para determinar la rentabilidad de 3M ferretería de la ciudad de Estelí durante el segundo semestre del año 2018.* [tesis de licenciatura, Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua]: Repositorio UNAN. Obtenido de <https://repositorio.unan.edu.ni/11614/>
- López Olivas, R., Rodríguez Gonzales, I., & Peralta Calderón, Y. (2019). *Uso de la tarjeta de control de inventario Máster Kardex como herramienta para determinar la rentabilidad de 3M ferretería de la ciudad de Estelí durante el segundo semestre del año 2018.* Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua: Repositorio UNAN. Obtenido de <https://repositorio.unan.edu.ni/11616/1/20152.pdf>
- López, B., & Galarreta, G. (2018). Gestión de inventarios para reducir los costos del almacén de Manpower Perú E.I.R.L. *INGnosis*, 4(1), 15-28.
doi:<https://doi.org/10.18050/ingnosis.v4i1.1572>
- Macías Acosta, R., León Resendiz, A., & Limón Lozano, C. (2019). Análisis de la cadena de suministro por clasificación ABC: el caso de una empresa mexicana. *Revista Academia & Negocios*, 4(2), 83-94. Obtenido de <http://ran.udec.cl/ojs/index.php/ran/article/view/82>
- Martínez Jiménez, A., García Salazar, J., & Mora Flores, J. (2015). Capacidad de almacenes y demanda de almacenamiento de maíz (*Zea mays* L.) en el Estado de Chiapas, México. *Agrociencia*, 49(6), 689-702. Obtenido de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1405-31952015000600008
- Meana Coalla, P. (2017). *Gestión de inventarios*. Paraninfo.
- Méndez Matovelle, A. F., Quevedo-Barros, M. R., Carangui-Veleceta, P. A., & Jácome-Ortega, M. J. (2020). Gestión de compras como estrategia competitiva de las organizaciones. *Revista Arbitrada Interdisciplinaria KOINONIA*, 5(3), 97-125. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7608913>
- Mora, L. (2015). *INDICADORES DE LA GESTIÓN LOGÍSTICA KPI "Los indicadores claves del desempeño logístico"*.
- Muñoz Pájaro, E. A., & Ospino Segovia, A. (2019). Diseño e implementación del método de inventarios del centro de distribución de parmalat distrito de barranquilla. *Dictamen Libre*(25). Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7380669>
- Nuño, P. (2017). Diagrama de Ishikawa. de <https://www.emprendepyme.net/diagrama-de-ishikawa.html>
- Ortiz Torres, M., Felipe Valdés, P. M., & Arias Castillo, E. (2013). *Desempeño logístico y rentabilidad económica. Fundamentos teóricos y resultados prácticos*. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/4255/425541207012.pdf>
- Ortiz, M., García, M., Paladines, M., Rodríguez, R., & Murcia, L. (2018). *Gestión de inventarios*,

- almacenes y aprovisionamientos*. UNAD.
- Pérez, M., & Wong, H. (2018). Gestión de inventarios en la empresa Soho Color Salón & Spa en Trujillo (Perú), en 2018. *Cuadernos Latinoamericanos de Administración*, 14(27), 2-19. Obtenido de <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=409658132010>
- Pineda Sánchez, T. A. (2018). *Evaluación de improproductivos y determinación de perdidas, utilizando el diagrama de Pareto en la EE MVC UM Chungar, Volcan compañía Minera SAA – 2017*. [tesis de licenciatura, Universidad Nacional "Santiago Antúnez de Mayolo"]: Repositorio UNASAM. Obtenido de <https://repositorio.unasam.edu.pe/handle/UNASAM/2749>
- Quintanilla Prado, M., & Santiago Hermitaño, N. (2020). *Sistema web de gestión de inventarios de almacén para la Empresa "Servicell Nakeshi"*. [tesis de licenciatura, Universidad César Vallejo]: Repositorio Institucional UCV. Obtenido de <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/65742>
- Quiroa, M. (8 de enero de 2021). *Gestión de compras*. Obtenido de Economipedia: <https://economipedia.com/definiciones/gestion-de-compras.html>
- Rajapack. (16 de febrero de 2018). *10 consejos para mejorar la logística de tu almacén*. Obtenido de Rajapack: <https://www.rajapack.es/blog-es/productos/10-consejos-mejorar-logistica-almacen/>
- Reátegui, K. (2019). *Método de clasificación ABC para mejorar la gestión de inventarios de la Empresa Grupo Hecaliro Jia SAC – 2018*. [tesis de licenciatura, Universidad César Vallejo]: Repositorio Institucional UCV. Obtenido de <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/38944>
- Requejo Castañeda, H. G. (2019). *Propuesta de mejora en la gestión del almacén de material promocional y publicitario para reducir costos de la empresa Backus sede Chiclayo*. [tesis de maestría, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo]: Tesis USAT. Obtenido de <https://tesis.usat.edu.pe/handle/20.500.12423/2202>
- Román Ramírez, L. (2019). *La gestión de compras y su influencia en la rentabilidad de la constructora Novo Home SAC, San Borja, Lima - 2019*. [tesis de licenciatura, Universidad Científica del Sur]: Repositorio Científica. Obtenido de <https://repositorio.cientifica.edu.pe/handle/20.500.12805/1593>
- Rospigliosi Iparraguirre, D. (2019). *Rediseño de almacén y su impacto en la gestión de almacenamiento de una empresa minera*. [tesis de licenciatura, Universidad San Ignacio de Loyola]: Repositorio USIL. Obtenido de <https://repositorio.usil.edu.pe/items/5625e0ca-e41b-41af-82ed-51d61d926539/full>
- Samaniego, H. (2020). Un modelo para el control de inventarios utilizando dinámica de sistemas.

- Estudios De La Gestión: Revista Internacional De administración*(6), 134-154.
doi:<https://doi.org/10.32719/25506641.2019.6.6>
- Sanchis Gisbert, R., & Poler Escoto, R. (2018). *Las Fases del Proceso de Gestión de Pedidos según las Estrategias de Cumplimiento de Pedidos*. Escuela Politécnica Superior de Alcoy- Universitat Politècnica de València. Obtenido de <https://riunet.upv.es/handle/10251/104399>
- Silva Diaz, E. R. (2018). *Gestión de inventarios para mejorar la rentabilidad de la empresa tiendas Tambo S.A.C, Rimac, 2018*. Obtenido de <https://hdl.handle.net/20.500.12692/34095>
- Solórzano González, M. (2018). *Gestión de pedidos y stock*. IC Editorial.
- Suárez, K. (2021). *SISTEMA DE COSTOS COMO HERAMIENTA DE GESTIÓN EN EL SECTOR PESQUERO*. Santa Elena, Ecuador. Obtenido de <https://repositorio.upse.edu.ec/bitstream/46000/5724/1/UPSE-TCA-2021-0002.pdf>
- Tomalá Escobar, E. E. (2017). *Auditoría de procesos aplicado al ciclo de compras y su efecto en los estados financieros*. Obtenido de <http://repositorio.ulvr.edu.ec/handle/44000/1570>
- Vasconez, V., Mayorga, M., Moreno, M., Arellano, A., & Pazmiño, C. (2020). Gestión del sistema de inventarios orientado a pequeñas y medianas empresas, PYMEs, ecuatorianas del sector ferretero: caso de estudio. *Revista Espacios*, 41(3), 1-5. Obtenido de <http://www.revistaespacios.com/a20v41n03/a20v41n03p07.pdf>
- Viera Manzo, E., Cardona Mendoza, D., Torres Rodríguez, R., & Mera Gutiérrez, B. (2017). Diagnóstico de los modelos de gestión de inventarios de alimentos en empresas hoteleras. *Revista Científica ECOCIENCIA*, 4(3), 28-51.
doi:<https://doi.org/10.21855/ecociencia.43.31>


ANEXOS

ANEXO 1. FORMATOS DE INVENTARIOS SIKALINEA AMARILLA

 Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.									
Area :		Logística				Fecha:		FEBRERO	
Responsables:		Jaime Jara / Juan Rodriguez							
Inventario:		Sika Linea amarilla							
Producto	Variante	SKU	FECHA DE VENCIMIENTO	22/02/2021		INVENTARIO FISICO	ESTADO	VALORIZADO TOTAL	
IGOL SELLAMURO X 1KG	UNIDAD	6987452	1/07/2021	129.00	S/ 41.46	6	VIGENTE	S/ 248.78	
PISTOLA DE CALAFATEO MK6	UNIDAD	6987454	SIN	SIN	S/140.60	2	VIGENTE	S/ 281.20	
PISTOLA DE CALAFATEO	UNIDAD	6987455	SIN	SIN	S/ 10.00	82	VIGENTE	S/ 820.08	
SANISIL BEIGE X 280 ML	UNIDAD	609105	1/05/2021	68.00	S/ 10.44	24	VIGENTE	S/ 250.54	
SANISIL BLANCO X 280 ML	UNIDAD	1601570393337	1/06/2021	99.00	S/ 10.69	21	VIGENTE	S/ 224.58	
SANISIL TRANSPARENTE X 280 ML	UNIDAD	1601570302942	1/04/2022	403.00	S/ 13.32	13	VIGENTE	S/ 173.19	
SIKA 1 EN POLVO CAJA 8 X 1KG	UNIDAD	6987458	1/11/2021	252.00	S/ 3.69	61	VIGENTE	S/ 224.88	
SIKA 1 X 4 L PET	UNIDAD	6987459	1/11/2021	252.00	S/ 18.49	46	VIGENTE	S/ 850.41	
SIKA MULTISEAL 5 ALUMINIO 10C X 10M	UNIDAD	501546	1/03/2022	372.00	S/ 24.83	6	VIGENTE	S/ 148.97	
SIKA PEGABLOCK DE VIDRIO 3 X 5 KG	UNIDAD	589713	1/12/2021	282.00	S/ 15.33	17	VIGENTE	S/ 260.61	
SIKA PEGABLOCK DE VIDRIO-10 X 1KG	UNIDAD	569712	1/10/2021	221.00	S/ 2.92	20	VIGENTE	S/ 58.40	
SIKA PORCELANA BLANCA CAJA 11 X 1KG	UNIDAD	126962	1/09/2021	191.00	S/ 2.92	660	VIGENTE	S/ 1,927.20	
SIKA PORCELANA BLANCA CAJA 11 X 1KG	UNIDAD	126962	1/05/2020	-297.30	S/ 2.92	1612	VENCIDO	S/ 4,707.04	
SIKA POSTFIX X 979 ML	UNIDAD	1606258154766	1/12/2020	-83.00	S/ 84.97	10	VENCIDO	S/ 849.72	
SIKACEM CURADOR X 20L	UNIDAD	6987462	1/06/2021	99.00	S/ 61.39	1	VIGENTE	S/ 61.39	
SIKACEM CURADOR X 4L	UNIDAD	6987463	1/09/2021	191.00	S/ 21.86	5	VIGENTE	S/ 109.32	
SIKACERAM 610 FRAGUE CAFE CLARO CAJA	UNIDAD	636748	1/01/2022	313.00	S/ 3.54	56	VIGENTE	S/ 198.27	
SIKACERAM 610 FRAGUE CAFE OSCURO	UNIDAD	636768	1/10/2021	221.00	S/ 3.54	1	VIGENTE	S/ 3.54	
SIKACERAM 610 FRAGUE GRIS OSCURO	UNIDAD	636793	1/11/2021	252.00	S/ 3.54	81	VIGENTE	S/ 286.78	
SIKACERAM 610 FRAGUE GRIS PLATA CAJA	UNIDAD	636740	1/11/2021	252.00	S/ 4.31	101	VIGENTE	S/ 435.01	
SIKACERAM 610 FRAGUE MENDOZA CAJA	UNIDAD	636786	1/01/2022	313.00	S/ 3.54	60	VIGENTE	S/ 212.43	
SIKACERAM 610 FRAGUE NEGRO CAJA 10 X	UNIDAD	636788	1/11/2022	617.00	S/ 3.54	60	VIGENTE	S/ 212.43	
SIKACERAM 610 FRAGUE QUILICURA CAJA	UNIDAD	636790	1/07/2021	129.00	S/ 3.54	66	VIGENTE	S/ 233.67	
SIKACRYL 200 X 300 ML	UNIDAD	6987469	1/01/2022	313.00	S/ 8.98	9	VIGENTE	S/ 80.81	
SIKACRYL 200 X 300 ML	UNIDAD	6987469	1/10/2020	-144.50	S/ 8.98	1	VENCIDO	S/ 8.98	
SIKAFILL TECHO- 5 FIBRA BLANCO X 20L	UNIDAD	6987473	1/02/2022	344.00	S/275.32	25	VIGENTE	S/ 6,882.99	
SIKAFILL TECHO-3 GRIS X 20 L	UNIDAD	6987474	1/02/2021	-21.00	S/203.45	10	VENCIDO	S/ 2,034.51	
SIKAFLEX 11FC PLUS BL X300ML	UNIDAD	6987477	1/07/2021	129.00	S/ 19.97	6	VIGENTE	S/ 119.79	
SIKAFLEX 11FC PLUS GRX300 ML	UNIDAD	6987479	1/07/2021	129.00	S/ 19.97	17	VIGENTE	S/ 339.41	
SIKAFLOOR CUREHARD 24 X 4L	UNIDAD	6987480	1/09/2021	191.00	S/ 22.34	4	VIGENTE	S/ 89.35	
SIKASIL AC TRANSPARENTE X 280 ML	UNIDAD	94803	1/06/2021	99.00	S/ 8.87	10	VIGENTE	S/ 88.70	
SIKASIL E TRANSPARENTE X 280 ML	UNIDAD	609106	1/06/2021	99.00	S/ 10.11	10	VIGENTE	S/ 101.11	
SANISIL TRANSPARENTE X 300 ML	UNIDAD	6987457	SIN	SIN	S/ -	0	VIGENTE	S/ -	
SIKAFILL TECHO-5 FIBRA ROJO	UNIDAD	516541	SIN	SIN	S/203.45	0	VIGENTE	S/ -	
SIKAFLEX 118 EXTREME GRAB X 290 ML	UNIDAD	1601570129261	SIN	SIN	S/ 22.89	0	VIGENTE	S/ -	
SIKA BOOM X 750 ML	UNIDAD	175591	1/01/2021	-52.00	S/ 13.65	11	VENCIDO	S/ 150.16	
SIKA PEGABLOCK DE VIDRIO X 10 KG	UNIDAD	1601479616863	1/12/2019	-489.30	S/ 24.93	25	VENCIDO	S/ 623.24	
SIKA REP HOME 3 X 5 KG	UNIDAD	1601570226403	1/04/2019	1693.30	S/ 8.10	6	VENCIDO	S/ 48.62	
SIKA SELLADOR X 4L	UNIDAD	6987467	SIN	SIN	S/ -	0	VIGENTE	S/ -	
SIKA TRANSPARENTE-10 X 4L	UNIDAD	550657	1/02/2021	-21.00	S/ 66.83	4	VENCIDO	S/ 267.33	
SIKABOND 123 PEGA AL INSTANTE 3GR	UNIDAD	552907	1/10/2020	-144.50	S/ 2.45	858	VENCIDO	S/ 2,098.24	
SIKABOND AT METAL GRIS CLARO 300 ML	UNIDAD	6987468	1/01/2021	-52.00	S/ 25.40	9	VENCIDO	S/ 228.64	
Sikafill Techo- 5 Fibra blanco x 4L	UNIDAD	6987472	1/01/2021	-52.00	S/ 48.25	7	VENCIDO	S/ 337.77	
SIKASIL AC BLANCO X 300 ML GRATUITO	UNIDAD	71417	1/06/2021	99.00	S/ 8.87	63	VIGENTE	S/ 558.78	
SIKASIL POOL 300 ML	UNIDAD	16015672708263	1/02/2021	-21.00	S/ 27.56	22	VENCIDO	S/ 606.27	
SIKATOP 1 X 4 KG	UNIDAD	6987483	1/12/2020	-83.00	S/ 26.46	4	VENCIDO	S/ 105.85	
SIKATOP 107 SEAL BLANCO X 4.5KG	UNIDAD	6987484	1/02/2021	-21.00	S/ 39.13	4	VENCIDO	S/ 156.51	
Estuka acrílico x 30Kg	UNIDAD	SIN	1/12/2018	-581.30	S/ 96.29	3	VENCIDO	S/ 288.86	
Estuka acrílico x 6.2 Kg.	UNIDAD	SIN	1/04/2019	1693.30	S/ 21.86	8	VENCIDO	S/ 174.91	
Intraplast PE-9 x 0.85 kg	UNIDAD	6987453	1/06/2020	-266.30	S/ 9.05	8	VENCIDO	S/ 72.42	
Sika PegaBlock de Vidrio x 1KG	UNIDAD	SIN	1/12/2019	-489.30	S/ 2.92	14	VENCIDO	S/ 40.88	
Sika PegaBlock de Vidrio x 5 kg	UNIDAD	6987465	1/06/2020	-266.30	S/ 11.86	2	VENCIDO	S/ 23.73	
SikaCem-1 Acelerante en polvo x 1 kg	UNIDAD	SIN	1/12/2019	-489.30	S/ 6.83	11	VENCIDO	S/ 75.08	
SikaCem-1 Plastificante en polvo x 1 kg	UNIDAD	SIN	1/12/2019	-489.30	S/ 3.76	3	VENCIDO	S/ 11.28	
SikaCeram 210 Easy White x 25Kg	UNIDAD	SIN	1/09/2018	-908.30	S/190.06	10	VENCIDO	S/ 1,900.56	
SikaCeram 500 Ceralastic x 20Kg	UNIDAD	SIN	1/03/2018	-1083.30	S/199.84	1	VENCIDO	S/ 199.84	
Sikadur 32 Jgo x 5kg	UNIDAD	6987471	1/05/2021	68.00	S/222.50	1	VIGENTE	S/ 222.50	
Sikafill Techo-3 gris x 4 L	UNIDAD	6987475	1/06/2020	-266.30	S/ 36.32	10	VENCIDO	S/ 363.18	
Sikapiso color PE verde 20L	UNIDAD	SIN	1/10/2018	-875.30	S/257.43	1	VENCIDO	S/ 257.43	
Sikapiso color PE verde 4L	UNIDAD	SIN	1/10/2019	-510.30	S/ 56.10	2	VENCIDO	S/ 112.20	
Sikawal 400 - 5 gal	UNIDAD	SIN	SIN	SIN	S/ 48.18	1	VIGENTE	S/ 48.18	
Sikawal 410 - 1 gal pintura interior blanco y exterior blanco	UNIDAD	SIN	1/09/2019	-540.30	S/ 27.38	1	VENCIDO	S/ 27.38	
Sikawal 420 - 5 gal	UNIDAD	SIN	SIN	SIN	S/ 48.18	2	VIGENTE	S/ 96.36	
Sikawal 330 - 6.2 kg estuka acrílico PE	UNIDAD	6987486	1/05/2020	-297.30	S/ 55.92	1	VENCIDO	S/ 55.92	
Sikawal 400 - 1 gal pintura interior blanco	UNIDAD	15899832224612	1/09/2020	-174.30	S/ 34.68	10	VENCIDO	S/ 346.75	
Sikawal 420 - 1 gal pintura premium blanco	UNIDAD	SIN	1/09/2019	-540.30	S/ 34.71	1	VENCIDO	S/ 34.71	
Silicone Spray x 300 ml	UNIDAD	SIN	1/11/2019	-479.30	S/ 11.86	10	VENCIDO	S/ 118.63	
						4216		S/ 32,176.26	

Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.										
Area :		Logística					Fecha:		DICIEMBRE	
Responsables:		Jaime Jara / Juan Rodriguez								
Inventario:		Sika Línea amarilla								
Producto	Variante	SKU	FECHA DE VENCIMIENTO	1/12/2021	COSTO	INVENTARIO FISICO ACTUAL	ESTADO	COSTO TOTAL		
IGOL SELLAMURO X 1KG	UNIDAD	6987452	1/07/2021	-153.00	S/ 45.78	2	VENCIDO	S/	91.56	
PISTOLA DE CALAFATEO MK6	UNIDAD	6987454	SIN	SIN	S/ 155.24	1	VIGENTE	S/	155.24	
PISTOLA DE CALAFATEO	UNIDAD	6987455	SIN	SIN	S/ 11.04	79	VIGENTE	S/	872.33	
SANISIL BEIGE X 280 ML	UNIDAD	609105	1/05/2021	-214.00	S/ 11.53	0	VENCIDO	S/	-	
SANISIL BLANCO X 280 ML	UNIDAD	1601570383337	1/06/2021	-183.00	S/ 11.81	0	VENCIDO	S/	-	
SANISIL TRANSPARENTE X 280 ML	UNIDAD	1601570302942	1/04/2022	131.00	S/ 14.71	16	VIGENTE	S/	235.35	
SIKA 1 EN POLVO CAJA 8 X 1KG	UNIDAD	6987458	30/08/2023	637.00	S/ 4.07	104	VIGENTE	S/	423.31	
SIKA 1 X 4 L PET	UNIDAD	6987459	1/11/2021	-30.00	S/ 20.41	1	VENCIDO	S/	20.41	
SIKA MULTISEAL S ALLUMINIO 10C X 10M	UNIDAD	501546	1/03/2022	90.00	S/ 27.41	6	VIGENTE	S/	164.48	
SIKA PEGABLOCK DE VIDRIO 3 X 5 KG	UNIDAD	589713	1/03/2022	90.00	S/ 16.93	4	VIGENTE	S/	67.70	
SIKA PEGABLOCK DE VIDRIO-10 X 1 KG	UNIDAD	569712	1/10/2021	-61.00	S/ 3.22	17	VENCIDO	S/	54.81	
SIKA PORCELANA BLANCA CAJA 11 X 1KG	UNIDAD	126962	1/09/2021	-91.00	S/ 3.22	332	VENCIDO	S/	1,070.37	
SIKA PORCELANA BLANCA CAJA 11 X 1KG	UNIDAD	126962	1/05/2020	-579.00	S/ 3.22	404	VENCIDO	S/	1,302.50	
SIKA POSTFIX X 979 ML	UNIDAD	1606258154766	1/12/2020	-363.00	S/ 93.82	10	VENCIDO	S/	938.18	
SIKACEM CURADOR X 20L	UNIDAD	6987462	1/06/2021	-183.00	S/ 67.78	0	VENCIDO	S/	-	
SIKACEM CURADOR X 4L	UNIDAD	6987463	1/09/2021	-91.00	S/ 24.14	5	VENCIDO	S/	120.70	
SIKACERAM 610 FRAGUE CAFE CLARO CAJA 10 X 1 KG	UNIDAD	636748	1/01/2022	31.00	S/ 3.91	65	VIGENTE	S/	254.09	
SIKACERAM 610 FRAGUE CAFE OSCURO CAJA 10 X 1 KG	UNIDAD	636768	1/02/2022	62.00	S/ 3.91	51	VIGENTE	S/	199.36	
SIKACERAM 610 FRAGUE GRIS OSCURO CAJA 10 X 1 KG CAPRI	UNIDAD	636793	1/05/2023	516.00	S/ 3.91	13	VIGENTE	S/	50.82	
SIKACERAM 610 FRAGUE GRIS FLATA CAJA 10 X 1 KG GARZA	UNIDAD	636740	1/11/2021	-30.00	S/ 4.76	3	VENCIDO	S/	14.27	
SIKACERAM 610 FRAGUE MENDOZA CAJA 10 X 1 KG	UNIDAD	636786	1/01/2022	31.00	S/ 3.91	38	VIGENTE	S/	148.55	
SIKACERAM 610 FRAGUE NEGRO CAJA 10 X 1 KG	UNIDAD	636788	1/11/2022	335.00	S/ 3.91	9	VIGENTE	S/	35.18	
SIKACERAM 610 FRAGUE QUILLICURA CAJA 10 X 1 KG	UNIDAD	636790	1/04/2022	31.00	S/ 3.91	101	VIGENTE	S/	394.82	
SIKACRYL 200 X 300 ML	UNIDAD	6987469	1/01/2022	31.00	S/ 9.91	0	VIGENTE	S/	-	
SIKACRYL 200 X 300 ML	UNIDAD	6987469	1/10/2020	-428.00	S/ 9.91	0	VENCIDO	S/	-	
SIKAFILL TECHO- 5 FIBRA BLANCO X 20L	UNIDAD	6987473	1/02/2022	62.00	S/ 303.98	19	VIGENTE	S/	5,775.68	
SIKAFILL TECHO- 3 GRIS X 20 L	UNIDAD	6987474	1/12/2022	365.00	S/ 224.63	0	VIGENTE	S/	-	
SIKAFLEX 11FC PLUS BL X300ML	UNIDAD	6987477	1/03/2022	90.00	S/ 22.04	9	VIGENTE	S/	198.40	
SIKAFLEX 11FC PLUS GRX300 ML	UNIDAD	6987479	1/07/2021	-153.00	S/ 22.04	8	VENCIDO	S/	176.35	
SIKAFLOOR CUREHARD 24 X 4L	UNIDAD	6987480	1/09/2021	-91.00	S/ 24.66	3	VENCIDO	S/	73.99	
SIKASIL AC TRANSPARENTE X 280 ML	UNIDAD	94803	1/06/2021	-183.00	S/ 9.79	7	VENCIDO	S/	68.55	
SIKASIL E TRANSPARENTE X 280 ML	UNIDAD	609106	1/06/2021	-183.00	S/ 11.16	10	VENCIDO	S/	111.63	
SANISIL TRANSPARENTE X 300 ML	UNIDAD	6987457	SIN	SIN	S/ -	0	VIGENTE	S/	-	
SIKAFILL TECHO-5 FIBRA ROJO	UNIDAD	516541	SIN	SIN	S/ 224.63	0	VIGENTE	S/	-	
SIKAFLEX 118 EXTREME GRAB X 290 ML	UNIDAD	1601570129261	1/11/2021	-30.00	S/ 25.27	1	VENCIDO	S/	25.27	
SIKA ROOM X 750 ML	UNIDAD	175591	1/01/2021	-334.00	S/ 15.07	8	VENCIDO	S/	120.58	
SIKA PEGABLOCK DE VIDRIO X 10 KG	UNIDAD	1601479616863	1/12/2019	-731.00	S/ 27.52	25	VENCIDO	S/	688.12	
SIKA REP HOME 3 X 5 KG	UNIDAD	160157028403	1/04/2019	-975.00	S/ 8.95	0	VENCIDO	S/	-	
SIKA SELLADOR X 4L	UNIDAD	6987467	SIN	SIN	S/ -	0	VIGENTE	S/	-	
SIKA TRANSPARENTE -10 X 4L	UNIDAD	550657	1/02/2021	-303.00	S/ 73.79	4	VENCIDO	S/	295.16	
SIKABOND 123 PEGA AL INSTANTE 3GR	UNIDAD	552907	1/10/2020	-426.00	S/ 2.70	800	VENCIDO	S/	2,160.08	
SIKABOND AT METAL GRIS CLARO 300 ML	UNIDAD	6987468	1/01/2021	-334.00	S/ 28.05	9	VENCIDO	S/	252.44	
Sikafill Techo- 5 Fibra blanco x 4L	UNIDAD	6987472	1/01/2021	-334.00	S/ 53.28	0	VENCIDO	S/	-	
SIKASIL AC BLANCO X 300 ML GRATUITO	UNIDAD	71417	1/06/2021	-183.00	S/ 9.79	63	VENCIDO	S/	616.95	
SIKASIL POOL 300 ML	UNIDAD	16015672708263	14/09/2022	287.00	S/ 30.43	19	VIGENTE	S/	578.10	
SIKATOP 1 X 4 KG	UNIDAD	6987483	1/12/2020	-365.00	S/ 29.22	0	VENCIDO	S/	-	
SIKATOP 107 SEAL BLANCO X 4.5KG	UNIDAD	6987484	1/04/2022	121.00	S/ 43.20	0	VIGENTE	S/	-	
Estuka acrílico x 30Kg	UNIDAD	SIN	1/12/2018	-1096.00	S/ 106.31	3	VENCIDO	S/	318.93	
Estuka acrílico x 6.2 Kg.	UNIDAD	SIN	1/04/2019	-975.00	S/ 24.14	8	VENCIDO	S/	193.12	
Intraplast PE-9 x 0.85 Kg	UNIDAD	6987453	1/06/2020	-548.00	S/ 9.99	8	VENCIDO	S/	79.96	
Sika PegaBlock de Vidrio x 1KG	UNIDAD	SIN	1/12/2019	-731.00	S/ 3.22	14	VENCIDO	S/	45.14	
Sika PegaBlock de Vidrio x 5 kg	UNIDAD	6987465	1/06/2020	-548.00	S/ 13.10	2	VENCIDO	S/	26.20	
SikaCem-1 Acelerante en polvo x 1 kg	UNIDAD	SIN	1/12/2019	-731.00	S/ 7.54	11	VENCIDO	S/	82.90	
SikaCem-1 Plastificante en polvo x 1 kg	UNIDAD	SIN	1/12/2019	-731.00	S/ 4.15	3	VENCIDO	S/	12.45	
SikaCeram 210 Easy White x 25Kg	UNIDAD	SIN	1/09/2018	-1187.00	S/ 209.84	10	VENCIDO	S/	2,098.42	
SikaCeram 500 Cerastick x 20Kg	UNIDAD	SIN	1/03/2018	-1374.00	S/ 220.64	1	VENCIDO	S/	220.64	
Sikadur 32 Jgo x 5kg	UNIDAD	6987471	1/05/2021	-214.00	S/ 245.67	2	VENCIDO	S/	491.34	
Sikafill Techo- 3 gris x 4 L	UNIDAD	6987475	1/06/2020	-548.00	S/ 40.10	10	VENCIDO	S/	400.99	
Sikapiso color PE verde 20L	UNIDAD	SIN	1/10/2018	-1157.00	S/ 284.24	1	VENCIDO	S/	284.24	
Sikapiso color PE verde 4L	UNIDAD	SIN	1/10/2019	-792.00	S/ 61.94	2	VENCIDO	S/	123.88	
Sikawal 400 - 5 gal	UNIDAD	SIN	SIN	SIN	S/ 53.20	1	VIGENTE	S/	53.20	
Sikawal 410 - 1 gal pintura interior blanco y exterior blanco	UNIDAD	SIN	1/09/2019	-822.00	S/ 30.23	1	VENCIDO	S/	30.23	
Sikawal 420 - 5 gal	UNIDAD	SIN	SIN	SIN	S/ 53.20	2	VIGENTE	S/	106.39	
Sikawal 330 - 6.2 kg estuka acrílico PE	UNIDAD	6987486	1/05/2020	-579.00	S/ 61.74	1	VENCIDO	S/	61.74	
Sikawal 400 - 1 gal pintura interior blanco	UNIDAD	1589983224612	1/09/2020	-456.00	S/ 38.29	10	VENCIDO	S/	382.85	
Sikawal 420 - 1 gal pintura premium blanco	UNIDAD	SIN	1/09/2019	-822.00	S/ 38.33	1	VENCIDO	S/	38.33	
Silicone Spray x 300 ml	UNIDAD	SIN	1/11/2019	-764.00	S/ 13.10	10	VENCIDO	S/	130.98	
SIKATOP 77 X 4L	UNIDAD	415734	1/01/2022	31.00	S/ 144.60	2	VIGENTE	S/	289.19	
Sansil Blanco Blistex x 70 g	UNIDAD	539825	1/12/2021	0.00	S/ 7.05	46	VENCIDO	S/	324.42	
SIKACERAM 610 FRAGUE ALMOND CAJA 10 X 1 KG	UNIDAD	636781	1/03/2022	90.00	S/ 3.91	28	VIGENTE	S/	109.45	
SIKAFLEX- 112 CRYSTAL CLEAR X 290 ML	UNIDAD	609569	1/01/2022	31.00	S/ 25.79	9	VIGENTE	S/	232.13	
SIKACERAM 610 FRAGUE MURATO 10 X 1 KG	UNIDAD	636795	1/01/2022	31.00	S/ 3.91	11	VIGENTE	S/	43.00	
SIKACERAM 610 FRAGUE BLANCA CAJA 10 X 1KG	UNIDAD	631676	1/05/2023	516.00	S/ 3.91	21	VIGENTE	S/	82.09	
SIKAMANTO APP 3 O ROJO 10M X 1M	UNIDAD	495160	SIN	SIN	S/ 181.95	0	VIGENTE	S/	-	
SIKA ANCHORFIX 3001 - BICOMPONENTE EPOXICO - 600ML	UNIDAD	AD10400027	1/12/2021	0.00	S/ 109.74	0	VENCIDO	S/	-	
Sika Impermur x 4 L PET	UNIDAD	514494	1/05/2022	151.00	S/ 113.48	3	VIGENTE	S/	340.45	
SIKA PISO COLOR PE GRIS X 4L	UNIDAD	513031	1/10/2022	304.00	S/ 61.82	2	VIGENTE	S/	123.64	
SIKACERAM-850 DESING GRIS ESCARCHADO X 400 ML (GLITTER GREY)	UNIDAD	629916	1/09/2022	274.00	S/ 73.75	0	VIGENTE	S/	-	
PISTOLA SIKACERAM-850 DESIGN X 400 ml	UNIDAD	624659	SIN	SIN	S/ 130.81	2	VIGENTE	S/	261.63	
SIKAFLEX 11FC PLUS NEGRO X 300ML	UNIDAD	7487	1/06/2022	182.00	S/ 22.04	5	VIGENTE	S/	110.22	
SIKAMANTO APP 4.0 GP ROJO 1M X 10M	UNIDAD	466848	SIN	SIN	S/ 228.38	2	VIGENTE	S/	456.76	
Sikatop 1 Blanco x 4kg	UNIDAD	527840	1/07/2022	212.00	S/ 31.07	2	VIGENTE	S/	62.14	
KIT DE HERRAMIENTAS SIKACERAM-850 DESIGN X 400 ML	UNIDAD	624658	SIN	SIN	S/ 47.51	5	VIGENTE	S/	237.57	
SIKACERAM-850 DESING BEIGE X 400 ML (BEIGE)	UNIDAD	629863	1/09/2022	274.00	S/ 73.75	1	VIGENTE	S/	73.75	
ACERAM-850 DESING BLANCO ESCARCHADO X 400 ML (GLITTER WHI)	UNIDAD	629919	1/09/2022	274.00	S/ 73.75	4	VIGENTE	S/	295.00	
SIKACERAM-850 DESING BLANCO X 400 ML (WHITE)	UNIDAD	629755	1/09/2022	274.00	S/ 73.75	5	VIGENTE	S/	368.75	
SIKACERAM-850 DESING CAFÉ X 400 ML (COFFE)	UNIDAD	629922	1/09/2022	274.00	S/ 73.75	1	VIGENTE	S/	73.75	
ACERAM-850 DESING DORADO ESCARCHADO X 400 ML (GLITTER GOL)	UNIDAD	629915	1/09/2022	274.00	S/ 73.75	2	VIGENTE	S/	147.50	
SIKACERAM-850 DESING DORADO X 400 ML (GOLD)	UNIDAD	629872	1/09/2022	274.00	S/ 73.75	2	VIGENTE	S/	147.50	
SIKACERAM-850 DESING GRIS X 400 ML (GREY)	UNIDAD	629920	1/09/2022	274.00	S/ 73.75	5	VIGENTE	S/	368.75	
SIKACERAM-850 DESING NEGRO X 400 ML (DARK)	UNIDAD	629924	1/09/2022	274.00	S/ 73.75	5	VIGENTE	S/	368.75	
SIKACERAM-850 DESING PERLA X 400 ML (PEARL)	UNIDAD	629861	1/09/2022	274.00	S/ 73.75	3	VIGENTE	S/	221.25	
SIKAFLEX 11FC PLUS BLANCO X 600 ML (TG)	UNIDAD	981	1/03/2022	90.00	S/ 25.39	28	VIGENTE	S/	710.89	
Sikalastic Fleece - 120 (1 m x 50 m)	UNIDAD	97480	SIN	SIN	S/ 308.30	0	VIGENTE	S/	-	
EMULSICA PREMIER X 19L	UNIDAD	473137	9/09/2022	282.00	S/ 120.90	0	VIGENTE	S/	-	
SIKAFILL-300 THERMIC PE BLANCO X 20L	UNIDAD	618048	SIN	SIN	S/ 287.14	2	VIGENTE	S/	574.28	
						2543		S/	28,960.06	

ANEXO 2. FORMATOS DE CONTROL DE INVENTARIOS

 Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.											
Area :		Logística								Fecha:	1/02/2021
Responsables:		Luis Polanco									
Inventario físico:		Sika Linea amarilla									
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	INVENTARIO FISICO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	NOTA	Observación	
SIKA LINEA AMARILLA	IGOL SELLAMURO X 1KG	UNIDAD	6987452	6	6	0	6	0	OK		
SIKA LINEA AMARILLA	PISTOLA DE CALAFATEO MKG	UNIDAD	6987454	2	2	0	2	0	OK		
SIKA LINEA AMARILLA	PISTOLA DE CALAFATEO	UNIDAD	6987455	82	77	5	82	0	AJUSTAR SISTEMA		
SIKA LINEA AMARILLA	SANISIL BEIGE X 280 ML	UNIDAD	609105	24	24	0	24	0	OK		
SIKA LINEA AMARILLA	SANISIL BLANCO X 280 ML	UNIDAD	1601570393337	21	20	1	21	0	AJUSTAR SISTEMA		
SIKA LINEA AMARILLA	SANISIL TRANSPARENTE X 280 ML	UNIDAD	1601570302942	13	18	-5	14	-1	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKA 1 EN POLVO CAJA 8 X 1KG	UNIDAD	6987458	61	97	-36	61	0	AJUSTAR SISTEMA		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKA 1 X 4 L PET	UNIDAD	6987459	46	46	0	46	0	OK		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKA MULTISEAL 5 ALUMININO 10C X 10M	UNIDAD	501546	6	6	0	6	0	OK		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKA PEGABLOCK DE VIDRIO 3 X 5 KG	UNIDAD	589713	17	16	1	17	0	AJUSTAR SISTEMA		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKA PEGABLOCK DE VIDRIO-10 X 1KG	UNIDAD	569712	20	20	0	20	0	OK		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKA PORCELANA BLANCA CAJA 11 X 1KG	UNIDAD	126962	660	660	0	660	0	OK		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKA PORCELANA BLANCA CAJA 11 X 1KG	UNIDAD	126962	1612	1612	0	1612	0	OK		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKA POSTFIX X 979 ML	UNIDAD	1606258154766	10	10	0	10	0	OK		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKACEM CURADOR X 20L	UNIDAD	6987462	1	1	0	1	0	OK		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKACEM CURADOR X 4L	UNIDAD	6987463	5	13	-8	5	0	AJUSTAR SISTEMA		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKACERAM 610 FRAGUE CAFE CLARO CAJA 10 X 1 KG	UNIDAD	636748	56	79	-23	56	0	AJUSTAR SISTEMA		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKACERAM 610 FRAGUE CAFE OSCURO CAJA 10 X 1 KG	UNIDAD	636768	1	7	-6	1	0	AJUSTAR SISTEMA		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKACERAM 610 FRAGUE GRIS OSCURO CAJA 10 X 1 KG CAPRI	UNIDAD	636793	81	83	-2	60	21	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKACERAM 610 FRAGUE GRIS PLATA CAJA 10 X 1 KG GARZA	UNIDAD	636740	101	2	99	47	54	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKACERAM 610 FRAGUE MENDOZA CAJA 10 X 1 KG	UNIDAD	636786	60	80	-20	60	0	AJUSTAR SISTEMA		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKACERAM 610 FRAGUE NEGRO CAJA 10 X 1 KG	UNIDAD	636788	60	80	-20	60	0	AJUSTAR SISTEMA		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKACERAM 610 FRAGUE QUILICURA CAJA 10 X 1 KG	UNIDAD	636790	66	65	1	55	11	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKACRYL 200 X 300 ML	UNIDAD	6987469	10	10	0	9	1	AJUSTAR EXCEL		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKAFILL TECNO- 5 FIBRA BLANCO X 20L	UNIDAD	6987473	25	25	0	25	0	OK		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKAFILL TECNO-3 GRIS X 20 L	UNIDAD	6987474	10	10	0	10	0	OK		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKAFLEX 11FC PLUS BLX300ML	UNIDAD	6987477	6	15	-9	6	0	AJUSTAR SISTEMA		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKAFLEX 11FC PLUS GRX300 ML	UNIDAD	6987479	17	9	8	17	0	AJUSTAR SISTEMA		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKAFLOOR CUREHARD 24 X 4L	UNIDAD	6987480	4	3	1	4	0	AJUSTAR SISTEMA		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKASIL AC TRANSPARENTE X 280 ML	UNIDAD	94803	10	12	-2	10	0	AJUSTAR SISTEMA		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKASIL E TRANSPARENTE X 280 ML	UNIDAD	609106	10	10	0	10	0	OK		
SIKA LINEA AMARILLA	SANISIL TRANSPARENTE X 300 ML	UNIDAD	6987457	0	2	-2	0	0	AJUSTAR SISTEMA		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKAFILL TECNO-5 FIBRA ROJO	UNIDAD	516541	0	1	-1	0	0	AJUSTAR SISTEMA		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKAFLEX 118 EXTREME GRAB X 290 ML	UNIDAD	1601570129261	0	1	-1	0	0	AJUSTAR SISTEMA		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKA BOOM X 750 ML	UNIDAD	175591	11	0	11	11	0	VENCIDO		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKA PEGABLOCK DE VIDRIO X 10 KG	UNIDAD	1601479616863	25	0	25	1	24	VENCIDO		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKA REP HOME 3 X 5 KG	UNIDAD	1601570226403	6	0	6	6	0	VENCIDO		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKA SELLADOR X 4L	UNIDAD	6987467	0	0	0	2	-2	VENCIDO		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKA TRANSPARENTE -10 X 4L	UNIDAD	550657	4	0	4	4	0	VENCIDO		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKABOND 123 PEGA AL INSTANTE 3GR	UNIDAD	552907	858	0	858	947	-89	VENCIDO		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKABOND AT METAL GRIS CLARO 300 ML	UNIDAD	6987468	9	0	9	8	1	VENCIDO		
SIKA LINEA AMARILLA	Sikafill Techo- 5 Fibra blanco x 4L	UNIDAD	6987472	7	0	7	7	0	VENCIDO		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKASIL AC BLANCO X 300 ML GRATUITO	UNIDAD	71417	63	0	63	66	-3	VENCIDO		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKASIL POOL 300 ML	UNIDAD	16015672708263	22	0	22	22	0	VENCIDO		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKATOP 1 X 4 KG	UNIDAD	6987483	4	0	4	4	0	VENCIDO		
SIKA LINEA AMARILLA	SIKATOP 107 SEAL BLANCO X 4.5KG	UNIDAD	6987484	4	0	4	4	0	VENCIDO		

Hora de inicio de inventario	1/02/2021
Hora de fin de inventario	22/02/2021

Firma



Firma



Firma



2022

Implementación de un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa acabados BRYG'S S.A.C.

Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.										
Logística										Fecha: 13/04/2021
Luis Polanco Linea Teka										
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	INVENTARIO FISICO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	NOTA	Observación
TEKA	LAVAPLATOS BAJOPONER BE-40.40.18 CEST. C/R (BOLSA)	UNIDAD	10125012	13	8	5	13	0	AJUSTE SISTEMA	GENERAR INGRESO
TEKA	LAVAPLATOS BAJOPONER BE LINEA R15 34 40 3/1/2 C/R/REB	UNIDAD	10125125	0	0	0	0	0	OK	
TEKA	IN 149 EXPOSED WASHBASIN COLD TAP	UNIDAD	161490210	6	6	0	6	0	OK	
TEKA	IN 151 EXPOSED WASHBASIN COLD TAP	UNIDAD	161510210	4	4	0	4	0	OK	
TEKA	BIMANDO DE COCINA LASER BIMANDO LS 912	UNIDAD	37911284	3	3	0	3	0	OK	
TEKA	MONOCOMANDO DE COCINA IN-995 GRIS 1/2" 41001479	UNIDAD	53995121FM	3	0	3	3	0	AJUSTE SISTEMA	GENERAR INGRESO
TEKA	MONOCOMANDO DE COCINA IN-955 NEGRO 1/2" 41001480	UNIDAD	53995121FN	1	0	1	1	0	AJUSTE SISTEMA	GENERAR INGRESO
TEKA	MONOCOMANDO DE COCINA IN-915 (NEW)	UNIDAD	539150280	6	6	0	6	0	OK	
TEKA	MONOCOMANDO DE COCINA IN-934 NEGRO (NEW)	UNIDAD	53934128N	3	3	0	3	0	OK	
TEKA	MONOCOMANDO LAVAMANOS ALTO SPIRIT	UNIDAD	553110210	0	0	0	0	0	OK	
TEKA	SISTEMA DE DUCHA UNIVERSO PRO (NEW)	UNIDAD	79002720	2	2	0	2	0	OK	
TEKA	HORNO ELÉCTRICO HBB 535 S5 INOX ESTÁTICO	UNIDAD	41560040	0	1	-1	0	0	AJUSTE SISTEMA	GENERAR SALIDA
TEKA	COCCOCINA CRISTAL GAS HF LUZ 50 AG AI CI	UNIDAD	40229403	0	1	-1	0	0	AJUSTE SISTEMA	GENERAR SALIDA
TEKA	CAMPANA DBB 70 INOX	UNIDAD	40460420	0	1	-1	1	-1	AJUSTE SISTEMA / EXCEL	GENERAR SALIDA
TEKA	MONOCOMANDO LAVAMANOS PALMA	UNIDAD	653961210	3	3	0	3	0	OK	
TEKA	MONOCOMANDO DUCHA PALMA CON EQUIPO	UNIDAD	652321200	1	1	0	1	0	OK	
TEKA	MONOCOMANDO TINA / DUCHA PALMA CON EQUIPO	UNIDAD	651021200	4	4	0	4	0	OK	
TEKA	MONOCOMANDO TINA / DUCHA SPIRIT CON EQUIPO	UNIDAD	551210200	3	2	1	3	0	AJUSTE SISTEMA	GENERAR INGRESO
TEKA	MONOCOMANDO DUCHA POLO CON EQUIPO	UNIDAD	532321F	1	1	0	1	0	OK	
TEKA	MONOCOMANDO TINA / DUCHA POLO CON EQUIPO	UNIDAD	531221F	1	1	0	1	0	OK	
TEKA	MONOCOMANDO DE COCINA LASER (AGUA FRIA)	UNIDAD	1604184	2	2	0	2	0	OK	
TEKA	MONOCOMANDO LAVAMANOS SPIRIT	UNIDAD	553460210	1	1	0	1	0	OK	
TEKA	LAVAPLATOS REDONDO 45 1C GTC/R BOLSA/CARTON	UNIDAD	10108025	3	3	0	3	0	OK	
TEKA	LAVADERUNICERSO E-60 600.510 1C CEST C/REB 1(U)	UNIDAD	10120089	0	0	0	0	0	OK	
TEKA	LAVADERO ENCASTAR BASICO 2C 1E GT 5/REB REV(BA) (PA)	UNIDAD	10124011	1	0	1	1	0	AJUSTE SISTEMA	GENERAR INGRESO
TEKA	LAVAPLATOS BAJOPONER BE 34X37X15 C/R (BOLSA)	UNIDAD	10125135	2	1	1	2	0	AJUSTE SISTEMA	GENERAR INGRESO
TEKA	LAVAPLATOS BAJOPONER BE LINEA-40.40 R15 CEST. C/R/REB	UNIDAD	10125124	0	0	0	0	0	OK	
TEKA	IN 156 EXPOSED WASHBASIN COLD TAP	UNIDAD	161560200	1	1	0	1	0	OK	
TEKA	MONOCOMANDO DE COCINA IN-939 (ISLA)	UNIDAD	539391280	2	1	1	2	0	AJUSTE SISTEMA	GENERAR INGRESO
TEKA	MONOCOMANDO DE COCINA IN-934 (NEW)	UNIDAD	539341280	2	1	1	2	0	AJUSTE SISTEMA	GENERAR INGRESO
TEKA	LAVADERO ENCASTAR STYLO 1C S/R	UNIDAD	10107004	3	3	0	3	0	OK	
TEKA	LAVADERO ENCASTAR CENTROVAL 1C C/R	UNIDAD	10111004	3	3	0	3	0	OK	
TEKA	LAVADERO ENCASTAR CLASSIC ANGULAR	UNIDAD	10118002	0	0	0	0	0	OK	
TEKA	LAVADERO ENCASTAR UNIVERSO 79 2C GT C/S/R (PAL/CAR)	UNIDAD	10120009	1	1	0	1	0	OK	
TEKA	LAVADERO ENCASTAR BASICO 79 1C 1E REV S/R (BA) (PAL/	UNIDAD	10124013	8	8	0	8	0	OK	
TEKA	LAVADERO BASICO 465 1C GT C/REB (BA) PAL/CAR	UNIDAD	10124022	6	6	0	6	0	OK	
TEKA	FREG. BE LINEA R515 34.40 3 1/2 C/REB SF	UNIDAD	115000008	7	7	0	7	0	OK	
TEKA	LAVAPLATOS 800.440 1 C IE C/R	UNIDAD	40109642	3	3	0	3	0	OK	
TEKA	CESTA FREGADERO 320X380X145 INOX	UNIDAD	40199037	3	3	0	3	0	OK	
TEKA	CESTA FREGADERO 340X145 INOX	UNIDAD	40199039	3	3	0	3	0	OK	
TEKA	CESTA UNIVERSO BLANCA (260X434X105)	UNIDAD	40199061	8	5	3	8	0	AJUSTE SISTEMA / EXCEL	GENERAR INGRESO
TEKA	MULTIGRATER ROLLING PROFI	UNIDAD	40199260	2	2	0	2	0	OK	
TEKA	MONOCOMANDO LAVAMANOS ALTO FORMENTERA	UNIDAD	623110210	0	0	0	0	0	OK	
TEKA	LAVAMANOS ALTO MANACOR ALTO	UNIDAD	843111280	1	1	0	1	0	OK	
TEKA	COLADOR INOX 420X200X74 MM R15	UNIDAD	40199072	2	2	0	2	0	OK	
TEKA	TABLA MADERA FREG. CLASSIC/ANGULAR	UNIDAD	40199222	0	0	0	0	0	OK	
TEKA	LAVAPLATOS TEGRANIT+ SIMPLA 45 B-TG CARBON (MAN)	UNIDAD	40144512	2	2	0	2	0	OK	
TEKA	LAVADERO TEKA ENC UNIVERSO 2C 1E REV GT S/REB+ ACCESORIO	UNIDAD	10120028	3	3	0	3	0	OK	
TEKA	LAVADERO 381.381 (15.15) 1C S/R + ACCESORIO	UNIDAD	40136681	3	4	-1	3	0	AJUSTE SISTEMA	GENERAR SALIDA
TEKA	LAVAP TEKA ENCASTAR DR 80 2C + ACCESORIO	UNIDAD	10110004	2	2	0	2	0	OK	
TEKA	DISPENSADOR DE JABON 0,35 LITROS (NL)	UNIDAD	115890011	12	11	1	12	0	AJUSTE SISTEMA	GENERAR INGRESO
TEKA	MONOCOMANDO DE COCINA IN-938 EXT (NEW)	UNIDAD	539381280	2	1	1	2	0	AJUSTE SISTEMA	GENERAR INGRESO
TEKA	LAVAPLATOS CLASSIC ANGULAR S/REB SF TUBO	UNIDAD	10118004	1	1	0	1	0	OK	

AJUSTES EN EL SISTEMA / ITEM 15 AJUSTES EN EL KARDEX
UNIDADES AJUSTADAS 25 UNIDADES AJUSTADAS 2 6

Hora de inicio de inventario	13/04/2021
Hora de fin de inventario	16/04/2021

Firma 
 Firma 

Firma 

Implementación de un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa acabados BRYG'S S.A.C.

Hoja de inventarios / Costeo - Acabados Bryg's S.A.C.

Logística															Fecha:	13/04/2021
Luis Polanco																
Linea Teka																
Area :																
Responsables:																
Inventario físico:																
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	COSTO	INVENTARIO FISICO	INV FISICO X COSTO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	COSTOS INV BSALE	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	COSTOS INV KARDEX	NOTA	Observación		
TEKA	LAVAPLATOS BAJOPONER BE-40.40.18 CEST. C/R (BOLSA)	UNIDAD	10125012	S/ 114.84	13	S/ 2.00	8	S/ 5	S/ 918.72	13	0	S/ 1,492.92	AJUSTE SISTEMA			
TEKA	LAVAPLATOS BAJOPONER BE LINEA R15 34 40 3/1/2 C/REB	UNIDAD	10125125	S/ 296.56	0	S/ -	0	S/ 0	S/ -	0	0	S/ -	OK			
TEKA	IN 149 EXPOSED WASHBASIN COLD TAP	UNIDAD	161490210	S/ 85.69	6	S/ 514.14	6	0	S/ 514.14	6	0	S/ 514.14	OK			
TEKA	IN 151 EXPOSED WASHBASIN COLD TAP	UNIDAD	161510210	S/ 97.25	4	S/ 389.00	4	0	S/ 389.00	4	0	S/ 389.00	OK			
TEKA	BIMANDO DE COCINA LASER BIMANDO LS 912	UNIDAD	37911284	S/ 109.75	3	S/ 329.25	3	0	S/ 329.25	3	0	S/ 329.25	OK			
TEKA	MONOCOMANDO DE COCINA IN -995 GRIS 1/2' 41001479	UNIDAD	53995121FM	S/ 258.35	3	S/ 775.04	0	S/ 3	S/ -	3	0	S/ 775.04	AJUSTE SISTEMA			
TEKA	MONOCOMANDO DE COCINA IN -995 NEGRO 1/2' 41001480	UNIDAD	53995121FN	S/ 258.35	1	S/ 258.35	0	S/ 1	S/ -	1	0	S/ 258.35	AJUSTE SISTEMA			
TEKA	MONOCOMANDO DE COCINA IN -915 (NEW)	UNIDAD	5399160200	S/ 109.04	6	S/ 654.24	6	0	S/ 654.24	6	0	S/ 654.24	OK			
TEKA	MONOCOMANDO DE COCINA IN -924 NEGRO (NEW)	UNIDAD	53994128N	S/ 302.42	3	S/ 907.25	0	S/ 0	S/ 907.25	3	0	S/ 907.25	OK			
TEKA	MONOCOMANDO LAVAMANOS ALTO SPIRIT	UNIDAD	553110210	S/ 258.35	0	S/ -	0	S/ 0	S/ -	0	0	S/ -	OK			
TEKA	SISTEMA DE DUCHA UNIVERSO PRO (NEW)	UNIDAD	790027200	S/ 532.42	2	S/ 1,064.84	2	0	S/ 1,064.84	2	0	S/ 1,064.84	OK			
TEKA	HORNO ELÉCTRICO HBB 535 55 INOX ESTÁTICO	UNIDAD	41560040	S/ 825.72	0	S/ -	1	-1	S/ 825.72	0	0	S/ -	AJUSTE SISTEMA			
TEKA	COCCOCINA CRISTAL GAS HF LUZ 50 AG AI CI	UNIDAD	40229403	S/ 467.67	0	S/ -	1	-1	S/ 467.67	0	0	S/ -	AJUSTE SISTEMA			
TEKA	CAMPANA DBB 70 INOX	UNIDAD	40460420	S/ 608.14	0	S/ -	1	-1	S/ 608.14	1	-1	S/ 608.14	AJUSTE SISTEMA / EXCEL			
TEKA	MOCOMANDO LAVAMANOS PALMA	UNIDAD	653861210	S/ 112.71	3	S/ 338.13	3	0	S/ 338.13	3	0	S/ 338.13	OK			
TEKA	MONOCOMANDO DUCHA PALMA CON EQUIPO	UNIDAD	652321200	S/ 127.97	1	S/ 127.97	1	0	S/ 127.97	1	0	S/ 127.97	OK			
TEKA	MONOCOMANDO TINA / DUCHA PALMA CON EQUIPO	UNIDAD	651021200	S/ 172.03	4	S/ 688.12	4	0	S/ 688.12	4	0	S/ 688.12	OK			
TEKA	MONOCOMANDO TINA / DUCHA SPIRIT CON EQUIPO	UNIDAD	551210200	S/ 186.44	3	S/ 559.32	2	1	S/ 372.88	3	0	S/ 559.32	AJUSTE SISTEMA			
TEKA	MONOCOMANDO DUCHA POLO CON EQUIPO	UNIDAD	53232IF	S/ 165.25	1	S/ 165.25	1	0	S/ 165.25	1	0	S/ 165.25	OK			
TEKA	MONOCOMANDO TINA / DUCHA POLO CON EQUIPO	UNIDAD	53122IF	S/ 165.25	1	S/ 165.25	1	0	S/ 165.25	1	0	S/ 165.25	OK			
TEKA	MONOCOMANDO DE COCINA LASER (AGUA FRIA)	UNIDAD	1604184	S/ 117.88	2	S/ 235.76	2	0	S/ 235.76	2	0	S/ 235.76	OK			
TEKA	MONOCOMANDO LAVAMANOS SPIRIT	UNIDAD	553460210	S/ 181.24	1	S/ 181.24	1	0	S/ 181.24	1	0	S/ 181.24	OK			
TEKA	LAVAPLATOS REDONDO 45 IC GT C/R BOLSA/CARTON	UNIDAD	10108025	S/ 149.88	3	S/ 449.64	3	0	S/ 449.64	3	0	S/ 449.64	OK			
TEKA	LAVADERUNICERSO E-60 600 510 1C CEST C/REB 1(U)	UNIDAD	10120089	S/ 160.17	0	S/ -	0	0	S/ -	0	0	S/ -	OK			
TEKA	LAVADERO ENCASTAR BASICO 2C 1E GT S/REB REV(BA) (PA)	UNIDAD	10124011	S/ 231.41	1	S/ 231.41	0	1	S/ -	1	0	S/ 231.41	AJUSTE SISTEMA			
TEKA	LAVAPLATOS BAJOPONER BE 34X37X15 C/R (BOLSA)	UNIDAD	10125135	S/ 118.53	2	S/ 237.06	1	-1	S/ 118.53	2	0	S/ 237.06	AJUSTE SISTEMA			
TEKA	LAVAPLATOS BAJOPONER BE LINEA 40.40 R15 CEST. C/REB	UNIDAD	10125124	S/ 136.06	0	S/ -	0	0	S/ -	0	0	S/ -	OK			
TEKA	IN 156 EXPOSED WASHBASIN COLD TAP	UNIDAD	161560200	S/ 109.62	1	S/ 109.62	1	0	S/ 109.62	1	0	S/ 109.62	OK			
TEKA	MONOCOMANDO DE COCINA IN -939 (ISLA)	UNIDAD	539991280	S/ 321.49	2	S/ 642.98	1	1	S/ 321.49	2	0	S/ 642.98	AJUSTE SISTEMA			
TEKA	MONOCOMANDO DE COCINA IN -934 (NEW)	UNIDAD	539941280	S/ 281.58	2	S/ 563.16	1	1	S/ 281.58	2	0	S/ 563.16	AJUSTE SISTEMA			
TEKA	LAVADERO ENCASTAR STYLO 1C S/R	UNIDAD	10107004	S/ 156.15	3	S/ 468.45	3	0	S/ 468.45	3	0	S/ 468.45	OK			
TEKA	LAVADERO ENCASTAR CENTRAL 1C C/R	UNIDAD	10111004	S/ 181.24	3	S/ 543.72	3	0	S/ 543.72	3	0	S/ 543.72	OK			
TEKA	LAVADERO ENCASTAR CLASSIC ANGULAR	UNIDAD	10118002	S/ 555.81	0	S/ -	0	0	S/ -	0	0	S/ -	OK			
TEKA	LAVADERO ENCASTAR UNIVERSO 79 2C GT C/S/R (PAL/CAR)	UNIDAD	10120009	S/ 219.79	1	S/ 219.79	1	0	S/ 219.79	1	0	S/ 219.79	OK			
TEKA	LAVADERO ENCASTAR BASICO 79 1C 1E REV S/R (BA) (PAL/	UNIDAD	10124013	S/ 124.80	8	S/ 998.40	8	0	S/ 998.40	8	0	S/ 998.40	OK			
TEKA	LAVADERO BASICO 485 1C GT C/REB (BA) PAL/CAR	UNIDAD	10124022	S/ 124.80	6	S/ 748.80	6	0	S/ 748.80	6	0	S/ 748.80	OK			
TEKA	FREG. BE LINEA R15 34 40 3/1/2 C/REB SF	UNIDAD	11500008	S/ 294.12	7	S/ 2,058.84	7	0	S/ 2,058.84	7	0	S/ 2,058.84	OK			
TEKA	LAVAPLATOS 800 440 1 C IE C/R	UNIDAD	40109642	S/ 124.80	3	S/ 374.40	3	0	S/ 374.40	3	0	S/ 374.40	OK			
TEKA	CESTA FREGADERO 320X380X145 INOX	UNIDAD	40199037	S/ 105.98	3	S/ 317.94	3	0	S/ 317.94	3	0	S/ 317.94	OK			
TEKA	CESTA FREGADERO 340X145 INOX	UNIDAD	40199039	S/ 105.98	3	S/ 317.94	3	0	S/ 317.94	3	0	S/ 317.94	OK			
TEKA	CESTA UNIVERSO BLANCA (260X434X105)	UNIDAD	40199061	S/ 55.81	8	S/ 446.48	3	5	S/ 167.43	3	5	S/ 167.43	AJUSTE SISTEMA / EXCEL			
TEKA	MULTIGRATER ROLLING PROFÍ	UNIDAD	40199260	S/ 187.51	2	S/ 375.02	2	0	S/ 375.02	2	0	S/ 375.02	OK			
TEKA	MONOCOMANDO LAVAMANOS ALTO FORMENTERA	UNIDAD	623110210	S/ 159.00	0	S/ -	0	0	S/ -	0	0	S/ -	OK			
TEKA	LAVAMANOS ALTO MANACOR ALTO	UNIDAD	843111280	S/ 201.48	1	S/ 201.48	1	0	S/ 201.48	1	0	S/ 201.48	OK			
TEKA	COLADOR INOX 420X200X74 MM R15	UNIDAD	40199072	S/ 137.34	2	S/ 274.68	2	0	S/ 274.68	2	0	S/ 274.68	OK			
TEKA	TABLA MADERA FREG. CLASSIC/ANGULAR	UNIDAD	40199222	S/ 93.44	0	S/ -	0	0	S/ -	0	0	S/ -	OK			
TEKA	LAVAPLATOS TEGRANIT+ SIMPLA 45 B-TG CARBON(MAN)	UNIDAD	40144512	S/ 711.27	2	S/ 1,422.54	2	0	S/ 1,422.54	2	0	S/ 1,422.54	OK			
TEKA	LAVADERO TEKA ENC UNIVERSO 2C 1E REV GT S/REB+ ACCESORIO	UNIDAD	10120028	S/ 187.51	3	S/ 562.53	3	0	S/ 562.53	3	0	S/ 562.53	OK			
TEKA	LAVADERO 381.381 (15.15) 1C S/R + ACCESORIO	UNIDAD	40136681	S/ 94.32	3	S/ 282.96	4	-1	S/ 377.28	3	0	S/ 282.96	AJUSTE SISTEMA			
TEKA	LAVAP TEKA ENCASTAR DR 80 2C + ACCESORIO	UNIDAD	10130004	S/ 236.39	2	S/ 472.78	2	0	S/ 472.78	2	0	S/ 472.78	OK			
TEKA	DISPENSADOR DE JABON 0.35 LITROS(IN)	UNIDAD	11589011	S/ 70.59	12	S/ 847.08	11	1	S/ 776.49	12	0	S/ 847.08	AJUSTE SISTEMA			
TEKA	MONOCOMANDO DE COCINA IN -538 EXT (NEW)	UNIDAD	539881280	S/ 169.00	2	S/ 338.00	1	1	S/ 169.00	2	0	S/ 338.00	AJUSTE SISTEMA			
TEKA	LAVAPLATOS CLASSIC ANGULAR S/REB SF TUBO	UNIDAD	10118004	S/ 534.00	1	S/ 534.00	1	0	S/ 534.00	1	0	S/ 534.00	OK			
					S/ 21,394.85		S/ 21,615.93		S/ 21,615.93		S/ 23,214.86					

Hora de inicio de inventario	13/04/2021
Hora de fin de inventario	16/04/2021

IMPACTO ECONOMICO TEKA -S/ 221.08
 INCLUIDO IGV -S/ 260.88

Firma

13/04/2021

 16/04/2021

Firma

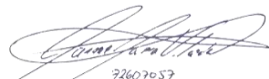
13/04/2021

 16/04/2021

 <h2 style="text-align: center;">Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.</h2>											
Area :	Logística									Fecha:	8/03/2021
Responsables:	Luis Polanco										
Inventario físico:	Linea Itaca										
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	INVENTARIO FISICO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	NOTA	Observación	
ITACA	PAPELERA DE SOBREPONER BUZIOS CROMO	ITALGRIF	IT02U100	4	4	0	4	0	OK		
ITACA	JGO LAVAT LIVIANA CROMANA MOD. KIT BUZIOS	UNIDAD	IT50U100	0	1	-1	0	0	AJUSTAR SISTEMA		
ITACA	JABONERA DE SOBREPONER	UNIDAD	IT.05.H.100	2	0	2	2	0	AJUSTAR SISTEMA		
ITACA	TOALLERO DE ANILLO	UNIDAD	IT.20.U.100	2	3	-1	2	0	AJUSTAR SISTEMA		
ITACA	JABONERA DE REJILLA DE SOBREPONER	UNIDAD	IT.33.H.100	2	0	2	2	0	AJUSTAR SISTEMA		
ITACA	PORTAVASO CON VASO	UNIDAD	IT.09.L.100	2	2	0	2	0	OK		
ITACA	JABONERA DE SOBREPONER	UNIDAD	IT.05.L.100	2	0	2	2	0	AJUSTAR SISTEMA		
ITACA	PORTAVASO CON VASO	UNIDAD	IT.09.U.100	1	1	0	1	0	OK		
ITACA	PERCHERO DOBLE	UNIDAD	IT.12.U.100	2	0	2	2	0	AJUSTAR SISTEMA		
ITACA	JABONERA DE SOBREPONER	UNIDAD	IT.05.U.100	0	0	0	0	0	OK		
ITACA	TOALLERO DE BARRA DE 60 cm.	UNIDAD	IT.19.U.100	0	0	0	0	0	OK		
ITACA	PAPELERA DE SOBREPONER BUZIOS CROMO ITALGRIF	UNIDAD	IT.02.U.100	0	0	0	0	0	OK		
ITACA	PAPELERA DE SOBREPONER (BUZIOS)	UNIDAD	IT.20.U.10L	0	0	0	0	0	OK		

Hora de inicio de inventario	8/03/2021
Hora de fin de inventario	11/03/2021

Firma



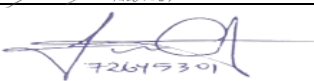
72607057

Firma




JEPTANFE
08070820

Firma



72607057

Implementación de un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa acabados BRYG'S S.A.C.

 Hoja de inventarios / Costeo - Acabados Bryg's S.A.C.																	
Area :														Logística		Fecha: 8/03/2021	
Responsables:														Luis Polanco			
Inventario físico:														Linea Itaca			
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	COSTO	INVENTARIO FISICO	INV FISICO X COSTO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	COSTOS INV BSALE	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	COSTOS INV KARDEX	NOTA	Observación			
ITACA	PAPELERA DE SOBREPONER BUZIOS CROMO	ITALGRIF	IT02U100	S/ 42.37	4	S/ 169.49	4	0	S/ 169.49	4	0	S/ 169.49	OK				
ITACA	JGO LAVAT LIVIANA CROMANA MOD. KIT BUZIOS	UNIDAD	IT50U100	S/ 76.27	0	S/ -	1	-1	S/ 76.27	0	0	S/ -	AJUSTAR SISTEMA				
ITACA	JABONERA DE SOBREPONER	UNIDAD	IT.05.H.100	S/ 42.37	2	S/ 84.75	0	2	S/ -	2	0	S/ 84.75	AJUSTAR SISTEMA				
ITACA	TOALLERO DE ANILLO	UNIDAD	IT.20.U.100	S/ 62.49	2	S/ 124.98	3	-1	S/ 187.47	2	0	S/ 124.98	AJUSTAR SISTEMA				
ITACA	JABONERA DE REJILLA DE SOBREPONER	UNIDAD	IT.33.H.100	S/ 33.90	2	S/ 67.80	0	2	S/ -	2	0	S/ 67.80	AJUSTAR SISTEMA				
ITACA	PORTAVASO CON VASO	UNIDAD	IT.09.L.100	S/ 33.90	2	S/ 67.80	2	0	S/ 67.80	2	0	S/ 67.80	OK				
ITACA	JABONERA DE SOBREPONER	UNIDAD	IT.05.L.100	S/ 25.42	2	S/ 50.85	0	2	S/ -	2	0	S/ 50.85	AJUSTAR SISTEMA				
ITACA	PORTAVASO CON VASO	UNIDAD	IT.09.U.100	S/ 33.90	1	S/ 33.90	1	0	S/ 33.90	1	0	S/ 33.90	OK				
ITACA	PERCHERO DOBLE	UNIDAD	IT.12.U.100	S/ 16.95	2	S/ 33.90	0	2	S/ -	2	0	S/ 33.90	AJUSTAR SISTEMA				
ITACA	JABONERA DE SOBREPONER	UNIDAD	IT.05.U.100	S/ 33.90	0	S/ -	0	0	S/ -	0	0	S/ -	OK				
ITACA	TOALLERO DE BARRA DE 60 cm.	UNIDAD	IT.19.U.100	S/ 33.90	0	S/ -	0	0	S/ -	0	0	S/ -	OK				
ITACA	PAPELERA DE SOBREPONER BUZIOS CROMO ITALGRIF	UNIDAD	IT.02.U.100	S/ 33.90	0	S/ -	0	0	S/ -	0	0	S/ -	OK				
ITACA	PAPELERA DE SOBREPONER (BUZIOS)	UNIDAD	IT.20.U.10L	S/ 33.90	0	S/ -	0	0	S/ -	0	0	S/ -	OK				
						S/ 633.45			S/ 534.93								

Hora de inicio de inventario	8/03/2021
Hora de fin de inventario	11/03/2021

IMPACTO ECONOMICO ITALGRIF S/ 98.53
 INCLUIDO IGV S/ 116.26

Firma



Firma



Firma





Implementación de un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa acabados BRYG'S S.A.C.

Hoja de inventarios / Costo - Acabados Bryg's S.A.C. Table with columns for Item, Description, Unit, Quantity, Cost, Inventory, and various system metrics.

Form for date and signature of the controller (Rodríguez Rosales Juan Carlos).

Form for date and signature of the manager (Jara Velarde Jaime Junior).

IMPACTO ECONOMICO ITALGRIE -5/ 5,047.80 INCLUIDO IGV -5/ 5,956.51

JARA VELARDE JAIME JUNIOR RODRIGUEZ ROSALES JUAN CARLOS

Hoja de Inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.

ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	EXISTENCIA	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	FECHA	ESTADO	OTROS	REMARKS
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

 Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.										
Area : Logística										Fecha: 22/02/2021
Responsables: Luis Polanco										
Inventario fisico: Línea Miyasato										Observación
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	INVENTARIO FISICO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	NOTA	
MIYASATO	BASE PLASTICA P/BALDOSA MOD.3200 (VETRO)	PIEZA	200008270	1	1	0	1	0	OK	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO AZUL ANT	UNIDAD	1612820415457	14	0	14	13	1	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO BLANCO CLEAN	PIEZA	100000005	15	13	2	13	2	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO CELDA	PIEZA	100000004	1	1	0	1	0	OK	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO EMIDSA	PIEZA	100000002	1	1	0	1	0	OK	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO INC . CUAD 190*190*80 CROSS SMALL	PIEZA	200008224	16	19	-3	14	2	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO INC SAMBA 190*190*80	PIEZA	200047024	13	12	1	12	1	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO INC SAVONA 190*190*80 BURBUJAS	PIEZA	200008226	10	4	6	4	6	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO MARRON 19 X 19 X 80	PIEZA	100000001	4	2	2	2	2	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO OCEAN AZUL (VET/PEG) 190*190*80	PIEZA	200012273	30	29	1	29	1	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO OCEAN AZUL CIELO (VET/PEG) 190*190*80	PIEZA	200011393	144	148	-4	148	-4	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO OCEAN INC 1/2 BLOC. (VETRO) 190*90*80	PIEZA	200008223	3	2	1	2	1	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO OCEAN INC 190 * 190 * 80 OLAS CLEAR WAVE	PIEZA	200008222	175	1	174	165	10	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO OCEAN INYEC AMARILLO 190*190*80	PIEZA	200012153	27	37	-10	40	-13	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO OCEAN INYEC ROJO 190*190*80	PIEZA	200012155	70	72	-2	68	2	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO OCEAN INYEC. NARANJA (VET/PEG) 190*190*80	PIEZA	200012157	77	81	-4	73	4	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO OCEAN INC. TERM. CURVO 19*19*8	PIEZA	200008234	22	20	2	20	2	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO SOBERANA	PIEZA	100000003	2	2	0	2	0	OK	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO STELLA	PIEZA	100000010	1	1	0	1	0	OK	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO TURQUEZA	PIEZA	100000011	21	19	2	19	2	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO VERDE	PIEZA	100000008	28	32	-4	32	-4	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO VIOLETA	PIEZA	100000009	4	4	0	4	0	OK	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO GRIS CERAMICA DE VIDRIO	PIEZA	100000006	0	10	-10	0	0	AJUSTAR SISTEMA	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO INC 300*300*100 OLAS WAVE	PIEZA	200008241	0	1	-1	1	-1	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO INC ROMBOS 190*190*80	PIEZA	200008225	0	1	-1	1	-1	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO ROJO CERAMICA DE VIDRIO	PIEZA	100000007	0	1	-1	0	0	AJUSTAR SISTEMA	
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO INC MARMOLEADO 190*190*80 PIEZA	PIEZA	200008227	6	6	0	5	1	AJUSTAR EXCEL	
						0		0		

Hora de inicio de inventario	22/02/2021
Hora de fin de inventario	2/03/2021

Firma



Firma



Firma



UPN		Hoja de inventarios / Costeo - Acabados Bryg's S.A.C.												Fecha: 22/02/2021	
Area :		Logistica													
Responsables:		Luis Polanco													
Inventario fisico:		Linea Miyasato													
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	COSTO	INVENTARIO FISICO	INV FISICO X COSTO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	COSTOS INV BSALE	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	COSTOS INV KARDEX	NOTA	Observación	
MIYASATO	BASE PLASTICA P/BALDOSA MOD.3200 (VETRO)	PIEZA	200008270	S/ 6.11	1	S/ 6.11	1	0	S/ 6.11	1	0		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO AZUL ANT	UNIDAD	1612820415457	S/10.37	14	S/ 145.18	0	14	-	13	1		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO BLANCO CLEAN	PIEZA	100000005	S/ 4.32	15	S/ 64.80	13	2	S/ 56.16	13	2		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO CELDA	PIEZA	100000004	S/ 4.29	1	S/ 4.29	1	0	S/ 4.29	1	0		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO EMIDSA	PIEZA	100000002	S/ 4.24	1	S/ 4.24	1	0	S/ 4.24	1	0		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO INC . CUAD 190*190*80 CROSS SMALL	PIEZA	200008224	S/ 4.32	16	S/ 69.12	19	-3	S/ 82.08	14	2		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO INC SAMBA 190*190*80	PIEZA	200047024	S/ 4.32	13	S/ 56.16	12	1	S/ 51.84	12	1		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO INC SAVONA 190*190*80 BURBUJAS	PIEZA	200008226	S/ 4.32	10	S/ 43.20	4	6	S/ 17.28	4	6		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO MARRON 19 X 19 X 80	PIEZA	100000001	S/ 4.21	4	S/ 16.84	2	2	S/ 8.42	2	2		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO OCEAN AZUL (VET/PEG) 190*190*80	PIEZA	200012273	S/10.26	30	S/ 307.80	29	1	S/ 297.54	29	1		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO OCEAN AZUL CIELO (VET/PEG) 190*190*80	PIEZA	200011393	S/10.37	144	S/ 1,493.28	148	-4	S/ 1,534.76	148	-4		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO OCEAN INC 1/2 BLOC. (VETRO) 190*90*80	PIEZA	200008223	S/10.37	3	S/ 31.11	2	1	S/ 20.74	2	1		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO OCEAN INC 190 * 190 * 80 OLAS CLEAR WAVE	PIEZA	200008222	S/10.37	175	S/ 1,814.75	1	174	S/ 10.37	165	10		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO OCEAN INVEC AMARILLO 190*190*80	PIEZA	200012153	S/12.28	27	S/ 331.56	37	-10	S/ 454.36	40	-13		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO OCEAN INVEC ROJO 190*190*80	PIEZA	200012155	S/10.37	70	S/ 725.90	72	-2	S/ 746.64	68	2		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO OCEAN INVEC. NARANJA (VET/PEG) 190*190*80	PIEZA	200012157	S/10.37	77	S/ 798.49	81	-4	S/ 839.97	73	4		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO OCEN INC. TERM. CURVO 19*19*8	PIEZA	200008234	S/17.43	22	S/ 383.46	20	2	S/ 348.60	20	2		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO SOBERANA	PIEZA	100000003	S/ 4.26	2	S/ 8.52	2	0	S/ 8.52	2	0		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO STELLA	PIEZA	100000010	S/ 4.18	1	S/ 4.18	1	0	S/ 4.18	1	0		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO TURQUEZA	PIEZA	100000011	S/ 4.18	21	S/ 87.78	19	2	S/ 79.42	19	2		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO VERDE	PIEZA	100000008	S/ 4.18	28	S/ 117.04	32	-4	S/ 133.76	32	-4		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO VIOLETA	PIEZA	100000009	S/ 4.18	4	S/ 16.72	4	0	S/ 16.72	4	0		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO GRIS CERAMICA DE VIDRIO	PIEZA	100000006	S/ 4.18	0	S/ -	10	-10	S/ 41.80	0	0		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO INC 300*300*100 OLAS WAVE	PIEZA	200008241	S/38.32	0	S/ -	1	-1	S/ 38.32	1	-1		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO INC ROMBOS 190*190*80	PIEZA	200008225	S/10.37	0	S/ -	1	-1	S/ 10.37	1	-1		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO ROJO CERAMICA DE VIDRIO	PIEZA	100000007	S/ 4.18	0	S/ -	1	-1	S/ 4.18	0	0		OK		
MIYASATO	BLOCK DE VIDRIO INC MARMOLEADO 190*190*80 PIEZA	PIEZA	200008227	S/ 4.18	6	S/ 25.08	6	0	S/ 25.08	5	1		OK		
					S/6,555.61				S/4,845.75						

Hora de inicio de inventario	22/02/2021
Hora de fin de inventario	2/03/2021

IMPACTO ECONOMICO TEKA S/1,709.86
 INCLUIDO IGV S/2,017.63

Firma

Firma

Firma

Implementación de un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa acabados BRYG'S S.A.C.

Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.

Logística		Luis Polanco		Linea VAINSA								Fecha:	16/04/2021
Responsables:													
Inventario físico:													
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	INVENTARIO FISICO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	NOTA	Observación			
VAINSA	ACCESORIO OVAL 3 PIEZAS (PERCHERO,PAPELERA,TOALLERO) CR	UNIDAD	QVA3P000	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	ACCESORIO ROMANTIK 3 PIEZAS (PERCHERO,PAPELERA,TOALLERO) CR	UNIDAD	ROM3P000	2	2	0	0	0	OK				
VAINSA	ASIENTO BALI BONE	UNIDAD	SV9W002	0	1	-1	0	0	AJUSTAR SISTEMA				
VAINSA	ASIENTO MEDITERRANEO ENVOL 5-D BLANCO	UNIDAD	SV91D021	1	2	-1	0	1	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL				
VAINSA	ASIENTO MEDITERRANEO ENVOL 5-D BONE	UNIDAD	SV91D022	2	3	-1	0	2	AJUSTAR SISTEMA				
VAINSA	ASIENTO VAINSA NUEVO AVANTE BLANCO	UNIDAD	SV91A021	0	1	-1	0	0	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL				
VAINSA	ASIENTO VAINSA NUEVO AVANTE BONE	UNIDAD	SV91A022	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	ASIENTO VAINSA ULTRAFLUX CON TAPA BLANCO	UNIDAD	SV93X021	2	2	0	0	0	OK				
VAINSA	ASIENTO VSI PENTA FLUX BLA ARO ABIERT ELGN	UNIDAD	SV90X021	1	1	0	1	0	AJUSTAR EXCEL				
VAINSA	BARRA DE SEGURID CURV 1.10 GRADOS 1-1/4 AC/INOX	UNIDAD	B56C1001	5	5	0	5	0	OK				
VAINSA	BARRA DE SEGURID RECT 1.25 AC INX	UNIDAD	B56R1001	2	2	0	0	0	OK				
VAINSA	BARRA DE SEGURID RECT 1.85 AC INX	UNIDAD	B56R2001	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	BARRA SEGRUR RECT 2.4" 600mm x 1-1/4 AC/INOX	UNIDAD	B56R3001	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	BOWL BARI BONE CON REBOSE CROMADO VAINSA	UNIDAD	SV40I022	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	BOWL MODENA BLANCO VAINSA	UNIDAD	SV40J021	3	4	-1	4	-3	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL				
VAINSA	BOWL PADUA BLANCO VS	UNIDAD	SV40H021	0	0	0	0	0	OK				
VAINSA	BOWL SESTRI BLANCO VAINSA	UNIDAD	SV40G021	0	1	-1	0	0	AJUSTAR SISTEMA				
VAINSA	BOWL VAINSA RAPALLO BLANCO	UNIDAD	SV40K021	0	0	0	0	0	OK				
VAINSA	BOWL VAINSA ROMA BONE C/REBOSE CROMADO	UNIDAD	SV40R022	3	3	0	3	0	OK				
VAINSA	BOWL VSI ROMA BLANCO C/REBOSE CROMADO	UNIDAD	SV40R021	5	5	0	5	0	OK				
VAINSA	BOWL VSI BARI BLANCO CON REBOSE CROMADO	UNIDAD	SV40I021	5	6	-1	6	-3	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL				
VAINSA	CONX ANSU 1/2 DCH TLE TUB ABAS DURACROM	VAINSA	31020000	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	DESAGUE LVT 1-1/4"X 1.1 T SUM UNIV BR CR	UNIDAD	22403000	3	4	-1	4	-3	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL				
VAINSA	DISPENSADOR JABON SOBREP. ROMANTIK - CR	VAINSA	ROM10000	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	DSG P/LAVAT 1-1/4" X 1.0 PUSH UNIVERSAL BR CR G	UNIDAD	22608000	0	4	-4	0	0	AJUSTAR SISTEMA				
VAINSA	DSG P/LAVAT 1" 1/4 X28" T PUSH/RE BR CR	UNIDAD	22607000	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	FLUX MEC 4-BL INOX DESC INDIR PALANCA CR	UNIDAD	23031000	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	FLUX MEC UNIP DESC INDIR PALAN ESP CR	UNIDAD	23003000	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	JETS SPA MINIMALISTA REDONDA CROMO	VAINSA	31020000	5	5	0	5	0	OK				
VAINSA	JGD ACC INT P/T PALANCA UNIVERSAL	VAINSA	SV200500	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	JGD D ACC S INTER VSI P/ZONE PIECE C/3IST	VAINSA	SV100100	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	JGD DE ACC INTER VAINSA P/ OP MODERN	VAINSA	SV100600	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	KIT ABAST INOX LVT 1/2 LL PASO C/ANOS TEFL	UNIDAD	22600000	5	5	0	5	0	OK				
VAINSA	LLAV LAVAT TEMP PARED ESPEC DURACROM	UNIDAD	13201000	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	LLAVE LAVAT ALTA VAINSA MODERNA DURACROM	UNIDAD	13301A00	3	3	0	3	0	OK				
VAINSA	LLAVE LAVAT MINI LARGA BARRA TEMP CROMO	UNIDAD	13321A00	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	LLAVE URINARIO COMPACTO VAINSA DURA CROM	UNIDAD	V52203000	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	LLAVE URINARIO TEMP ESPEC DURACROM	UNIDAD	27001000	0	2	-2	0	0	AJUSTAR SISTEMA				
VAINSA	LLV ANG T.ABAS C/FILTR (MACH-HERM) DURAC	VAINSA	V43604000	4	4	0	4	0	OK				
VAINSA	LLV ANG T.ABAS C/FILTR (MACH-MACH) DURAC	VAINSA	V43605000	4	4	0	4	0	OK				
VAINSA	LLV CAMB SPA DCH 3 JETS RED MIN OVAL C	UNIDAD	17619000	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	LLV LVT TEMP BAL MUE MIN AER ANTI ESP CR	UNIDAD	1371E000	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	LLV LVT TEMP MUEB AERE ANTI V ESPEC CR	UNIDAD	13704000	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	LLV LVT TEMP MUEB AERE ANTI V ESPEC CR	UNIDAD	13704000	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	LLV LVT TEMP MUEB AERE ANTI V ESPEC CR	UNIDAD	13704000	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	LLV VSI LAVTO BONE/REBOSE CROMADO Y URSA GALV	UNIDAD	SV40Y021	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	MEZCLADORA LVD BAR MORDO MUEB OCEAN ARTIC I DURAC	UNIDAD	70531100	3	3	0	3	0	OK				
VAINSA	MZ BIDE CAS DCH BIDEET MARES BALI CR	UNIDAD	261A7000	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	ONE PIECE BALI BLANCO ACC S/AS C-COM	UNIDAD	SV23WE21	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	ONE PIECE BALI BONE ACC S/AS C-COM	UNIDAD	SV23WE22	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	ONE PIECE BALI BONE C/7 ACC Y ASIENTO	UNIDAD	SV23WA22	0	1	-1	0	-1	AJUSTAR EXCEL				
VAINSA	ONE PIECE MODERN C/ASI MELAMINA S/DUAL BL	UNIDAD	SV23MA21	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	ONE PIECE V MEDITERRANEO C/A BL	UNIDAD	SV24DA21	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	ONE PIECE VAINSA STILLA C/ASI S/DUAL BLA	UNIDAD	SV23SA21	4	4	0	4	0	OK				
VAINSA	OVALIN D SOBREPON GENOVA BLAN CON REBO CR	UNIDAD	SV40G021	2	3	-1	3	-3	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL				
VAINSA	OVALIN DE EMPOTRAR OCEAN BLA C/R CROM	UNIDAD	SV40C021	2	5	-3	2	-3	AJUSTAR SISTEMA				
VAINSA	OVALIN DE EMPOTRAR OCEAN BONE C/R CROM	UNIDAD	SV40C022	3	3	0	3	0	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL				
VAINSA	OVALIN DE SOBREP. MED. BLA C/REB. CROM	UNIDAD	SV40D021	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	PAPELERA OCEAN SOBREPONER (PERTENECE OCE3P000)	UNIDAD	2120CEP000	0	2	-2	0	0	AJUSTAR SISTEMA				
VAINSA	PERCHERO OCEAN (PERTENECE OCE3P000)	UNIDAD	2120CEP000	1	1	-1	0	0	AJUSTAR SISTEMA				
VAINSA	PERCHERO OCEAN (PERTENECE OCE3P000)	UNIDAD	2120CEP000	1	3	-2	1	0	AJUSTAR SISTEMA				
VAINSA	PORTA JABON OCEAN (PERTENECE OCE3P000)	UNIDAD	2120CEP000	1	3	-2	1	0	AJUSTAR SISTEMA				
VAINSA	REGISTRO 2" REDONDO EN ACERO INOX	UNIDAD	24301201	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	SAL DE DUCH MIN 10 C/BOT DE CAMBIOS CR	VAINSA	V20045000	2	4	-2	2	0	AJUSTAR SISTEMA				
VAINSA	SET ACC/BARRA ROMANTIK (4 UNID) CROMO	VAINSA	ROM4P000	3	3	0	3	0	OK				
VAINSA	SUMID 4 CON REILLA CONEX 2 INNOX 316	VAINSA	24303401	4	4	0	4	0	OK				
VAINSA	SUMID VSI 2" DECORATIVO REDONDO HACER INOX VAINSA A	UNIDAD	24201201	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	SUMIDERO DECORATIVO 8" VAINSA	UNIDAD	24303801	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	SUMIDERO VAINSA 4" CUADRADO EN ACERO INOX	UNIDAD	24002401	4	4	0	4	0	OK				
VAINSA	TAZA ULTRA FLUX VAINSA SOLA BLANCO	UNIDAD	SV21X021	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	TOALLERO DE BARRA ROMANTIK - CROMO	VAINSA	ROM0000	3	3	0	3	0	OK				
VAINSA	TRAMPA MINIMALISTA CRO BR LVT BOT	UNIDAD	R5000000	3	3	0	3	0	OK				
VAINSA	TZA VSI PNTA FLUX BLAN SIN ASIENTO ELONGADA C	UNIDAD	SV20X021	2	2	0	2	0	OK				
VAINSA	VAINSA CH KINDER C/AS SLOW DOWN BL	UNIDAD	SV21BD21	3	3	0	3	0	OK				
VAINSA	VAINSA OP MALU C/AS SLOW DOWN DOWN BL	UNIDAD	SV23YA21	1	1	0	1	0	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL				
VAINSA	VALV DESV VAINSA P/DCH TELEF 3 CAM DURAC	VAINSA	V22301000	3	3	0	3	0	OK				
VAINSA	LLAVE DE LAVATORIO P/ESABA S/3ALIDA AVANTE	UNIDAD	2123AR1000	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	LLAVE DE LAVATORIO DE LUJO AVANTE CON AERADOR CROMO	UNIDAD	534.C3.000	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	LLAVE DE LAVATORIO MARES BALI CON AERADOR DE CROMO	UNIDAD	531.A3.000	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	LLAVE DE LAVATORIO STANDARD AL MUEBLE	UNIDAD	531.C6.000	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	MEZCLADORA DE 4" P/LAVATORIO AVANTE S/DESAGUE AUT CON CUBIERTA	UNIDAD	544.C3.000	1	1	0	1	0	OK				
VAINSA	TAZA SUSP KL CUAD BLANCO C/ESTRU TANQUE DE DESAG	UNIDAD	SV25YA21	0	1	-1	1	-3	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL				
VAINSA	PERCHERA DE AGUA 1/2" X 7/8" C/ACROM	UNIDAD	23000000	6	6	0	6	0	OK				
VAINSA	VAINSA COMBO ACC OCEAN (PERCHERO, PAPELERA, PORTA JABON)	UNIDAD	OCE3P000	5	5	0	5	0	OK				
VAINSA	VAINSA OP OCEAN C/AS SLOW DOWN BL	UNIDAD	SV23EA21	1	0	1	0	1	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL				
VAINSA	VAINSA OP KINDER C/AS SLOW DOWN BL COM	UNIDAD	SV23BE21	1	0	1	0	1	AJUSTAR SISTEMA / EXCEL				

Hora de inicio de inventario: 16/04/2021
 Hora de fin de inventario: 20/04/2021

Firma

Firma

Firma

Firma

**JARA VELARDE JAIME JUNIOR
 RODRIGUEZ ROSALES JUAN CARLOS**



Implementación de un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa acabados BRYG'S S.A.C.

Hoja de inventarios / Costeo - Acabados Bryg's S.A.C.

Table with columns: Tipo de Producto, Producto, Variante, SKU, COSTO, INVENTARIO FISICO, INV FISICO X COSTO, INVENTARIO SISTEMA, AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA, COSTOS INV BSALE, INVENTARIO KARDEX, AJUSTE / INVENTARIO KARDEX, COSTOS INV KARDEX, NOTA, Observación. Includes a summary row at the bottom with values like 21,166.27 and 5/24,017.83.

Fecha: 16/04/2021
Hora de Inicio de inventario: 16/04/2021
Hora de fin de inventario: 20/04/2021
Firma: [Signature]

Logística Luis Polanco
Firma: [Signature]

IMPACTO ECONOMICO -5/2,851.56
INCLUIDO IGV -5/3,364.84

JARA VELARDE JAIME JUNIOR
RODRIGUEZ ROSALES JUAN CARLOS



Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.

Area :		Logística								Fecha:	24/05/2021
Responsables:		Luis Polanco									
Inventario físico:		Linea Fraguas Sanson									
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	INVENTARIO FISICO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	NOTA	Observación	
FRAGUAS SANSON	AZUL SANSON	1 KG	401002015	23	23	0	23	0	OK		
FRAGUAS SANSON	BEIGE SANSON	1 KG	401002016	69	79	-10	69	0	AJUSTE SISTEMA		
FRAGUAS SANSON	BLANCO HUMO SANSON	1 KG	401002050	146	151	-5	146	0	AJUSTE SISTEMA		
FRAGUAS SANSON	BLANCO SANSON	1 KG	401001014	78	83	-5	78	0	AJUSTE SISTEMA		
FRAGUAS SANSON	CASTAÑA SANSON	1 KG	401002040	39	39	0	39	0	OK		
FRAGUAS SANSON	CELESTE SANSON	1 KG	401002017	29	29	0	29	0	OK		
FRAGUAS SANSON	CHAMPAGNE SANSON	1 KG	401002018	79	79	0	79	0	OK		
FRAGUAS SANSON	CHOCOLATE SANSON	1 KG	401002019	39	56	-17	39	0	AJUSTE SISTEMA		
FRAGUAS SANSON	CREMA SANSON	1 KG	401002051	73	73	0	73	0	OK		
FRAGUAS SANSON	CREPUSCULO SANSON	1 KG	401002021	126	126	0	126	0	OK		
FRAGUAS SANSON	CUERO SANSON	1 KG	401002023	99	98	1	99	0	AJUSTE SISTEMA		
FRAGUAS SANSON	GRIS PLATA SANSON	1 KG	401002026	164	196	-32	164	0	AJUSTE SISTEMA		
FRAGUAS SANSON	GRIS SANSON	1 KG	401002025	130	130	0	130	0	OK		
FRAGUAS SANSON	GUINDA SANSON	1 KG	401002001	32	32	0	32	0	OK		
FRAGUAS SANSON	HUESO SANSON	1 KG	401002028	120	113	7	120	0	AJUSTE SISTEMA		
FRAGUAS SANSON	MADERA SANSON	1 KG	401002029	143	128	15	143	0	AJUSTE SISTEMA		
FRAGUAS SANSON	MARFIL SANSON	1 KG	401002030	79	79	0	79	0	OK		
FRAGUAS SANSON	MARRON SANSON	1 KG	401002052	103	109	-6	103	0	AJUSTE SISTEMA		
FRAGUAS SANSON	NEGRO SANSON	1 KG	401002031	99	92	7	99	0	AJUSTE SISTEMA		
FRAGUAS SANSON	PORCELANA ESPECIAL BLANCA	5 KG	401003015	0	0	0	0	0	OK		
FRAGUAS SANSON	PORCELANA ESPECIAL CELESTE	5 KG	401003155	0	0	0	0	0	OK		
FRAGUAS SANSON	ROSADO SANSON	1 KG	401002036	52	52	0	52	0	OK		
FRAGUAS SANSON	VERDE LIMON SANSON	1 KG	401002049	35	35	0	35	0	OK		
FRAGUAS SANSON	VERDE SANSON	1 KG	401002002	16	35	-19	16	0	AJUSTE SISTEMA		
FRAGUAS SANSON	ARENA SANSON	1 KG	401002014	96	96	0	96	0	OK		
FRAGUAS SANSON	DUNA SANSON	1 KG	401002906	131	131	0	131	0	OK		

Hora de inicio de inventario	24/05/2021
Hora de fin de inventario	3/06/2021

Firma



72607057

Firma




-EMPANSE
número de serie 08070820

Firma



72619301

 Hoja de inventarios / Costeo - Acabados Bryg's S.A.C.															
Area :		Logística												Fecha:	24/05/2021
Responsables:		Luis Polanco													
Inventario físico:		Linea Fraguas Sanson													
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	COSTO	INVENTARIO FISICO	INV FISICO X COSTO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	COSTOS INV BSALE	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	COSTOS INV KARDEX	NOTA	Observación	
FRAGUAS SANSON	AZUL SANSON	1 KG	401002015	S/ 2.81	23	S/ 64.63	23	0	S/ 64.63	23	0		OK		
FRAGUAS SANSON	BEIGE SANSON	1 KG	401002016	S/ 2.33	69	S/ 160.77	79	-10	S/ 184.07	69	0		OK		
FRAGUAS SANSON	BLANCO HUMO SANSON	1 KG	401002050	S/ 1.56	146	S/ 227.76	151	-5	S/ 235.56	146	0		OK		
FRAGUAS SANSON	BLANCA SANSON	1 KG	401001014	S/ 0.24	78	S/ 18.72	83	-5	S/ 19.92	78	0		OK		
FRAGUAS SANSON	CASTAÑA SANSON	1 KG	401002040	S/ 2.36	39	S/ 92.04	39	0	S/ 92.04	39	0		OK		
FRAGUAS SANSON	CELESTE SANSON	1 KG	401002017	S/ 1.79	29	S/ 51.91	29	0	S/ 51.91	29	0		OK		
FRAGUAS SANSON	CHAMPAGNE SANSON	1 KG	401002018	S/ 1.75	79	S/ 138.25	79	0	S/ 138.25	79	0		OK		
FRAGUAS SANSON	CHOCOLATE SANSON	1 KG	401002019	S/ 1.80	39	S/ 70.20	56	-17	S/ 100.80	39	0		OK		
FRAGUAS SANSON	CREMA SANSON	1 KG	401002051	S/ 1.75	73	S/ 127.75	73	0	S/ 127.75	73	0		OK		
FRAGUAS SANSON	CREPUSCULO SANSON	1 KG	401002021	S/ 2.44	126	S/ 307.44	126	0	S/ 307.44	126	0		OK		
FRAGUAS SANSON	CUERO SANSON	1 KG	401002023	S/ 2.57	99	S/ 254.43	98	1	S/ 251.86	99	0		OK		
FRAGUAS SANSON	GRIS PLATA SANSON	1 KG	401002026	S/ 2.37	164	S/ 388.68	196	-32	S/ 464.52	164	0		OK		
FRAGUAS SANSON	GRIS SANSON	1 KG	401002025	S/ 2.37	130	S/ 308.10	130	0	S/ 308.10	130	0		OK		
FRAGUAS SANSON	GUINDA SANSON	1 KG	401002001	S/ 2.18	32	S/ 69.76	32	0	S/ 69.76	32	0		OK		
FRAGUAS SANSON	HUESO SANSON	1 KG	401002028	S/ 1.80	120	S/ 216.00	113	7	S/ 203.40	120	0		OK		
FRAGUAS SANSON	MADERA SANSON	1 KG	401002029	S/ 2.06	143	S/ 294.58	128	15	S/ 263.68	143	0		OK		
FRAGUAS SANSON	MARFIL SANSON	1 KG	401002030	S/ 1.79	79	S/ 141.41	79	0	S/ 141.41	79	0		OK		
FRAGUAS SANSON	MARRON SANSON	1 KG	401002052	S/ 2.06	103	S/ 212.18	109	-6	S/ 224.54	103	0		OK		
FRAGUAS SANSON	NEGRO SANSON	1 KG	401002031	S/ 2.35	99	S/ 232.65	92	7	S/ 216.20	99	0		OK		
FRAGUAS SANSON	PORCELANA ESPECIAL BLANCA	5 KG	401003015	S/39.62	0	S/ -	0	0	S/ -	0	0		OK		
FRAGUAS SANSON	PORCELANA ESPECIAL CELESTE	5 KG	401003155	S/30.95	0	S/ -	0	0	S/ -	0	0		OK		
FRAGUAS SANSON	ROSADO SANSON	1 KG	401002036	S/ 1.62	52	S/ 84.24	52	0	S/ 84.24	52	0		OK		
FRAGUAS SANSON	VERDE LIMON SANSON	1 KG	401002049	S/ 2.54	35	S/ 88.90	35	0	S/ 88.90	35	0		OK		
FRAGUAS SANSON	VERDE SANSON	1 KG	401002002	S/ 1.62	16	S/ 25.92	35	-19	S/ 56.70	16	0		OK		
FRAGUAS SANSON	ARENA SANSON	1 KG	401002014	S/ 1.80	96	S/ 172.80	96	0	S/ 172.80	96	0		OK		
FRAGUAS SANSON	DUNA SANSON	1 KG	401002906	S/ 1.80	131	S/ 235.80	131	0	S/ 235.80	131	0		OK		
					S/ 3,984.92			S/ 4,104.28							

Hora de inicio de inventario	24/05/2021
Hora de fin de inventario	3/06/2021

IMPACTO ECONOMICO -S/ 119.36
INCLUIDO IGV -S/ 140.84

Firma



72607057

Firma




03090820

Firma

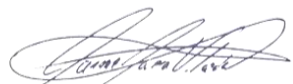


72607057

 <h2 style="text-align: center;">Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.</h2>											
Area :		Logistica								Fecha:	3/05/2021
Responsables:		Jhon									
Inventario fisico:		Linea Kantu									
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	INVENTARIO FISICO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	NOTA	Observación	
HALCÓN	PAV. EGIPTIAN GOLD RECT. 22.5 X 119.5	M2	2511951	134.7	134.69	0.01	134.7	0	AJUSTE SISTEMA		
HALCÓN	PAV. SELVA TEKA RECT. 22.5 X 119.5	M2	2511952	36.49	38.7	-2.21	39.98	-3.49	AJUSTE SISTEMA / KARDEX		
HALCÓN	PAV. SELVA WENGUE RECT. 22.5 X 119.5	M2	2511953	12.08	9.59	2.49	9.39	2.69	AJUSTE SISTEMA / KARDEX		

Hora de inicio de inventario	3/05/2021
Hora de fin de inventario	7/05/2021

Firma




72607057

Firma




72645301

Firma



72645301

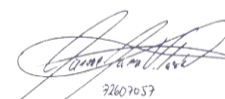
 Hoja de inventarios / Costeo - Acabados Bryg's S.A.C.														
Area : Logistica													Fecha: 3/05/2021	
Responsables: Jhon														
Inventario fisico: Linea Kantu														
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	COSTO	INVENTARIO FISICO	INV FISICO X COSTO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	COSTOS INV BSALE	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	COSTOS INV KARDEX	NOTA	Observación
HALCÓN	PAV. EGIPTIAN GOLD RECT. 22.5 X 119.5	M2	2511951	S/55.51	134.7	S/ 7,477.20	134.69	0.01	S/ 7,476.64	134.7	0		OK	
HALCÓN	PAV. SELVA TEKA RECT. 22.5 X 119.5	M2	2511952	S/55.51	36.49	S/ 2,025.56	38.7	-2.21	S/ 2,148.24	39.98	-3.49		OK	
HALCÓN	PAV. SELVA WENGUE RECT. 22.5 X 119.5	M2	2511953	S/55.51	12.08	S/ 670.56	9.59	2.49	S/ 532.34	9.39	2.69		OK	
						S/ 10,173.32			S/ 10,157.22					

Hora de inicio de inventario	3/05/2021
Hora de fin de inventario	7/05/2021

IMPACTO ECONOMICO S/ 16.10

INCLUIDO IGV S/ 19.00

Firma



92607057

Firma



JEPYAN E
08690820

Firma



72619301

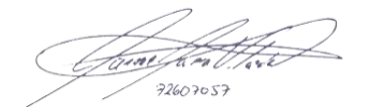


Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.

Area :		Logistica								Fecha: 7/05/2021
Responsables:		Luis Polanco								
Inventario fisico:		Linea Sika								
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	INVENTARIO FISICO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	NOTA	Observación
SIKA	EXTRAFUERTE BLANCO SIKACERAM	UNIDAD	554517	225	233	-8	225	0	AJUSTE SISTEMA	
SIKA	EXTRAFUERTE GRIS SIKACERAM	UNIDAD	418960	82	79	3	82	0	AJUSTE SISTEMA	
SIKA	PEGAENCHAPE BLANCO FLEXIBLE	UNIDAD	521407	864	1004	-140	864	0	AJUSTE SISTEMA	
SIKA	PEGAENCHAPE INTERIORES	UNIDAD	542400	454	218	236	454	0	AJUSTE SISTEMA	
SIKA	SIKACERAM BLANCO FLEXIBLE	UNIDAD	418963	173	167	6	173	0	AJUSTE SISTEMA	

Hora de inicio de inventario	7/05/2021
Hora de fin de inventario	17/05/2021

Firma



72607057

Firma




JEPTIAN B
726070820

Firma



72619301

 Hoja de inventarios / Costeo - Acabados Bryg's S.A.C.														
Area :												Logistica		Fecha: 7/05/2021
Responsables:												Luis Polanco		
Inventario fisico:												Linea Sika		
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	COSTO	INVENTARIO FISICO	INV FISICO X COSTO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	COSTOS INV BSALE	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	COSTOS INV KARDEX	NOTA	Observación
SIKA	EXTRAFUERTE BLANCO SIKACERAM	UNIDAD	554517	S/19.58	225	S/ 4,405.50	233	-8	S/ 4,562.14	225	0		OK	
SIKA	EXTRAFUERTE GRIS SIKACERAM	UNIDAD	418960	S/16.58	82	S/ 1,359.56	79	3	S/ 1,309.82	82	0		OK	
SIKA	PEGAENCHAPE BLANCO FLEXIBLE	UNIDAD	521407	S/18.65	864	S/ 16,113.60	1004	-140	S/ 18,724.60	864	0		OK	
SIKA	PEGAENCHAPE INTERIORES	UNIDAD	542400	S/ 8.76	454	S/ 3,977.04	218	236	S/ 1,909.68	454	0		OK	
SIKA	SIKACERAM BLANCO FLEXIBLE	UNIDAD	418963	S/21.51	173	S/ 3,721.23	167	6	S/ 3,592.17	173	0		OK	
						S/ 29,576.93			S/ 30,098.41					

Hora de inicio de inventario	7/05/2021
Hora de fin de inventario	17/05/2021

IMPACTO ECONOMICO -S/ 521.48

INCLUIDO IGV -S/ 615.35

Firma



72607057

Firma



08670820

Firma



72615301

		Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.								Fecha:	19/06/2021
Area :		Logística									
Responsables:		Luis Polanco									
Inventario físico:		Línea Xiemeng									
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	INVENTARI O FISICO	INVENTARI O SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	INVENTARI O KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	NOTA	Observación	
XIEMENG	BRAZO CUADRADO PARA DUCHA G002S	UNIDAD	XMA-G002S	5	6	-1	5	0	AJUSTAR SISTEMA		
XIEMENG	BRAZO PARA DUCHA D450	UNIDAD	XMA-450	12	12	0	12	0	OK		
XIEMENG	DESAGUE PLUSH C/REBOSE A-002C	UNIDAD	XMA-002C	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	DESAGUE PLUSH S/REBOSE A-002S	UNIDAD	XMA-002S	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	DUCHA ESP ACERO CUATRADO (8") SUS002	UNIDAD	SUS002	5	6	-1	5	0	AJUSTAR SISTEMA		
XIEMENG	DUCHA ESP ACERO REDONDA (8") SUS001	UNIDAD	SUS001	8	8	0	8	0	OK		
XIEMENG	DUCHA ESP CUADRADA (6") 9004-6	UNIDAD	D9004-6	3	3	0	3	0	OK		
XIEMENG	DUCHA ESP CUADRADA (6") 9005-6	UNIDAD	D9005-6	3	3	0	3	0	OK		
XIEMENG	DUCHA ESP CUADRADA (8") 9014-1	UNIDAD	D9014-1	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	DUCHA ESP CUADRADA SET "LEON" (4") D55411-4	UNIDAD	D55411-4	5	5	0	5	0	OK		
XIEMENG	DUCHA ESP REDONDA SET "LEON" (4") D55412-4	UNIDAD	D55412-4	4	4	0	4	0	OK		
XIEMENG	DUCHA ESP REDONDA SET "LEON" (4") D55413-4	UNIDAD	D55413-4	5	5	0	5	0	OK		
XIEMENG	DUCHA ESP REDONDA SET "LEON" (6") D55661-6	UNIDAD	D55661-6	5	5	0	5	0	OK		
XIEMENG	GRIFERIA CUADRADO ALTA M031A	UNIDAD	XM-M031A	1	1	0	1	0	OK		
XIEMENG	GRIFERIA MEZCLADORA CROMADO M8129	UNIDAD	XM-M8129	1	1	0	1	0	OK		
XIEMENG	GRIFERIA PICO DOBLADO ALTA "LEON" M0733AS	UNIDAD	M0733AS	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LAVADERO GRANITO 1POZA WS3937	UNIDAD	WS3937	5	5	0	5	0	OK		
XIEMENG	LAVADERO GRANITO 1POZA WS4439	UNIDAD	WS4439	4	4	0	4	0	OK		
XIEMENG	LAVADERO GRANITO 1POZA WS5742	UNIDAD	WS5742	5	5	0	5	0	OK		
XIEMENG	LLAVE ACERO SATINADO REDONDO ALTA L304-019A	UNIDAD	L304-019A	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE ACERO SATINADO REDONDO BAJA L304-019	UNIDAD	L304-019	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE ALTA CROMADO REDONDA L019A	UNIDAD	XM-L019A	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE BAJA CROMADO REDONDA L019	UNIDAD	XM-L019	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE BAJA MATE L3023	UNIDAD	XM-L3023	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE CUADRA BAJA L3017B	UNIDAD	XM-L3017B	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE CUADRADA BAJA L014	UNIDAD	XM-L014	1	1	0	1	0	OK		
XIEMENG	LLAVE DE DUCHA/BALITO "LEON" DJ2203-3	UNIDAD	DJ2203-3	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE DE DUCHA/PALANCA "LEON" DJ2203-5	UNIDAD	DJ2203-5	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE GANSO A MUEBLE "LEON" JZ09910-0	UNIDAD	JZ09910-0	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE GANSO A MUEBLE SATIN ACERO "LEON" JZ304087	UNIDAD	JZ304087	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE GANSO A PARED "GOLD FLAG" CROMADO GF1105	UNIDAD	GF1105	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE GANSO A PARED "GOLD FLAG" CROMADO GF1107	UNIDAD	GF1107	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE GANSO A PARED "LEON" JZ088	UNIDAD	JZ088	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE GANSO A PARED "LEON" JZ093	UNIDAD	JZ093	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE GANSO A PARED SATIN ACERO "LEON" JZ304086	UNIDAD	JZ304086	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE GANSO ACERO NEGRO A MUEBLE LC3041081	UNIDAD	LC3041081	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE GANSO FLEXIBLE A PARED CON FLOT "LEON" JZ093GD	UNIDAD	JZ093GD	1	1	0	1	0	OK		
XIEMENG	LLAVE GANSO FLEXIBLE NEGRO A MUEBLE "GOLD FLAG" GF1205-01	UNIDAD	GF1205-01	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE GANSO RESORTE A MUEBLE CUADRADO LC1073	UNIDAD	XM-LC1073	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE LAVATORIO "LEON" L01055	UNIDAD	L01055	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE LAVATORIO "LEON" L012	UNIDAD	L012	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE LAVATORIO "LEON" L0151	UNIDAD	L0151	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE LAVATORIO L01015	UNIDAD	XM-L01015	1	1	0	1	0	OK		
XIEMENG	LLAVE PARA DAR C/PEDILLA ACERO A PARED "LEON" JZ3044510	UNIDAD	JZ3044510	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE TEMPORIZADA MUEBLE "XM" Y001S	UNIDAD	Y001S	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	TRAMPA "P" 1 1/4 LARGO A-901	UNIDAD	XMA-901	2	2	0	2	0	OK		
XIEMENG	LLAVE ALTA CUADRADA L3017A	UNIDAD	XM-L3017A	0	0	0	0	0	OK		
XIEMENG	LLAVE ALTA L3030A	UNIDAD	XM-L3030A	0	0	0	0	0	OK		
XIEMENG	LLAVE GANSO FLEXIBLE NEGRO A PARED "GOLD FLAG" GF1206-01	UNIDAD	GF1206-01	0	0	0	0	0	OK		

Hora de inicio de inventario	19/06/2021
Hora de fin de inventario	22/06/2021

Firma

Firma

Firma

Hoja de inventarios / Costeo - Acabados Bryg's S.A.C.															Fecha:	19/06/2021
Logística																
Responsables:															Luis Polanco	
Inventario físico:															Linea Xiemeng	
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	COSTO	INVENTARIO FISICO	INV FISICO X COSTO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	COSTOS INV BSALE	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	COSTOS INV KARDEX	NOTA	Observación		
XIEMENG	BRAZO CUADRADO PARA DUCHA G002S	UNIDAD	XMA-G002S	S/ 18.60	5	S/ 93.00	6	-1	S/ 111.60	5	0		OK			
XIEMENG	BRAZO PARA DUCHA D450	UNIDAD	XMA-D450	S/ 12.71	12	S/ 152.54	12	0	S/ 152.54	12	0		OK			
XIEMENG	DESAGUE PLUSH C/REBOSE A-002C	UNIDAD	XMA-002C	S/ 16.95	2	S/ 33.90	2	0	S/ 33.90	2	0		OK			
XIEMENG	DESAGUE PLUSH S/REBOSE A-002S	UNIDAD	XMA-002S	S/ 16.95	2	S/ 33.90	2	0	S/ 33.90	2	0		OK			
XIEMENG	DUCHA ESP ACERO CUADRADO (8") SUS002	UNIDAD	SUS002	S/ 12.00	5	S/ 60.00	6	-1	S/ 72.00	5	0		OK			
XIEMENG	DUCHA ESP ACERO REDONDA (8") SUS001	UNIDAD	SUS001	S/ 9.50	8	S/ 76.00	8	0	S/ 76.00	8	0		OK			
XIEMENG	DUCHA ESP CUADRADA (6") 9004-6	UNIDAD	D9004-6	S/ 18.70	3	S/ 56.10	3	0	S/ 56.10	3	0		OK			
XIEMENG	DUCHA ESP CUADRADA (6") 9005-6	UNIDAD	D9005-6	S/ 16.60	3	S/ 49.80	3	0	S/ 49.80	3	0		OK			
XIEMENG	DUCHA ESP CUADRADA (8") 9014-1	UNIDAD	D9014-1	S/ 25.70	2	S/ 51.40	2	0	S/ 51.40	2	0		OK			
XIEMENG	DUCHA ESP CUADRADA (8") 9014-1	UNIDAD	D9014-1	S/ 25.70	2	S/ 51.40	2	0	S/ 51.40	2	0		OK			
XIEMENG	DUCHA ESP CUADRADA SET "LEON" (4") DS5411-4	UNIDAD	DS5411-4	S/ 16.95	5	S/ 84.75	5	0	S/ 84.75	5	0		OK			
XIEMENG	DUCHA ESP REDONDA SET "LEON" (4") DS5412-4	UNIDAD	DS5412-4	S/ 21.19	4	S/ 84.75	4	0	S/ 84.75	4	0		OK			
XIEMENG	DUCHA ESP REDONDA SET "LEON" (4") DS5413-4	UNIDAD	DS5413-4	S/ 21.19	5	S/ 105.93	5	0	S/ 105.93	5	0		OK			
XIEMENG	DUCHA ESP REDONDA SET "LEON" (6") DS5661-6	UNIDAD	DS5661-6	S/ 21.19	5	S/ 105.93	5	0	S/ 105.93	5	0		OK			
XIEMENG	GRIFERIA CUADRADO ALTA M031A	UNIDAD	XM-M031A	S/ 150.00	1	S/ 150.00	1	0	S/ 150.00	1	0		OK			
XIEMENG	GRIFERIA MEZCLADORA CROMADO M8129	UNIDAD	XM-M8129	S/ 113.00	1	S/ 113.00	1	0	S/ 113.00	1	0		OK			
XIEMENG	GRIFERIA PICO DOBLADO ALTA "LEON" M0733AS	UNIDAD	M0733AS	S/ 33.90	2	S/ 67.80	2	0	S/ 67.80	2	0		OK			
XIEMENG	LAVADERO GRANITO 1POZA W53937	UNIDAD	W53937	S/ 33.90	5	S/ 169.49	5	0	S/ 169.49	5	0		OK			
XIEMENG	LAVADERO GRANITO 1POZA W54439	UNIDAD	W54439	S/ 33.90	4	S/ 135.59	4	0	S/ 135.59	4	0		OK			
XIEMENG	LAVADERO GRANITO 1POZA W55742	UNIDAD	W55742	S/ 42.37	5	S/ 211.86	5	0	S/ 211.86	5	0		OK			
XIEMENG	LLAVE ACERO SATINADO REDONDO ALTA L304-019A	UNIDAD	L304-019A	S/ 42.37	2	S/ 84.75	2	0	S/ 84.75	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE ACERO SATINADO REDONDO BAJA L304-019	UNIDAD	L304-019	S/ 33.90	2	S/ 67.80	2	0	S/ 67.80	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE ALTA CROMADO REDONDA L019A	UNIDAD	XM-L019A	S/ 33.90	2	S/ 67.80	2	0	S/ 67.80	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE BAJA CROMADO REDONDA L019	UNIDAD	XM-L019	S/ 33.90	2	S/ 67.80	2	0	S/ 67.80	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE BAJA MATE L3023	UNIDAD	XM-L3023	S/ 25.42	2	S/ 50.85	2	0	S/ 50.85	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE CUADRA BAJA L3017B	UNIDAD	XM-L3017B	S/ 25.42	2	S/ 50.85	2	0	S/ 50.85	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE CUADRA BAJA L014	UNIDAD	XM-L014	S/ 25.42	1	S/ 25.42	1	0	S/ 25.42	1	0		OK			
XIEMENG	LLAVE DE DUCHA/BALTO "LEON" DJ2203-3	UNIDAD	DJ2203-3	S/ 21.19	2	S/ 42.37	2	0	S/ 42.37	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE DE DUCHA/PALANCA "LEON" DJ2203-5	UNIDAD	DJ2203-5	S/ 21.19	2	S/ 42.37	2	0	S/ 42.37	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE GANSO A MUEBLE "LEON" JZ09910-0	UNIDAD	JZ09910-0	S/ 21.19	2	S/ 42.37	2	0	S/ 42.37	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE GANSO A MUEBLE SATIN ACERO "LEON" JZ304087	UNIDAD	JZ304087	S/ 38.14	2	S/ 76.27	2	0	S/ 76.27	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE GANSO A PARED "GOLD FLAG" CROMADO GF1105	UNIDAD	GF1105	S/ 29.66	2	S/ 59.32	2	0	S/ 59.32	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE GANSO A PARED "GOLD FLAG" CROMADO GF1107	UNIDAD	GF1107	S/ 29.66	2	S/ 59.32	2	0	S/ 59.32	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE GANSO A PARED "LEON" JZ088	UNIDAD	JZ088	S/ 21.19	2	S/ 42.37	2	0	S/ 42.37	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE GANSO A PARED "LEON" JZ093	UNIDAD	JZ093	S/ 21.19	2	S/ 42.37	2	0	S/ 42.37	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE GANSO A PARED SATIN ACERO "LEON" JZ304086	UNIDAD	JZ304086	S/ 25.42	2	S/ 50.85	2	0	S/ 50.85	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE GANSO ACERO NEGRO A MUEBLE LC3041081	UNIDAD	LC3041081	S/ 25.42	2	S/ 50.85	2	0	S/ 50.85	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE GANSO FLEXIBLE A PARED CON F107 "LEON" JZ093GD	UNIDAD	JZ093GD	S/ 33.90	1	S/ 33.90	1	0	S/ 33.90	1	0		OK			
XIEMENG	LLAVE GANSO FLEXIBLE NEGRO A MUEBLE "GOLD FLAG" GF1205-01	UNIDAD	GF1205-01	S/ 42.37	2	S/ 84.75	2	0	S/ 84.75	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE GANSO RESORTE A MUEBLE CUADRADO LC1073	UNIDAD	XM-LC1073	S/ 42.37	2	S/ 84.75	2	0	S/ 84.75	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE LAVATORIO "LEON" L01055	UNIDAD	L01055	S/ 25.42	2	S/ 50.85	2	0	S/ 50.85	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE LAVATORIO "LEON" L012	UNIDAD	L012	S/ 25.42	2	S/ 50.85	2	0	S/ 50.85	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE LAVATORIO "LEON" L0151	UNIDAD	L0151	S/ 25.42	2	S/ 50.85	2	0	S/ 50.85	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE LAVATORIO L01015	UNIDAD	XM-L01015	S/ 16.95	1	S/ 16.95	1	0	S/ 16.95	1	0		OK			
XIEMENG	LLAVE PARA DAR C/PEDILLA ACERO A PARED "LEON" JZ3044510	UNIDAD	JZ3044510	S/ 31.00	2	S/ 62.00	2	0	S/ 62.00	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE TEMPORIZADA MUEBLE "XM" Y001S	UNIDAD	Y001S	S/ 33.90	2	S/ 67.80	2	0	S/ 67.80	2	0		OK			
XIEMENG	TRAMPA "P" 1 1/4 LARGO A-901	UNIDAD	XMA-901	S/ 33.90	2	S/ 67.80	2	0	S/ 67.80	2	0		OK			
XIEMENG	LLAVE ALTA CUADRADA L3017A	UNIDAD	XM-L3017A	S/ 59.32	0	S/ -	0	0	S/ -	0	0		OK			
XIEMENG	LLAVE ALTA L3030A	UNIDAD	XM-L3030A	S/ 50.85	0	S/ -	0	0	S/ -	0	0		OK			
XIEMENG	LLAVE GANSO FLEXIBLE NEGRO A PARED "GOLD FLAG" GF1206-	UNIDAD	GF1206-01	S/ 33.90	0	S/ -	0	0	S/ -	0	0		OK			
					S/	3,329.94						S/	3,360.54			

Hora de inicio de inventario	19/06/2021
Hora de fin de inventario	22/06/2021

IMPACTO ECONOMICO -S/ 30.60
 INCLUIDO IGV -S/ 36.11

Firma

Firma

Firma

 Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.											
Area :		Logistica								Fecha:	28/07/2021
Responsables:		Luis Polanco									
Inventario fisico:		Linea Nefusac									
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	INVENTARI O FISICO	INVENTARI O SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	INVENTARI O KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	NOTA	Observación	
NEFUSAC	RODO METAL ALP 2.40m x 9.5mm	UNIDAD	102751	89	89	0	89	0	OK		
NEFUSAC	ZOCALO ALUMINIO MATE TIPO J 80mm x 2.50m	UNIDAD	102752	86	86	0	86	0	OK		
NEFUSAC	RODO CINTA AMARILLO 4 m x 45 mm	UNIDAD	100425	88	88	0	88	0	OK		
NEFUSAC	RODO CINTA TABACO 4 m x 45 mm	UNIDAD	100429	17	17	0	17	0	OK		
NEFUSAC	RODO CINTA NEGRO 4 m x 45 mm	UNIDAD	100428	5	5	0	5	0	OK		
NEFUSAC	RODO PASO ADHE TABACO 2.40m x 45mm	UNIDAD	100421	5	5	0	5	0	OK		
NEFUSAC	RODO PASO ADHE SEÑAL NEG/AMA 2.40m x 45mm	UNIDAD	100422	5	5	0	5	0	OK		
NEFUSAC	PERFIL ALUMINIO MATE 9.5 x 2.4m	UNIDAD	103109	60	60	0	60	0	OK		
NEFUSAC	PERFIL ALUMINIO MATE 12mm x 2.4m	UNIDAD	103110	9	8	1	5	4	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
NEFUSAC	PERFIL ALUMINIO PULIDO 9.5mm x 2.4mt	UNIDAD	103155	56	56	0	56	0	OK		
NEFUSAC	PERFIL ALUMINIO PULIDO 12mm x 2.4mt	UNIDAD	103156	8	8	0	8	0	OK		
NEFUSAC	RODO PASO ADHE GRIS 2.40 X 45MM	UNIDAD	100418	8	8	0	8	0	OK		
NEFUSAC	RODO PASO ADHE MARMOL 2.40M X 45MM	UNIDAD	100419	8	8	0	8	0	OK		
NEFUSAC	RODO PASO ADHE NEGRO 2.40M X 45MM	UNIDAD	100420	13	13	0	13	0	OK		
NEFUSAC	RODO PASO ADHE SEÑAL NEG/VERDE F. 2.40M X 45MM	UNIDAD	100423	6	6	0	6	0	OK		
NEFUSAC	RODO LISTELO 2 ALP TPO U 2.40M X 10MM X 8.8MM	UNIDAD	100225	7	7	0	7	0	OK		
NEFUSAC	RODO METAL AL MATE TIPO L 2.40M X 10MM	UNIDAD	101755	135	136	-1	136	-1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
NEFUSAC	RODO METAL ALP TIPO L 2.40M X 10MM	UNIDAD	101381	8	8	0	8	0	OK		

Hora de inicio de inventario	28/07/2021
Hora de fin de inventario	5/08/2021

Firma



21607657

Firma



JEPTANSE
08070820

Firma



72619301

Hoja de inventarios / Costeo - Acabados Bryg's S.A.C.

Area :												Logística		Fecha:	28/07/2021
Responsables:												Luis Polanco			
Inventario físico:												Linea Nefusac			
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	COSTO	INVENTARIO FISICO	INV FISICO X COSTO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	COSTOS INV BSALE	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	COSTOS INV KARDEX	NOTA	Observación	
NEFUSAC	RODO METAL ALP 2.40m x 9.5mm	UNIDAD	102751	S/ 6.36	89	S/ 566.04	89	0	S/ 566.04	89	0		OK		
NEFUSAC	ZOCALO ALUMINIO MATE TIPO J 80mm x 2.50m	UNIDAD	102752	S/ 19.90	86	S/ 1,711.40	86	0	S/ 1,711.40	86	0		OK		
NEFUSAC	RODO CINTA AMARILLO 4 m x 45 mm	UNIDAD	100425	S/ 18.71	88	S/ 1,646.48	88	0	S/ 1,646.48	88	0		OK		
NEFUSAC	RODO CINTA TABACO 4 m x 45 mm	UNIDAD	100429	S/ 18.75	17	S/ 318.75	17	0	S/ 318.75	17	0		OK		
NEFUSAC	RODO CINTA NEGRO 4 m x 45 mm	UNIDAD	100428	S/ 18.75	5	S/ 93.75	5	0	S/ 93.75	5	0		OK		
NEFUSAC	RODO PASO ADHE TABACO 2.40m x 45mm	UNIDAD	100421	S/ 14.60	5	S/ 73.00	5	0	S/ 73.00	5	0		OK		
NEFUSAC	RODO PASO ADHE SEÑAL NEG/AMA 2.40m x 45mm	UNIDAD	100422	S/ 18.20	5	S/ 91.00	5	0	S/ 91.00	5	0		OK		
NEFUSAC	PERFIL ALUMINIO MATE 9.5 x 2.4m	UNIDAD	103109	S/ 5.76	60	S/ 345.60	60	0	S/ 345.60	60	0		OK		
NEFUSAC	PERFIL ALUMINIO MATE 12mm x 2.4m	UNIDAD	103110	S/ 6.14	9	S/ 55.26	8	1	S/ 49.12	5	4		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
NEFUSAC	PERFIL ALUMINIO PULIDO 9.5mm x 2.4mt	UNIDAD	103155	S/ 7.12	56	S/ 398.72	56	0	S/ 398.72	56	0		OK		
NEFUSAC	PERFIL ALUMINIO PULIDO 12mm x 2.4mt	UNIDAD	103156	S/ 7.06	8	S/ 56.48	8	0	S/ 56.48	8	0		OK		
NEFUSAC	RODO PASO ADHE GRIS 2.40 X 45MM	UNIDAD	100418	S/ 14.60	8	S/ 116.80	8	0	S/ 116.80	8	0		OK		
NEFUSAC	RODO PASO ADHE MARMOL 2.40M X 45MM	UNIDAD	100419	S/ 14.60	8	S/ 116.80	8	0	S/ 116.80	8	0		OK		
NEFUSAC	RODO PASO ADHE NEGRO 2.40M X 45MM	UNIDAD	100420	S/ 14.60	13	S/ 189.80	13	0	S/ 189.80	13	0		OK		
NEFUSAC	RODO PASO ADHE SEÑAL NEG/VERDE F. 2.40M X 45MM	UNIDAD	100423	S/ 18.20	6	S/ 109.20	6	0	S/ 109.20	6	0		OK		
NEFUSAC	RODO LISTELO 2 ALP TPO U 2.40M X 10MM X 8.8MM	UNIDAD	100225	S/ 9.83	7	S/ 68.81	7	0	S/ 68.81	7	0		OK		
NEFUSAC	RODO METAL AL MATE TIPO L 2.40M X 10MM	UNIDAD	101755	S/ 6.75	135	S/ 911.25	136	-1	S/ 918.00	136	-1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
NEFUSAC	RODO METAL ALP TIPO L 2.40M X 10MM	UNIDAD	101381	S/ 7.20	8	S/ 57.60	8	0	S/ 57.60	8	0		OK		
					S/ 6,926.74				S/ 6,927.35						

Hora de inicio de inventario	28/07/2021
Hora de fin de inventario	5/08/2021

IMPACTO ECONOMICO -S/ 0.61
INCLUIDO IGV -S/ 0.72

Firma


Firma

Firma

 Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.											
Area :		Logística								Fecha:	5/08/2021
Responsables:		Luis Polanco									
Inventario fisico:		Linea Decor Style									
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	INVENTARIO FISICO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	NOTA	Observación	
DECOR STYLE	CANTONERA CON GEVEN GRIS 2.4 M	UNIDAD	LP01	1	1	0	1	0	OK		
DECOR STYLE	CANTONERA CON GEVEN GRIS 3 M	UNIDAD	LP02	2	2	0	2	0	OK		
DECOR STYLE	CANTONERA CON GEVEN BEIGGE 3 M	UNIDAD	LP03	12	12	0	12	0	OK		
DECOR STYLE	CANTONERA CON GEVEN MARRON 3 M	UNIDAD	LP04	7	7	0	7	0	OK		
DECOR STYLE	CANTONERA CON GEVEN NEGRO 2.4 M	UNIDAD	LP05	1	1	0	1	0	OK		
DECOR STYLE	CANTONERA CON GEVEN NEGRO 3 M	UNIDAD	LP06	2	2	0	2	0	OK		
DECOR STYLE	PERFILES DE ACERO STEELDECOR 1.5 M	UNIDAD	LP07	1	1	0	1	0	OK		
DECOR STYLE	PERFILES DE ACERO STEELDECOR 2 M	UNIDAD	LP08	27	27	0	27	0	OK		
DECOR STYLE	PERFILES DE ACERO STEELDECOR 2.5 M	UNIDAD	LP09	4	4	0	4	0	OK		
DECOR STYLE	PERFILES DE ACERO STEELDECOR 3.5 M	UNIDAD	LP10	6	6	0	6	0	OK		
DECOR STYLE	LISTELOS PERFIL 9.5 ALUM. CURVO Sin linea	UNIDAD	LP11	31	31	0	31	0	OK		
DECOR STYLE	LISTELOS PERFIL 12 M ANONIZ. CURVO 2 lineas	UNIDAD	LP12	21	21	0	21	0	OK		
DECOR STYLE	LISTELOS PERFIL 9.5 ALUM. EN L	UNIDAD	LP13	2	2	0	2	0	OK		
DECOR STYLE	LISTELOS FDS SATINADO 1.5 M	UNIDAD	LP14	4	4	0	4	0	OK		
DECOR STYLE	LISTELOS FDS SATINADO BORDE DE METAL 1.5 M	UNIDAD	LP15	3	3	0	3	0	OK		
DECOR STYLE	LISTELOS FDS BRILLANTE ESQUINERO 1	UNIDAD	LP16	12	12	0	12	0	OK		
DECOR STYLE	LISTELOS FDS BRILLANTE ESQUINERO 1.5	UNIDAD	LP17	6	6	0	6	0	OK		
DECOR STYLE	LISTELOS FDS SATINADO ESQUINERO 1.5	UNIDAD	LP18	2	2	0	2	0	OK		
DECOR STYLE	LISTELOS FDS BRILLANTE 2.5	UNIDAD	LP19	1	1	0	1	0	OK		

Hora de inicio de inventario	5/08/2021
Hora de fin de inventario	9/08/2021

Firma



Firma





Firma



Hoja de inventarios / Costeo - Acabados Bryg's S.A.C.														
Area : Logística													Fecha: 5/08/2021	
Responsables: Luis Polanco														
Inventario físico: Línea Decor Style														
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	COSTO	INVENTARIO FISICO	INV FISICO X COSTO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	COSTOS INV BSALE	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	COSTOS INV KARDEX	NOTA	Observación
DECOR STYLE	CANTONERA CON GEVEN GRIS 2.4 M	UNIDAD	LP01	S/ 18.64	1	S/ 18.64	1	0	S/ 18.64	1	0		OK	
DECOR STYLE	CANTONERA CON GEVEN GRIS 3 M	UNIDAD	LP02	S/ 18.64	2	S/ 37.29	2	0	S/ 37.29	2	0		OK	
DECOR STYLE	CANTONERA CON GEVEN BEIGGE 3 M	UNIDAD	LP03	S/ 18.64	12	S/ 223.73	12	0	S/ 223.73	12	0		OK	
DECOR STYLE	CANTONERA CON GEVEN MARRON 3 M	UNIDAD	LP04	S/ 18.64	7	S/ 130.51	7	0	S/ 130.51	7	0		OK	
DECOR STYLE	CANTONERA CON GEVEN NEGRO 2.4 M	UNIDAD	LP05	S/ 16.95	1	S/ 16.95	1	0	S/ 16.95	1	0		OK	
DECOR STYLE	CANTONERA CON GEVEN NEGRO 3 M	UNIDAD	LP06	S/ 18.64	2	S/ 37.29	2	0	S/ 37.29	2	0		OK	
DECOR STYLE	PERFILES DE ACERO STEELDECOR 1.5 M	UNIDAD	LP07	S/ 8.47	1	S/ 8.47	1	0	S/ 8.47	1	0		OK	
DECOR STYLE	PERFILES DE ACERO STEELDECOR 2 M	UNIDAD	LP08	S/ 9.32	27	S/ 251.69	27	0	S/ 251.69	27	0		OK	
DECOR STYLE	PERFILES DE ACERO STEELDECOR 2.5 M	UNIDAD	LP09	S/ 10.17	4	S/ 40.68	4	0	S/ 40.68	4	0		OK	
DECOR STYLE	PERFILES DE ACERO STEELDECOR 3.5 M	UNIDAD	LP10	S/ 11.02	6	S/ 66.10	6	0	S/ 66.10	6	0		OK	
DECOR STYLE	LISTELOS PERFIL 9.5 ALUM. CURVO Sin linea	UNIDAD	LP11	S/ 5.93	31	S/ 183.90	31	0	S/ 183.90	31	0		OK	
DECOR STYLE	LISTELOS PERFIL 12 M ANONIZ. CURVO 2 lineas	UNIDAD	LP12	S/ 8.47	21	S/ 177.97	21	0	S/ 177.97	21	0		OK	
DECOR STYLE	LISTELOS PERFIL 9.5 ALUM. EN L	UNIDAD	LP13	S/ 8.47	2	S/ 16.95	2	0	S/ 16.95	2	0		OK	
DECOR STYLE	LISTELOS FDS SATINADO 1.5 M	UNIDAD	LP14	S/ 8.47	4	S/ 33.90	4	0	S/ 33.90	4	0		OK	
DECOR STYLE	LISTELOS FDS SATINADO BORDE DE METAL 1.5 M	UNIDAD	LP15	S/ 8.47	3	S/ 25.42	3	0	S/ 25.42	3	0		OK	
DECOR STYLE	LISTELOS FDS BRILLANTE ESQUINERO 1	UNIDAD	LP16	S/ 8.47	12	S/ 101.69	12	0	S/ 101.69	12	0		OK	
DECOR STYLE	LISTELOS FDS BRILLANTE ESQUINERO 1.5	UNIDAD	LP17	S/ 8.47	6	S/ 50.85	6	0	S/ 50.85	6	0		OK	
DECOR STYLE	LISTELOS FDS SATINADO ESQUINERO 1.5	UNIDAD	LP18	S/ 8.47	2	S/ 16.95	2	0	S/ 16.95	2	0		OK	
DECOR STYLE	LISTELOS FDS BRILLANTE 2.5	UNIDAD	LP19	S/ 10.17	1	S/ 10.17	1	0	S/ 10.17	1	0		OK	
					S/ 1,449.15				S/ 1,449.15					

Hora de inicio de inventario	5/08/2021
Hora de fin de inventario	9/08/2021

IMPACTO ECONOMICO S/ -
 INCLUIDO IGV S/ -

Firma 
 Firma 

Firma 
 0 8090820

Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.										
Area : Logística Responsables: Jhon Inventario fisico: Línea Intermatex										Fecha: 17/05/2021
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	INVENTARIO FÍSICO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	NOTA	Observación
INTERMATEX	MALLA ELEMENT BLACK 30 X 30	PIEZA	100202018	8	14	-6	14	-6	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
INTERMATEX	MALLA TIME GREY 30 X 30	PIEZA	100202019	13	13	0	13	0	OK	
INTERMATEX	MALLA RIVER WHITE 30 X 30	PIEZA	100202020	12	12	0	12	0	OK	
INTERMATEX	KEOPS BLANCO 30 X 30	UNIDAD	100202027	9	9	0	9	0	OK	
INTERMATEX	KAOS FROZEN 30 X 30	UNIDAD	1605650332570	12	12	0	12	0	OK	
INTERMATEX	TIME SILVER 30 X 30	PIEZA	100202028	8	8	0	8	0	OK	
INTERMATEX	TIME WHITE 30 X 30	PIEZA	100202032	4	4	0	4	0	OK	
INTERMATEX	AMERICA BROWN	PIEZA	100202029	9	9	0	13	-4	AJUSTE KARDEX	
INTERMATEX	AMERICA BLACK	PIEZA	1000202020	0	0	0	0	0	OK	
INTERMATEX	LUXURY SILVER 30 X 30	PIEZA	100202031	4	4	0	4	0	OK	
INTERMATEX	LUXOR SILVER 30 X 30	PIEZA	100202033	15	10	5	0	15	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
INTERMATEX	OCTOGON WHITE MATT 29.5 X 29.5	UNIDAD	100202034	19	19	0	19	0	OK	
INTERMATEX	ELEMENTS BEIGE 30 X 30	PIEZA	100202035	12	12	0	12	0	OK	
INTERMATEX	AMERICA GREY 30 X 30	PIEZA	100202036	7	7	0	7	0	OK	
INTERMATEX	DECORADO NATURA MULTI 15 X 45 CMS	UNIDAD	100202001	34	31	3	31	3	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
INTERMATEX	DECORADO NATURA FUEGO 15 X 45 CMS	UNIDAD	100202002	32	32	0	32	0	OK	
INTERMATEX	DECORADO DAMA MARMOL 15 X 45 CMS	UNIDAD	100202003	22	22	0	22	0	OK	
INTERMATEX	DECORADO DAMA MULTI 15 X 45 CMS	PIEZA	100202004	0	0	0	0	0	OK	
INTERMATEX	ACUARELA CHEF 15 X 45 CMS	UNIDAD	100202005	7	7	0	7	0	OK	
INTERMATEX	OVALOS BEIGE	UNIDAD	100202006	59	59	0	28	31	AJUSTE EN KARDEX	
INTERMATEX	OVALOS GRIS	UNIDAD	100202007	29	30	-1	30	-1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
INTERMATEX	OVALOS MULTI	UNIDAD	100202008	19	19	0	19	0	OK	
INTERMATEX	ARAVESCA SEVILLA	UNIDAD	100202009	27	28	-1	28	-1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
INTERMATEX	ARAVESCA CORDOBA	UNIDAD	100202010	9	9	0	9	0	OK	
INTERMATEX	CHES FRAGANCIA	UNIDAD	100202011	14	14	0	14	0	OK	
INTERMATEX	CHES AROMA	UNIDAD	100202012	1	1	0	1	0	OK	
INTERMATEX	CUADRADO GRIS	UNIDAD	100202013	12	13	-1	13	-1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
INTERMATEX	DAMA TERRACOTA	UNIDAD	100202014	18	16	2	16	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
INTERMATEX	ACUARELA SURF	UNIDAD	100202015	15	15	0	15	0	OK	
INTERMATEX	ELEMENTS GREY 30X30	PIEZA	1611073247890	12	12	0	12	0	OK	
INTERMATEX	ATLANTIS OCEAN 30.2X29.4	UNIDAD	1611692603079	20	20	0	20	0	OK	
INTERMATEX	ATLANTIS WHITE 30.2X29.4	UNIDAD	1611692671789	20	20	0	20	0	OK	
INTERMATEX	MYKA BLACK 30X30	UNIDAD	1611693647427	6	6	0	6	0	OK	
INTERMATEX	KAOS GREY 30X30	UNIDAD	1611693845157	8	8	0	8	0	OK	
INTERMATEX	OCTOGON BLACK MATT 29.5 X 29.5	UNIDAD	1611694140402	10	10	0	10	0	OK	
INTERMATEX	LUXURY GOLD 30 X 30	UNIDAD	1613482848372	12	12	0	12	0	OK	
INTERMATEX	PRISMA PURPLE 30 X 30	UNIDAD	1613483287514	7	7	0	7	0	OK	
INTERMATEX	TERRA GRIGIO 30 X 30	UNIDAD	1613483480206	6	6	0	6	0	OK	
INTERMATEX	TERRA BEIGE 30 X 30	UNIDAD	1613483706544	12	12	0	12	0	OK	
INTERMATEX	TECH RAIN MULTI MALLA 30 X 30 UNIDAD	UNIDAD	1614029041117	6	6	0	6	0	OK	
INTERMATEX	INFINITY BROWN 30 X 30 UNIDAD	UNIDAD	1617129574135	16	4	12	4	12	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
INTERMATEX	MYKA BEIGE 30 X 30	PIEZA	1619469456166	11	0	11	0	11	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
				0	0	0	0	0		

Hora de inicio de inventario	17/05/2021
Hora de fin de inventario	24/05/2021


Firma



Firma



Firma



Implementación de un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa acabados BRYG'S S.A.C.

Hoja de inventarios / Costos - Acabados Bryg's S.A.C.

Logística														Fecha:	17/05/2021
Responsables: Jhon															
Inventario físico: Línea Intermetex															
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	COSTO	INVENTARIO FISICO	INV FISICO X COSTO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	COSTOS INV BSALE	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	COSTOS INV KARDEX	NOTA	Observación	
INTERMATEX	MALLA ELEMENT BLACK 30 X 30	PIEZA	100202018	S/ 17.80	8	S/ 142.40	14	-6	S/ 249.20	14	-6	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA			
INTERMATEX	MALLA TIME GREY 30 X 30	PIEZA	100202019	S/ 31.67	13	S/ 411.71	13	0	S/ 411.71	13	0	OK			
INTERMATEX	MALLA RIVER WHITE 30 X 30	PIEZA	100202020	S/ 33.15	12	S/ 397.80	12	0	S/ 397.80	12	0	OK			
INTERMATEX	KEOPS BLANCO 30 X 30	UNIDAD	100202027	S/ 34.49	9	S/ 310.41	9	0	S/ 310.41	9	0	OK			
INTERMATEX	KAOS FROZEN 30 X 30	UNIDAD	1605650332570	S/ 33.68	12	S/ 404.16	12	0	S/ 404.16	12	0	OK			
INTERMATEX	TIME SILVER 30 X 30	PIEZA	100202028	S/ 38.00	8	S/ 304.00	8	0	S/ 304.00	8	0	OK			
INTERMATEX	TIME WHITE 30 X 30	PIEZA	100202032	S/ 26.30	4	S/ 105.20	4	0	S/ 105.20	4	0	OK			
INTERMATEX	AMERICA BROWN	PIEZA	100202029	S/ 36.79	9	S/ 331.11	9	0	S/ 331.11	13	-4	AJUSTE KARDEX			
INTERMATEX	AMERICA BLACK	PIEZA	100202020	S/ 29.70	0	S/ -	0	0	S/ -	0	0	OK			
INTERMATEX	LUXURY SILVER 30 X 30	PIEZA	100202031	S/ 28.50	4	S/ 114.00	4	0	S/ 114.00	4	0	OK			
INTERMATEX	LUXOR SILVER 30 X 30	PIEZA	100202033	S/ 31.49	15	S/ 472.35	10	5	S/ 314.90	0	15	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA			
INTERMATEX	OCTOGON WHITE MATT 29.5 X 29.5	UNIDAD	100202034	S/ 12.56	19	S/ 238.64	19	0	S/ 238.64	19	0	OK			
INTERMATEX	ELEMENTS BEIGE 30 X 30	PIEZA	100202035	S/ 29.83	12	S/ 357.96	12	0	S/ 357.96	12	0	OK			
INTERMATEX	AMERICA GREY 30 X 30	PIEZA	100202036	S/ 33.50	7	S/ 234.50	7	0	S/ 234.50	7	0	OK			
INTERMATEX	DECORADO NATURA MULTI 15 X 45 CMS	UNIDAD	100202001	S/ 5.93	34	S/ 201.69	31	3	S/ 183.90	31	3	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA			
INTERMATEX	DECORADO NATURA FUEGO 15 X 45 CMS	UNIDAD	100202002	S/ 5.93	32	S/ 189.83	32	0	S/ 189.83	32	0	OK			
INTERMATEX	DECORADO DAMA MARMOL 15 X 45 CMS	UNIDAD	100202003	S/ 5.93	22	S/ 130.51	22	0	S/ 130.51	22	0	OK			
INTERMATEX	DECORADO DAMA MULTI 15 X 45 CMS	PIEZA	100202004	S/ 5.93	0	S/ -	0	0	S/ -	0	0	OK			
INTERMATEX	ACUARELA CHEF 15 X 45 CMS	UNIDAD	100202005	S/ 5.93	7	S/ 41.53	7	0	S/ 41.53	7	0	OK			
INTERMATEX	OVALOS BEIGE	UNIDAD	100202006	S/ 5.93	59	S/ 350.00	59	0	S/ 350.00	28	31	AJUSTE EN KARDEX			
INTERMATEX	OVALOS GRIS	UNIDAD	100202007	S/ 5.93	29	S/ 172.03	30	-1	S/ 177.97	30	-1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA			
INTERMATEX	OVALOS MULTI	UNIDAD	100202008	S/ 5.93	19	S/ 112.71	19	0	S/ 112.71	19	0	OK			
INTERMATEX	ARAVESCA SEVILLA	UNIDAD	100202009	S/ 5.93	27	S/ 160.17	28	-1	S/ 166.10	28	-1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA			
INTERMATEX	ARAVESCA CORDOBA	UNIDAD	100202010	S/ 5.93	9	S/ 53.39	9	0	S/ 53.39	9	0	OK			
INTERMATEX	CHESS FRAGANCIA	UNIDAD	100202011	S/ 5.93	14	S/ 83.05	14	0	S/ 83.05	14	0	OK			
INTERMATEX	CHESS AROMA	UNIDAD	100202012	S/ 5.93	1	S/ 5.93	1	0	S/ 5.93	1	0	OK			
INTERMATEX	CUADRADO GRIS	UNIDAD	100202013	S/ 5.93	12	S/ 71.19	13	-1	S/ 77.12	13	-1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA			
INTERMATEX	DAMA TERRACOTA	UNIDAD	100202014	S/ 5.93	18	S/ 106.78	16	2	S/ 94.92	16	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA			
INTERMATEX	ACUARELA SURF	UNIDAD	100202015	S/ 5.93	15	S/ 88.98	15	0	S/ 88.98	15	0	OK			
INTERMATEX	ELEMENTS GREY 30X30	PIEZA	1611073247890	S/ 27.43	12	S/ 329.16	12	0	S/ 329.16	12	0	OK			
INTERMATEX	ATLANTIS OCEAN 30.2X29.4	UNIDAD	1611692603079	S/ 14.41	20	S/ 288.14	20	0	S/ 288.14	20	0	OK			
INTERMATEX	ATLANTIS WHITE 30.2X29.4	UNIDAD	1611692671789	S/ 14.41	20	S/ 288.14	20	0	S/ 288.14	20	0	OK			
INTERMATEX	MYKA BLACK 30X30	UNIDAD	1611693647427	S/ 39.00	6	S/ 234.00	6	0	S/ 234.00	6	0	OK			
INTERMATEX	KAOS GREY 30X30	UNIDAD	1611693845157	S/ 35.87	8	S/ 286.96	8	0	S/ 286.96	8	0	OK			
INTERMATEX	OCTOGON BLACK MATT 29.5 X 29.5	UNIDAD	1611694140402	S/ 14.41	10	S/ 144.07	10	0	S/ 144.07	10	0	OK			
INTERMATEX	LUXURY GOLD 30 X 30	UNIDAD	1613482848372	S/ 21.27	12	S/ 255.24	12	0	S/ 255.24	12	0	OK			
INTERMATEX	PRISMA PURPLE 30 X 30	UNIDAD	1613483287514	S/ 42.00	7	S/ 294.00	7	0	S/ 294.00	7	0	OK			
INTERMATEX	TERRA GRIGIO 30 X 30	UNIDAD	1613483480206	S/ 32.41	6	S/ 194.46	6	0	S/ 194.46	6	0	OK			
INTERMATEX	TERRA BEIGE 30 X 30	UNIDAD	1613483706544	S/ 32.00	12	S/ 384.00	12	0	S/ 384.00	12	0	OK			
INTERMATEX	TECH RAIN MULTI MALLA 30 X 30 UNIDAD	UNIDAD	1614029041117	S/ 13.40	6	S/ 80.40	6	0	S/ 80.40	6	0	OK			
INTERMATEX	INFINITY BROWN 30 X 30 UNIDAD	UNIDAD	1617129574135	S/ 21.33	16	S/ 341.28	4	12	S/ 85.32	4	12	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA			
INTERMATEX	MYKA BEIGE 30 X 30	PIEZA	1619469456166	S/ 39.00	11	S/ 429.00	0	11	S/ -	0	11	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA			
						S/ 9,140.88			S/ 8,393.40						

Hora de inicio de inventario	17/05/2021
Hora de fin de inventario	24/05/2021

IMPACTO ECONOMICO S/ 747.47
 INCLUIDO IGV S/ 882.02

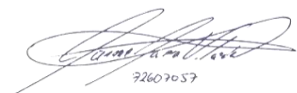
Firma

Firma

 <h2 style="text-align: center;">Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.</h2>											
Area :		Logistica								Fecha:	13/07/2021
Responsables:		Luis Polanco									
Inventario fisico:		Linea Alttoglass									
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	INVENTARI O FISICO	INVENTARI O SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	INVENTARI O KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	NOTA	Observación	
ALTOGLASS	AZUL CLARO NIEBLA PAPPEL FORMATO	M2	PA3003	96.5	96.5	0	96.5	0	OK		
ALTOGLASS	NIEBLA TURQUESA MALLA SILICONA NIEBLAS	M2	MS3007	142.6	142.6	0	142.6	0	OK		
ALTOGLASS	JAEN MALLAS SILICONA	M2	MS7524	143.7	143.7	0	143.7	0	OK		
ALTOGLASS	AZUL OPALO NIEBLA PAPEL	M2	PA3056	4.7	4.7	0	4.7	0	OK		
ALTOGLASS	COMBINACIÓN MENORCA MALLAS SILICONA	M2	MS7534 (MS7999A)	34.1	34.1	0	34.1	0	OK		
ALTOGLASS	IRIS MIX LIGTH (3004 + 3804) MALLA SILICONA	PIEZA	MS7804	146	146	0	146	0	OK		
ALTOGLASS	IRIS MIX SAPHIRE MALLA SILICONA	PIEZA	MS7807	200	200	0	200	0	OK		
ALTOGLASS	IRIS MIX MEDIUM (3003 + 3803)	PIEZA	MS7803	195	195	0	195	0	OK		
ALTOGLASS	IRIS STEEL MALLA SILICONA	PIEZA	MS3851	200	200	0	200	0	OK		
ALTOGLASS	PLATINO PERLA MALLA SILICONA	PIEZA	MS2801	174	174	0	174	0	OK		

Hora de inicio de inventario	13/07/2021
Hora de fin de inventario	28/07/2021

Firma



72607057

Firma




SEPTIEMBRE
número tante 08670820

Firma



72607057

 Hoja de inventarios / Costeo - Acabados Bryg's S.A.C.														
Area: Logística													Fecha: 13/07/2021	
Responsables: Luis Polanco														
Inventario físico: Línea Altoglass														
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	COSTO	INVENTARIO FISICO	INV FISICO X COSTO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	COSTOS INV BSALE	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	COSTOS INV KARDEX	NOTA	Observación
ALTOGLASS	AZUL CLARO NIEBLA PAPPEL FORMATO	M2	PA3003	S/ 36.52	96.5	S/ 3,524.18	96.5	0	S/ 3,524.18	96.5	0	0	OK	
ALTOGLASS	NIEBLA TURQUESA MALLA SILICONA NIEBLAS	M2	MS3007	S/ 46.07	142.6	S/ 6,569.58	142.6	0	S/ 6,569.58	142.6	0	0	OK	
ALTOGLASS	JAEN MALLAS SILICONA	M2	MS7524	S/ 68.75	143.7	S/ 9,879.38	143.7	0	S/ 9,879.38	143.7	0	0	OK	
ALTOGLASS	AZUL OPALO NIEBLA PAPEL	M2	PA3056	S/ 36.52	4.7	S/ 171.64	4.7	0	S/ 171.64	4.7	0	0	OK	
ALTOGLASS	COMBINACIÓN MENORCA MALLAS SILICONA	M2	MS7534 (MS7999A)	S/ 34.10	34.1	S/ 1,162.81	34.1	0	S/ 1,162.81	34.1	0	0	OK	
ALTOGLASS	IRIS MIX LGTH (3004 + 3804) MALLA SILICONA	PIEZA	MS7804	S/ 10.29	146	S/ 1,502.34	146	0	S/ 1,502.34	146	0	0	OK	
ALTOGLASS	IRIS MIX SAPHIRE MALLA SILICONA	PIEZA	MS7807	S/ 10.29	200	S/ 2,058.00	200	0	S/ 2,058.00	200	0	0	OK	
ALTOGLASS	IRIS MIX MEDIUM (3003 + 3803)	PIEZA	MS7803	S/ 10.29	195	S/ 2,006.55	195	0	S/ 2,006.55	195	0	0	OK	
ALTOGLASS	IRIS STEEL MALLA SILICONA	PIEZA	MS3851	S/ 13.34	200	S/ 2,668.00	200	0	S/ 2,668.00	200	0	0	OK	
ALTOGLASS	PLATINO PERLA MALLA SILICONA	PIEZA	MS2801	S/ 13.37	174	S/ 2,326.38	174	0	S/ 2,326.38	174	0	0	OK	
					S/	31,868.86			S/	31,868.86				

Hora de inicio de inventario	13/07/2021
Hora de fin de inventario	28/07/2021

IMPACTO ECONOMICO S/ -
INCLUIDO IGV S/ -

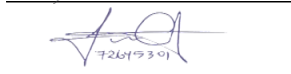
Firma



Firma



Firma



Area :		Logística								Fecha:	22/06/2021
Responsables:		Luis Polanco									
Inventario físico:		Linea Alumacer									
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	INVENTARIO FÍSICO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	NOTA	Observación	
ALUMACER	TAPÓN R PLATA BRILLO	UNIDAD	O0TRIPB	34	35		35		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	ESQUINERO ALUM. PERF. PLATA B	UNIDAD	ES105PB	25	24	-1	24	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	RÚSTICO FIBRA PELDAÑO NEGRO	UNIDAD	OPELRNE	2	2	0	2	0	OK		
ALUMACER	PERF. AL. L. PLATA B.	UNIDAD	OAL12PB	88	85	-3	95	-7	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PERF. AL. L. PLATA M.	UNIDAD	OAL12PM	16	15	-1	15	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PERF. AL. L. PLATA L.	UNIDAD	OAL12PL	30	29	-1	29	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PERF. AL. L. PLATA BLANCO.	UNIDAD	OAL12BL	50	49	-1	49	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PERF. AL. L. PLATA NEGRO.	UNIDAD	OAL12NE	47	45	-2	45	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PERF. AL. L. PLATA ORO.	UNIDAD	OAL12OB	34	33	-1	32	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PERF. AL. ANG. PLATA B.	UNIDAD	OAA12PB	47	50	-3	50	-3	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PERF. AL. CRUZ PLATA B.	UNIDAD	O0AX1PB	52	50	-2	50	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	LIST. AL. PLATA B.	UNIDAD	OLA20PB	46	44	-2	44	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	LIST. AL. PLATA B.	UNIDAD	LA025PB	43	43	0	46	-3	AJUSTE EN KARDEX		
ALUMACER	PERF. AL. PLATA L.	UNIDAD	OA105PL	41	39	-2	39	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PERF. AL. BRONCE B.	UNIDAD	A105BRB	2	2	0	2	0	OK		
ALUMACER	PERF. AL. BRONCE M.	UNIDAD	A105BRM	47	46	-1	46	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PERF. AL. MARRÓN	UNIDAD	O0A105MA	102	100	-2	100	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PERF. AL. MARRÓN	UNIDAD	O0A105MR	47	45	-2	45	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PERF. AL. ORO M.	UNIDAD	OA105OM	46	45	-1	45	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PERF. AL. ORO B.	UNIDAD	OA105OB	41	42	-1	42	-1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PERF. AL. BLANCO	UNIDAD	OA105BL	51	42	-9	50	-1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	NIVEL ACERO INOX BRILLO	UNIDAD	O0N121B	10	9	-1	9	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	NIVEL ALUM PLATA	UNIDAD	ONA10PL	8	8	0	8	0	OK		
ALUMACER	PELD. ACERO INOX B.	UNIDAD	OPEACIN	25	25	0	25	0	OK		
ALUMACER	PERF. AL. ANG. INT. 2 PLATA M.	UNIDAD	OAA12PM	26	25	-1	25	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PERF. AL. ANG. INT. 3 PLATA M.	UNIDAD	OAA13PM	51	50	-1	50	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	CONECTOR ZINC REF. 1 PLATA M.	UNIDAD	O0ZC1PM	20	20	0	20	0	OK		
ALUMACER	CONECTOR ZINC REF. 2 PLATA M.	UNIDAD	O0ZC2PM	20	20	0	20	0	OK		
ALUMACER	CONECTOR ZINC REF. 3 PLATA M.	UNIDAD	O0ZC3PM	20	20	0	20	0	OK		
ALUMACER	CONECTOR ZINC REF. 4 PLATA M.	UNIDAD	O0ZC4PM	20	20	0	20	0	OK		
ALUMACER	PERF. AL. ANG. INT. 3 PLATA B.	UNIDAD	OAA13PB	53	50	-3	50	3	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	CONECTOR ZINC REF. 1 PLATA B.	UNIDAD	O0ZC1PB	20	20	0	20	0	OK		
ALUMACER	CONECTOR ZINC REF. 2 PLATA B.	UNIDAD	O0ZC2PB	20	20	0	20	0	OK		
ALUMACER	CONECTOR ZINC REF. 3 PLATA B.	UNIDAD	O0ZC3PB	20	20	0	20	0	OK		
ALUMACER	CONECTOR ZINC REF. 4 PLATA B.	UNIDAD	O0ZC4PB	20	20	0	20	0	OK		
ALUMACER	LIST. AC. INOX BR.	UNIDAD	LAC121B	34	33	-1	34	0			
ALUMACER	LIST. AC. INOX MATE	UNIDAD	LAC121M	41	40	-1	40	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	LIST. AC. INOX L.	UNIDAD	LAC121L	42	40	-2	40	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	LIST. AC. 2.44 M INOX ORO B.	UNIDAD	O1L12OB	16	15	-1	16	-2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	LIST. AC. 2.44 M INOX BRONCE B.	UNIDAD	O1L12BB	4	4	0	4	0	OK		
ALUMACER	PELD. ALUM. EXT. CON GOMA NEGRO	UNIDAD	O0PAENE	23	24	-1	24	-1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PELD. ALUM. EXT. CON GOMA MARRÓN	UNIDAD	O0PAEMR	17	16	-1	16	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PELD. ALUM. DECORATIVO PLATA	UNIDAD	O0PAEPL	40	40	0	40	0	OK		
ALUMACER	PELD. ALUM. DECORATIVO INOX	UNIDAD	O0PAEIN	27	26	-1	26	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PELD. ALUM. INT. 20MM. PLATA	UNIDAD	O0PAINPL	50	50	0	49	1	AJUSTE EN KARDEX		
ALUMACER	PELD. ALUM. INT. 20MM. INOX	UNIDAD	O0PAININ	51	50	-1	50	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PELD. ALUM. EX. ORO	UNIDAD	O0PAEXOR	27	25	-2	25	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PELD. AL. CINTA EXT. NEGRO-AMARILLO	UNIDAD	O0PEO2B	27	25	-2	25	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	PELD. AL. CINTA EXT. BLANCO FLUOR	UNIDAD	O0PEO4B	26	25	-1	25	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	LIST. AL. PLATA BRILLO	UNIDAD	OLA12PB	88	88	0	78	10	AJUSTE EN KARDEX		
ALUMACER	LIST. AL. PLATA L.	UNIDAD	OLA12PL	48	50	-2	50	-2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	LIST. AL. BRONCE BRILLO	UNIDAD	OLA12BB	35	35	0	35	0	OK		
ALUMACER	LIST. AL. R. BLANCO	UNIDAD	LAR12BL	51	50	-1	50	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	LIST. AL. R. ORO BRILLO	UNIDAD	LAR12OB	2	0	-2	0	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	LIST. AL. R. ORO MATE	UNIDAD	LAR12OM	37	36	-1	36	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	LIST. AL. R. PLATA BRILLO	UNIDAD	LA125PB	44	50	-6	50	-6	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	LIST. AL. R. PLATA BRILLO	UNIDAD	LAR12PB	47	43	-4	45	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	LIST. AL. R. PLATA LIJA	UNIDAD	LAR12PL	46	48	-2	44	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	LIST. AL. R. NEGRO	UNIDAD	LAR12NE	37	36	-1	36	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
ALUMACER	TAPÓN PLATA BRILLO	UNIDAD	O0OT1PB	35	35	0	35	0	OK		

Hora de inicio de inventario	22/06/2021
Hora de fin de inventario	13/07/2021

Firma

Firma

Firma



Implementación de un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa acabados BRYG'S S.A.C.

Area :		Logística											Fecha: 22/06/2021	
Responsables:		Luis Polanco												
Inventario físico:		Linea Almacener												
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	COSTO	INVENTARIO FISICO	INV FISICO X COSTO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	COSTOS INV BSALE	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	COSTOS INV KARDEX	NOTA	Observación
ALUMACER	TAPÓN R PLATA BRILLO	UNIDAD	00T1P1B	S/ 8,43	34	S/ 286,62	35	-1	S/ 295,05	35	-1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	ESQUINERO ALUM. PERF. PLATA B	UNIDAD	ES10SPB	S/ 5,58	25	S/ 139,50	24	0	S/ 133,92	24	0		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	RÚSTICO FIBRA PELDAÑO NEGRO	UNIDAD	OPELRNE	S/ 45,94	2	S/ 91,88	2	0	S/ 91,88	2	0		OK	
ALUMACER	PERF. AL. L. PLATA B.	UNIDAD	OAL12PB	S/ 9,42	88	S/ 828,96	85	3	S/ 800,70	95	-7		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PERF. AL. L. PLATA M.	UNIDAD	OAL12PM	S/ 9,19	16	S/ 147,04	15	1	S/ 137,85	15	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PERF. AL. L. PLATA L.	UNIDAD	OAL12PL	S/ 10,29	30	S/ 308,70	29	1	S/ 298,41	21	9		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PERF. AL. L. PLATA BLANCO	UNIDAD	OAL12BL	S/ 8,95	50	S/ 447,50	49	1	S/ 439,04	49	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PERF. AL. L. PLATA NEGRO.	UNIDAD	OAL12NE	S/ 9,42	47	S/ 442,74	45	2	S/ 422,70	45	2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PERF. AL. L. PLATA ORO.	UNIDAD	OAL12OB	S/ 9,42	34	S/ 320,28	33	1	S/ 310,86	32	2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PERF. AL. ANG. PLATA B.	UNIDAD	OAA12PB	S/ 7,18	47	S/ 337,46	50	-3	S/ 359,00	50	-3		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PERF. AL. CRUZ PLATA B.	UNIDAD	OAA12PB	S/ 12,15	52	S/ 631,80	50	2	S/ 607,50	50	2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	LIST. AL. PLATA B.	UNIDAD	OLA20PB	S/ 9,76	46	S/ 448,96	44	2	S/ 429,44	44	2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	LIST. AL. PLATA B.	UNIDAD	LA025PB	S/ 10,67	43	S/ 458,81	43	0	S/ 458,81	46	-3		AJUSTE EN KARDEX	
ALUMACER	PERF. AL. PLATA L.	UNIDAD	OAI05PL	S/ 10,63	41	S/ 435,83	39	2	S/ 414,57	39	2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PERF. AL. BRONCE B.	UNIDAD	A105BRB	S/ 9,49	2	S/ 18,98	2	0	S/ 18,98	2	0		OK	
ALUMACER	PERF. AL. BRONCE M.	UNIDAD	A105BRM	S/ 9,11	47	S/ 428,17	46	1	S/ 419,06	46	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PERF. AL. MARFIL	UNIDAD	OAI05MA	S/ 8,96	102	S/ 913,92	100	2	S/ 896,00	100	2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PERF. AL. MARRÓN	UNIDAD	OAI05MR	S/ 9,11	47	S/ 428,17	45	2	S/ 409,95	45	2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PERF. AL. ORO M.	UNIDAD	OAI05OM	S/ 9,11	46	S/ 419,06	45	1	S/ 409,95	45	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PERF. AL. ORO B.	UNIDAD	OAI05OB	S/ 9,49	41	S/ 389,09	42	-1	S/ 398,58	42	-1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PERF. AL. BLANCO	UNIDAD	OAI05BL	S/ 8,96	51	S/ 456,96	42	9	S/ 376,32	50	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	NIVELACERO INOX BRILLO	UNIDAD	00N12IB	S/ 30,18	10	S/ 301,80	9	1	S/ 271,62	9	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	NIVEL ALUM PLATA	UNIDAD	0NA10PL	S/ 11,96	8	S/ 95,68	8	0	S/ 95,68	8	0		OK	
ALUMACER	PELD. ACERO INOX B.	UNIDAD	OPEACIN	S/ 33,14	25	S/ 828,50	25	0	S/ 828,50	25	0		OK	
ALUMACER	PERF. AL. ANG. INT. 2 PLATA M.	UNIDAD	OAA12PM	S/ 19,93	26	S/ 518,18	25	1	S/ 498,25	25	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PERF. AL. ANG. INT. 3 PLATA M.	UNIDAD	OAA13PM	S/ 13,82	51	S/ 704,82	50	1	S/ 691,00	50	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	CONECTOR ZINC REF. 1 PLATA M.	UNIDAD	00ZC1PM	S/ 5,54	20	S/ 110,80	20	0	S/ 110,80	20	0		OK	
ALUMACER	CONECTOR ZINC REF. 2 PLATA M.	UNIDAD	00ZC2PM	S/ 5,96	20	S/ 119,20	20	0	S/ 119,20	20	0		OK	
ALUMACER	CONECTOR ZINC REF. 3 PLATA M.	UNIDAD	00ZC3PM	S/ 3,80	20	S/ 76,00	20	0	S/ 76,00	20	0		OK	
ALUMACER	CONECTOR ZINC REF. 4 PLATA M.	UNIDAD	00ZC4PM	S/ 2,70	20	S/ 54,00	20	0	S/ 54,00	20	0		OK	
ALUMACER	PERF. AL. ANG. INT. 3 PLATA B.	UNIDAD	OAA13PB	S/ 14,20	53	S/ 752,60	50	3	S/ 710,00	50	3		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	CONECTOR ZINC REF. 1 PLATA B.	UNIDAD	00ZC1PB	S/ 5,54	20	S/ 110,80	20	0	S/ 110,80	20	0		OK	
ALUMACER	CONECTOR ZINC REF. 2 PLATA B.	UNIDAD	00ZC2PB	S/ 5,96	20	S/ 119,20	20	0	S/ 119,20	20	0		OK	
ALUMACER	CONECTOR ZINC REF. 3 PLATA B.	UNIDAD	00ZC3PB	S/ 3,80	20	S/ 76,00	20	0	S/ 76,00	20	0		OK	
ALUMACER	CONECTOR ZINC REF. 4 PLATA B.	UNIDAD	00ZC4PB	S/ 2,70	20	S/ 54,00	20	0	S/ 54,00	20	0		OK	
ALUMACER	LIST. AC. INOX BR.	UNIDAD	LAC12IB	S/ 27,41	34	S/ 931,94	33	1	S/ 904,53	34	0		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	LIST. AC. INOX MATE	UNIDAD	LAC12IM	S/ 27,41	41	S/ 1.123,81	40	1	S/ 1.096,40	40	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	LIST. AC. INOX L.	UNIDAD	LAC12IL	S/ 27,41	42	S/ 1.151,22	40	2	S/ 1.096,40	40	2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	LIST. AC. 2.44 M INOX ORO B.	UNIDAD	O112OB	S/ 32,12	16	S/ 513,92	15	1	S/ 481,80	18	-2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	LIST. AC. 2.44 M INOX BRONCE B.	UNIDAD	O112BB	S/ 34,78	4	S/ 139,12	4	0	S/ 139,12	4	0		OK	
ALUMACER	PELD. ALUM. EXT. CON GOMA NEGRO	UNIDAD	OOPAENE	S/ 26,39	23	S/ 606,97	24	-1	S/ 633,36	24	-1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PELD. ALUM. EXT. CON GOMA MARRÓN	UNIDAD	OOPAEMR	S/ 26,39	17	S/ 448,63	16	1	S/ 422,24	16	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PELD. ALUM. DECORATIVO PLATA	UNIDAD	OPADEPL	S/ 14,77	40	S/ 590,80	40	0	S/ 590,80	40	0		OK	
ALUMACER	PELD. ALUM. DECORATIVO INOX	UNIDAD	OPADEIN	S/ 14,77	27	S/ 398,79	26	1	S/ 384,02	26	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PELD. ALUM. INT. 20MM. PLATA	UNIDAD	OPAINPL	S/ 17,58	50	S/ 879,00	50	0	S/ 879,00	49	1		AJUSTE EN KARDEX	
ALUMACER	PELD. ALUM. INT. 20MM. INOX	UNIDAD	OPAININ	S/ 17,58	51	S/ 896,58	50	1	S/ 879,00	50	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PELD. ALUM. EXT. ORO	UNIDAD	OPAEXOR	S/ 17,20	27	S/ 464,40	25	2	S/ 430,00	25	2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PELD. AL. CINTA EXT. NEGRO-AMARILLO	UNIDAD	OPEPO2B	S/ 41,57	27	S/ 1.122,39	25	2	S/ 1.039,25	25	2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	PELD. AL. CINTA EXT. BLANCO FLUOR	UNIDAD	OPEPO4B	S/ 57,52	26	S/ 1.495,52	25	1	S/ 1.438,00	25	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	LIST. AL. PLATA BRILLO	UNIDAD	OLA12PB	S/ 10,29	88	S/ 905,52	88	0	S/ 905,52	78	10		AJUSTE EN KARDEX	
ALUMACER	LIST. AL. PLATA L.	UNIDAD	OLA12PL	S/ 11,39	48	S/ 546,72	50	-2	S/ 569,50	50	-2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	LIST. AL. BRONCE BRILLO	UNIDAD	OLA12BB	S/ 10,29	35	S/ 360,15	35	0	S/ 360,15	35	0		OK	
ALUMACER	LIST. AL. R. BLANCO	UNIDAD	LAR12BL	S/ 10,86	51	S/ 553,86	50	1	S/ 543,00	50	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	LIST. AL. R. ORO BRILLO	UNIDAD	LAR12OB	S/ 11,05	2	S/ 22,10	0	2	S/ 0	0	2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	LIST. AL. R. ORO MATE	UNIDAD	LAR12OM	S/ 10,86	37	S/ 401,82	36	1	S/ 390,96	36	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	LIST. AL. R. PLATA BRILLO	UNIDAD	LA125PB	S/ 9,91	44	S/ 436,04	50	-6	S/ 495,50	50	-6		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	LIST. AL. R. PLATA BRILLO	UNIDAD	LAR12PB	S/ 11,05	47	S/ 519,35	43	4	S/ 475,15	45	2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	LIST. AL. R. PLATA LUJA	UNIDAD	LAR12PL	S/ 12,15	46	S/ 558,90	48	-2	S/ 583,20	44	2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	LIST. AL. R. NEGRO	UNIDAD	LAR12NE	S/ 11,05	37	S/ 408,85	36	1	S/ 397,80	36	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
ALUMACER	TAPÓN PLATA BRILLO	UNIDAD	00T1P1B	S/ 8,43	35	S/ 295,05	35	0	S/ 295,05	35	0		OK	
										S/ 27,374,57				

Hora de inicio de inventario 22/06/2021
 Hora de fin de inventario 13/07/2021

IMPACTO ECONOMICO S/ 699,39
 INCLUIDO IGV S/ 825,28

Firma

Firma

Firma

Implementación de un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa acabados BRYG'S S.A.C.

		Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.								Fecha:	3/06/2021
Area :		Logistica									
Responsables:		Luis Polanco									
Inventario fisico:		Línea Metusa									
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	INVENTARIO FISICO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	NOTA	Observación	
METUSA	TRAMPA PLAST 1 1/4 - 1 1/2 C/REGISTRO , CAJA	UNIDAD	MASA015C	37	26	11	42	-5	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	TRAMPA PARA LAVADERO U2 1 1/4"	UNIDAD	MASA022B	7	7	0	7	0	OK		
METUSA	TRAMPA BOTELLA C/DESAGUE 1 1/4 POLIPROP	UNIDAD	MASA021B	39	40	-1	40	-1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	TRAMPA CORRUGADA PLAST. 1 1/4 - 1 1/2	UNIDAD	MASA026B	17	16	1	16	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	TRAMPA P CROMADA 1 1/2 P LAVADERO	UNIDAD	MASA024C	7	5	2	6	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	TRAMPA P CROMADA 1 1/4 P LAVATORIO	UNIDAD	MASA023C	8	8	0	7	1	AJUSTE EN KARDEX		
METUSA	TRAMPA U 2" POLIPROPILENO CON DESAGUE 1	UNIDAD	MASA023B	3	3	0	3	0	OK		
METUSA	TUBO DE ABASTO ALUMINIO REFOZ. NYLON 1/2 X 7/8 PLX 40 M - H REC	UNIDAD	MAST515R	7	11	-4	5	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	TUBO DE AB. ALUM TRENZ C/R NYLON 1/2 X 1/2 X 40MH . RE	UNIDAD	MAST503R	6	1	5	6	0	AJUSTE EN SISTEMA		
METUSA	TUBO DE ABASTO ALUM TRENZ. REFORZ. 1/2 BC E 1/2 PLX 40 MR	UNIDAD	MAST562R	6	6	0	6	0	OK		
METUSA	T. ABASTO VINIL TR. 1/2 X 7/8 PL X 40 M-H DN10	UNIDAD	MAST816	40	34	6	39	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	T. ABASTO VINIL TRENZ 1/2 X 1/2 X 40 M-H DN10	UNIDAD	MAST804	41	40	1	40	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	T. ABASTO TR. FIBRA PE 1/2 BCE X 7/8 X 40 CM M-H	UNIDAD	MAST916	42	41	1	41	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	T. ABASTO TR. FIBRA PE 1/2 BCE X 1/2 X 40 CM M-H	UNIDAD	MAST904	40	43	-3	41	-1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	DESAGUE PUSH CROMADO 1 1/4 X 8 C/REBOSE	UNIDAD	MASB016	4	4	0	3	1	AJUSTE EN KARDEX		
METUSA	DESAGUE PUSH BRONCE CROMAO 1 1/4 X 10 SIN REBOSE	UNIDAD	MASB017	13	12	1	12	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	DESAGUE LARGO CON REJILLA 1 1/4"x8"	UNIDAD	MASB014BC	13	9	4	9	4	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	DESAGUE PUSH LARGO CON REBOSE 1 1/4"x11"	UNIDAD	MASB019	16	16	0	15	1	AJUSTE EN KARDEX		
METUSA	DESAGUE SUMIDERO CROMADO 1 1/4 X 8" C/REB	UNIDAD	MASB018	12	10	2	10	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	ANILLOS DE CERA CON GUIA	UNIDAD	MASE159M	47	48	-1	49	-2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	ANILLO DE CERA SIN GUIA	UNIDAD	MASE151M	113	111	2	110	3	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	ANILLO SOLUCION PVC P/INODORO	UNIDAD	MASE184	4	4	0	4	0	OK		
METUSA	REGISTRO PREMIUM 2 BRONCE CROMADO	UNIDAD	MASG006	15	13	2	14	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	REGISTRO PREMIUM 4 BRONCE CROMADO	UNIDAD	MASG008	6	6	0	7	-1	AJUSTE EN KARDEX		
METUSA	REGISTRO PERFECT 2	UNIDAD	MASG003	1	0	1	2	-1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	REGISTRO BASIC 2 PLASTICO	UNIDAD	MASG009	17	17	0	16	1	AJUSTE EN KARDEX		
METUSA	SUMIDERO PERFET 2	UNIDAD	MASG001	6	5	1	5	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	SUMIDERO PRE, IUM 2 BRONCE CROMADO	UNIDAD	MASG005	16	14	2	14	2	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	SUMIDERO BASIC 2 PLASTICO	UNIDAD	MASG010	17	16	1	16	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	CINTA TEFLON PREM. 1/2 X 0.075 MM X 10M ROJO	UNIDAD	MASE176	20	20	0	20	0	OK		
METUSA	CINTA TEFLON 3/4 X 12MTS ROJO	UNIDAD	MASE177	26	26	0	26	0	OK		
METUSA	CINTA TEFLON GAS 1/2 X 0.12 MM X 10 MTS AMARILLO	UNIDAD	MASE167	8	8	0	8	0	OK		
METUSA	CINTA TEFLON 1/2 X 0.75 MM X 10 MTS AZUL	UNIDAD	MASE165	4	4	0	4	0	OK		
METUSA	KIT BASIC ACCESORIOS BASICO ECON 1/2 BAÑO	UNIDAD	MASTD142S	21	22	-1	21	0	AJUSTE EN SISTEMA		
METUSA	FLAPPER CADENA	UNIDAD	MASE175	5	4	1	4	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	PALANCA INODORO SIMPLE	UNIDAD	MASE182	4	3	1	3	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	JGO PERNOS ANCLAJE AL PISO P/INOD. STAND	UNIDAD	MASE146	56	157	-101	55	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	LLAVE ANGULAR 1/2" M-H	UNIDAD	MASC112	5	3	2	4	1	AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA		
METUSA	DESAGUE PUSH CR. 1 1/4 10 CON REBOSE	UNIDAD	MASB016V2	14	14	0	13	1	AJUSTE EN KARDEX		
METUSA	VALVULA ESFERICA DE PVC 1/2	UNIDAD	MASC123	10	10	0	10	0	OK		

Hora de inicio de inventario	3/06/2021
Hora de fin de inventario	12/06/2021

Firma

Firma

Firma

Implementación de un sistema de gestión de inventarios para reducir las pérdidas productivas en la empresa acabados BRYG'S S.A.C.

Hoja de inventarios / Costeo - Acabados Bryg's S.A.C.														
Logística Luis Polanco Linea Metusa										Fecha:		3/06/2021		
Responsables:														
Inventario físico:														
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	COSTO	INVENTARIO FISICO	INV FISICO X COSTO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	COSTOS INV BSALE	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	COSTOS INV KARDEX	NOTA	Observación
METUSA	TRAMPA PLAST 1 1/4 - 1 1/2 C/REGISTRO, CAJA	UNIDAD	MASAO15C	S/ 8.10	37	S/ 299.70	26	11	S/ 210.60	42	-5		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	TRAMPA PARA LAVADERO U2 1 1/4"	UNIDAD	MASAO22B	S/ 6.05	7	S/ 42.35	7	0	S/ 42.35	7	0		OK	
METUSA	TRAMPA BOTELLA C/DESAGUE 1 1/4 POLIPROP	UNIDAD	MASAO21B	S/ 6.05	39	S/ 235.95	40	-1	S/ 242.00	40	-1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	TRAMPA CORRUGADA PLAST. 1 1/4 - 1 1/2	UNIDAD	MASAO26B	S/ 5.54	17	S/ 94.18	16	1	S/ 88.64	16	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	TRAMPA P CROMADA 1 1/2 P LAVADERO	UNIDAD	MASAO24C	S/ 24.98	7	S/ 174.16	5	2	S/ 124.40	6	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	TRAMPA P CROMADA 1 1/4 P LAVATORIO	UNIDAD	MASAO23C	S/ 18.53	8	S/ 148.24	8	0	S/ 148.24	7	1		AJUSTE EN KARDEX	
METUSA	TRAMPA U 2" POLIPROPILENO CON DESAGUE 1	UNIDAD	MASAO23B	S/ 8.32	3	S/ 24.96	3	0	S/ 24.96	3	0		OK	
METUSA	TUBO DE ABASTO ALUMINIO REFOZ. NYLON 1/2 X 7/8 PLX 40 M - H REC	UNIDAD	MAST515R	S/ 10.97	7	S/ 76.79	11	-4	S/ 120.67	5	2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	TUBO DE AB. ALUM TRENZ C/R NYLON 1/2 X 1/2 X 40MH. RE	UNIDAD	MAST503R	S/ 11.17	6	S/ 67.02	1	5	S/ 11.17	6	0		AJUSTE EN SISTEMA	
METUSA	TUBO DE ABASTO ALUM TRENZ. REFORZ. 1/2 BC E 1/2 PLX 40 MR	UNIDAD	MAST562R	S/ 9.23	6	S/ 55.38	6	0	S/ 55.38	6	0		OK	
METUSA	T. ABASTO VINIL TR. 1/2 X 7/8 PLX 40 M-H DN10	UNIDAD	MAST816	S/ 6.43	40	S/ 257.20	34	6	S/ 218.62	39	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	T. ABASTO VINIL TRENZ 1/2 X 1/2 X 40 M-H DN10	UNIDAD	MAST804	S/ 6.43	41	S/ 263.63	40	1	S/ 257.20	40	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	T. ABASTO TR. FIBRA PE 1/2 BCE X 7/8 X 40 CM M-H	UNIDAD	MAST916	S/ 4.45	42	S/ 186.90	41	1	S/ 182.45	41	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	T. ABASTO TR. FIBRA PE 1/2 BCE X 1/2 X 40 CM M-H	UNIDAD	MAST904	S/ 4.45	40	S/ 178.00	43	-3	S/ 191.35	41	-1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	DESAGUE PUSH CROMADO 1 1/4 X 8 C/REBOSE	UNIDAD	MASB016	S/ 18.15	4	S/ 72.60	4	0	S/ 72.60	3	1		AJUSTE EN KARDEX	
METUSA	DESAGUE PUSH BRONCE CROMADO 1 1/4 X 10 SIN REBOSE	UNIDAD	MASB017	S/ 23.63	13	S/ 307.19	12	1	S/ 283.56	12	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	DESAGUE LARGO CON REILLA 1 1/4"x8"	UNIDAD	MASB014BC	S/ 6.18	13	S/ 80.34	9	4	S/ 55.62	9	4		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	DESAGUE PUSH LARGO CON REBOSE 1 1/4"x11"	UNIDAD	MASB019	S/ 10.47	16	S/ 167.52	16	0	S/ 167.52	15	1		AJUSTE EN KARDEX	
METUSA	DESAGUE SUMIDERO CROMADO 1 1/4 X 8" C/REB	UNIDAD	MASB018	S/ 15.80	12	S/ 189.60	10	2	S/ 158.00	10	2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	ANILLOS DE CERA CON GUIA	UNIDAD	MASE159M	S/ 2.80	47	S/ 131.60	48	-1	S/ 134.40	49	-2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	ANILLO DE CERA SIN GUIA	UNIDAD	MASE151M	S/ 2.49	113	S/ 281.37	111	2	S/ 276.39	110	3		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	ANILLO SOLUCION PVC P/INODORO	UNIDAD	MASE184	S/ 7.98	4	S/ 31.92	4	0	S/ 31.92	4	0		OK	
METUSA	REGISTRO PREMIUM 2 BRONCE CROMADO	UNIDAD	MASG006	S/ 8.82	15	S/ 132.30	13	2	S/ 114.66	14	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	REGISTRO PREMIUM 2 BRONCE CROMADO	UNIDAD	MASG008	S/ 31.32	6	S/ 187.92	6	0	S/ 187.92	7	-1		AJUSTE EN KARDEX	
METUSA	REGISTRO PERFECT 2	UNIDAD	MASG003	S/ 7.48	1	S/ 7.48	0	1	S/ -	2	-1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	REGISTRO BASIC 2 PLASTICO	UNIDAD	MASG009	S/ 1.82	17	S/ 30.94	17	0	S/ 30.94	16	1		AJUSTE EN KARDEX	
METUSA	SUMIDERO PERFET 2	UNIDAD	MASG001	S/ 7.48	6	S/ 44.88	5	1	S/ 37.40	5	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	SUMIDERO PREJUM 2 BRONCE CROMADO	UNIDAD	MASG005	S/ 9.08	16	S/ 145.28	14	2	S/ 127.12	14	2		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	SUMIDERO BASIC 2 PLASTICO	UNIDAD	MASG001	S/ 7.48	17	S/ 127.16	16	1	S/ 119.68	16	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	CINTA TEFLON GAS 1/2 X 0.075 MM X 10M ROJO	UNIDAD	MASE176	S/ 0.67	20	S/ 13.40	20	0	S/ 13.40	20	0		OK	
METUSA	CINTA TEFLON 3/4 X 12MTS ROJO	UNIDAD	MASE177	S/ 0.68	26	S/ 17.68	26	0	S/ 17.68	26	0		OK	
METUSA	CINTA TEFLON GAS 1/2 X 0.12 MM X 10 MTS AMARILLO	UNIDAD	MASE167	S/ 0.45	8	S/ 3.60	8	0	S/ 3.60	8	0		OK	
METUSA	CINTA TEFLON 1/2 X 0.75 MM X 10 MTS AZUL	UNIDAD	MASE165	S/ 0.45	4	S/ 1.80	4	0	S/ 1.80	4	0		OK	
METUSA	KIT BASIC ACCESORIOS BASICO ECON 1/2 BAÑO	UNIDAD	MASTD142S	S/ 30.18	21	S/ 633.78	22	-1	S/ 663.96	21	0		AJUSTE EN SISTEMA	
METUSA	FLAPPER CADENA	UNIDAD	MASE175	S/ 4.16	5	S/ 20.80	4	1	S/ 16.64	4	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	PALANCA INODORO SIMPLE	UNIDAD	MASE182	S/ 4.46	4	S/ 17.84	3	1	S/ 13.38	3	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	JGO PERNOS ANCLAE AL PISO P/INOD. STAND	UNIDAD	MASE146	S/ 1.06	56	S/ 59.36	157	-101	S/ 166.42	55	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	LLAVE ANGULAR 1/2" M-H	UNIDAD	MASC112	S/ 11.75	5	S/ 58.75	3	2	S/ 35.25	4	1		AJUSTE EN KARDEX Y SISTEMA	
METUSA	DESAGUE PUSH CR. 1 1/4 10 CON REBOSE	UNIDAD	MASB016V2	S/ 18.04	14	S/ 252.56	14	0	S/ 252.56	13	1		AJUSTE EN KARDEX	
METUSA	VALVULA ESFERICA DE PVC 1/2	UNIDAD	MASC123	S/ 1.87	10	S/ 18.70	10	0	S/ 18.70	10	0		OK	
					S/	5,140.83						S/	4,919.15	

Hora de inicio de inventario	3/06/2021
Hora de fin de inventario	12/06/2021

IMPACTO ECONOMICO S/ 221.68
INCLUIDO IGV S/ 261.58

Firma



Firma



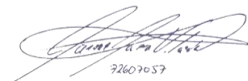
Firma



 Hoja de inventarios - Acabados Bryg's S.A.C.											
Area :		Logística								Fecha:	12/06/2021
Responsables:		Luis Polanco									
Inventario fisico:		Linea F3C									
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	INVENTARIO FISICO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	NOTA	Observación	
F3C	CRUCETA 1MM NIVELADOR C/TOMADOR PLANO 100 UND	UNIDAD	53211	216	211	5	216	0	AJUSTE SISTEMA		
F3C	CRUCETA CON TOMADOR 2 MM BOLSA 100 UND	UNIDAD	10050915	160	168	-8	160	0	AJUSTE SISTEMA		
F3C	CRUCETA CON TOMADOR 3 MM BOLSA 100 UND	UNIDAD	10050916	20	23	-3	20	0	AJUSTE SISTEMA		
F3C	NIVELADOR PARA PORCELANATO 1MM 100 UND.	UNIDAD	52796-1	34	30	4	23	11	AJUSTE EN SISTEMA Y KARDEX		
F3C	NIVELADOR PARA PORCELANATO 1.5MM 50 UND.	UNIDAD	52796-3	7	0	7	0	7	AJUSTE EN SISTEMA Y KARDEX		
F3C	CUÑA PARA PORCELANATO 50 UND	UNIDAD	52795	2	0	2	0	2	AJUSTE EN SISTEMA Y KARDEX		
F3C	CUÑA PARA PORCELANATO 100 UND	UNIDAD	52795-1	6	5	1	7	-1	AJUSTE EN SISTEMA Y KARDEX		
F3C	SEPARADOR BLOQUE DE VIDRIO 10 UND. F3C	UNIDAD	10250943	35	34	1	46	-11	AJUSTE EN SISTEMA Y KARDEX		
F3C	CRUCETA CON TOMADOR 4 MM BOLSA 100 UND	UNIDAD	202904	5	4	1	5	0	AJUSTE SISTEMA		
F3C	CRUCETA CON TOMADOR 5 MM BOLSA 100 UND	UNIDAD	202905	8	7	1	8	0	AJUSTE SISTEMA		
F3C	ESPONJA PRO. TEXTURADA TORREWS	UNIDAD	1621004910899	2	0	2	4	-2	AJUSTE EN SISTEMA Y KARDEX		
F3C	KIT DE FRAGUADO ESPONJA Y FRAGUADOR F3C	UNIDAD	1621005809391	3	0	3	3	0	AJUSTE EN SISTEMA		
F3C	FRAGUADOR PROFESIONAL JUNIOR	UNIDAD	1621005884981	4	0	4	4	0	AJUSTE EN SISTEMA		
F3C	MAZO DE GOMA F3C	UNIDAD	1621005968419	1	0	1	1	0	AJUSTE EN SISTEMA		
F3C	LLANA DENTADA 10X6 MM F3C	UNIDAD	1621006156685	4	0	4	4	0	AJUSTE EN SISTEMA		
F3C	PLANCHA EMPASTAR WINGS	UNIDAD	1621006194920	4	0	4	4	0	AJUSTE EN SISTEMA		
F3C	NIVELADOR PARA PORCELANATO 1MM 50UND.	UNIDAD	1621006365782	3	0	3	0	3	AJUSTE EN SISTEMA Y KARDEX		

Hora de inicio de inventario	12/06/2021
Hora de fin de inventario	19/06/2021

Firma



92607057

Firma



LEPTAN 08690820

Firma



72619301

Hoja de inventarios / Costeo - Acabados Bryg's S.A.C.															
Area : Logistica												Fecha: 12/06/2021			
Responsables: Luis Polanco															
Inventario físico: Línea F3C															
Tipo de Producto	Producto	Variante	SKU	COSTO	INVENTARIO FISICO	INV FISICO X COSTO	INVENTARIO SISTEMA	AJUSTE / INVENTARIO SISTEMA	COSTOS INV BSALE	INVENTARIO KARDEX	AJUSTE / INVENTARIO KARDEX	COSTOS INV KARDEX	NOTA	Observación	
F3C	CRUCETA 1MM NIVELADOR C/TOMADOR PLANO 100 UND	UNIDAD	53211	S/ 1.20	216	S/ 259.20	211	5	S/ 253.20	216	0				
F3C	CRUCETA CON TOMADOR 2 MM BOLSA 100 UND	UNIDAD	10050915	S/ 0.90	160	S/ 144.00	168	-8	S/ 151.20	160	0				
F3C	CRUCETA CON TOMADOR 3 MM BOLSA 100 UND	UNIDAD	10050916	S/ 0.85	20	S/ 16.95	23	-3	S/ 19.49	20	0				
F3C	NIVELADOR PARA PORCELANATO 1MM 100 UND.	UNIDAD	52796-1	S/ 11.86	34	S/ 403.24	30	4	S/ 355.80	23	11		AJUSTE EN SISTEMA Y KARDEX		
F3C	NIVELADOR PARA PORCELANATO 1.5MM 50 UND.	UNIDAD	52796-3	S/ 0.85	7	S/ 5.93	0	7	S/ -	0	7		OK		
F3C	CUÑA PARA PORCELANATO 50 UND	UNIDAD	52795	S/ 8.47	2	S/ 16.95	0	2	S/ -	0	2		OK		
F3C	CUÑA PARA PORCELANATO 100 UND	UNIDAD	52795-1	S/ 15.25	6	S/ 91.50	5	1	S/ 76.25	7	-1		AJUSTE EN SISTEMA Y KARDEX		
F3C	SEPARADOR BLOQUE DE VIDRIO 10 UND. F3C	UNIDAD	10250943	S/ 3.52	35	S/ 123.20	34	1	S/ 119.68	46	-11		AJUSTE EN SISTEMA Y KARDEX		
F3C	CRUCETA CON TOMADOR 4 MM BOLSA 100 UND	UNIDAD	202904	S/ 1.69	5	S/ 8.47	4	1	S/ 6.78	5	0				
F3C	CRUCETA CON TOMADOR 5 MM BOLSA 100 UND	UNIDAD	202905	S/ 2.54	8	S/ 20.34	7	1	S/ 17.80	8	0				
F3C	ESPONIA PRO. TEXTURADA TORREWS	UNIDAD	1621004910899	S/ 0.85	2	S/ 1.69	0	2	S/ -	4	-2		AJUSTE EN SISTEMA Y KARDEX		
F3C	KIT DE FRAGUADO ESPONIA Y FRAGUADOR F3C	UNIDAD	1621005809391	S/ 3.39	3	S/ 10.17	0	3	S/ -	3	0		AJUSTE EN SISTEMA		
F3C	FRAGUADOR PROFESIONAL JUNIOR	UNIDAD	1621005884981	S/ 3.39	4	S/ 13.56	0	4	S/ -	4	0		AJUSTE EN SISTEMA		
F3C	MAZO DE GOMA F3C	UNIDAD	1621005968419	S/ 5.08	1	S/ 5.08	0	1	S/ -	1	0		AJUSTE EN SISTEMA		
F3C	LLANA DENTADA 10X6 MM F3C	UNIDAD	1621006156685	S/ 8.47	4	S/ 33.90	0	4	S/ -	4	0		AJUSTE EN SISTEMA		
F3C	PLANCHA EMPASTAR WINGS	UNIDAD	1621006194920	S/ 1.69	4	S/ 6.78	0	4	S/ -	4	0		AJUSTE EN SISTEMA		
F3C	NIVELADOR PARA PORCELANATO 1MM SOUND.	UNIDAD	1621006365782	S/ 8.47	3	S/ 25.42	0	3	S/ -	0	3		AJUSTE EN SISTEMA Y KARDEX		
					S/ 1,186.39							S/ 1,000.20			

Hora de inicio de inventario	12/06/2021
Hora de fin de inventario	19/06/2021

IMPACTO ECONOMICO S/ 186.20

INCLUIDO IGV S/ 219.71

Firma

Firma

Firma

ANEXO 3. FORMATO DE CAMBIO DE UBICACIÓN

	FORMATO DE CAMBIO DE UBICACIÓN	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>TRAS - 0001</td> </tr> </table>	TRAS - 0001							
TRAS - 0001										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 100%;">FECHA DEL CAMBIO</td> </tr> <tr> <td>13/04/2022</td> </tr> </table>			FECHA DEL CAMBIO	13/04/2022						
FECHA DEL CAMBIO										
13/04/2022										
			UBICACIÓN INICIAL	UBICACIÓN FINAL						
CODIGO	PRODUCTOS	CANTIDAD	ALMACÉN	UBICACIÓN	ALMACÉN	UBICACIÓN				
550657	SIKA TRANSPARENTE 10 X 4L	4	SIN	SIN	2	D				
97480	Sikalastic Fleece - 120 (1 m x 50 m)	3	2	D	1	A1				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>RESPONSABLES DEL TRASLADO</td> </tr> <tr> <td>LUIS POLANCO</td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>			RESPONSABLES DEL TRASLADO	LUIS POLANCO						
RESPONSABLES DEL TRASLADO										
LUIS POLANCO										

ANEXO 4. FICHA MEJORA DEL PROCESO DE ALMACENAMIENTO

 Hoja de Ubicación de producto - Acabados Bryg's S.A.C.					
Área :		Logística - Almacén			
Responsables:		LUIS P / JHON G			
Inventario físico:		Todas las líneas			
Descripción	Unid	Marca	Código Interno	ALMACÉN	UBICACIÓN
CRUCETA 1MM NIVELADOR C/TOMADOR PLANO 100 UND	Unid	F3C	53211	6	F2
CRUCETA CON TOMADOR 2 MM BOLSA 100 UND	Unid	F3C	10050915	6	F2
CRUCETA CON TOMADOR 3 MM BOLSA 100 UND	Unid	F3C	10050916	SIN	SIN
NIVELADOR PARA PORCELANATO 1MM 100 UND.	Unid	F3C	52796-1	1	C1
NIVELADOR PARA PORCELANATO 1.5MM 50 UND.	Unid	F3C	52796-3	1	C1
CUÑA PARA PORCELANATO 50 UND	Unid	F3C	52795	VALIDAR	VALIDAR
CUÑA PARA PORCELANATO 100 UND	Unid	F3C	52795-1	1	C1
SEPARADOR BLOQUE DE VIDRIO 10 UND. F3C	Unid	F3C	10250943	1	C1
CRUCETA CON TOMADOR 4 MM BOLSA 100 UND	Unid	F3C	202904	6	F2
CRUCETA CON TOMADOR 5 MM BOLSA 100 UND	Unid	F3C	202905	6	F2
ESPONJA PRO. TEXTURADA TORREWS	Unid	F3C	1621004910899	1	I1
KIT DE FRAGUADO ESPONJA Y FRAGUADOR F3C	Unid	F3C	1621005809391	1	I1
FRAGUADOR PROFESIONAL JUNIOR	Unid	F3C	1621005884981	1	I1
MAZO DE GOMA F3C	Unid	F3C	1621005968419	1	I1
LLANA DENTADA 10X6 MM F3C	Unid	F3C	1621006156685	1	I1
PLANCHA EMPASTAR WINGS	Unid	F3C	1621006194920	1	I1
NIVELADOR PARA PORCELANATO 1MM 50UND.	Unid	F3C	1621006365782	1	I1
SIKACERAM INTERIORES X 25 KG	Unid	Sika	542401	SIN	SIN
SIKACERAM-255 STARFLEX LD BLANCO X 25KG	Unid	Sika	449709	SIN	SIN
AZUL OPALO NIEBLA PAPEL	m2	Altoglass	PA3056	3	H
IRIS MIX LIGTH (3004 + 3804) MALLA SILICONA	pz	Altoglass	MS7804	4	C
IRIS MIX SAPHIRE MALLA SILICONA	pz	Altoglass	MS7807	4	C
IRIS MIX MEDIUM (3003 + 3803)	pz	Altoglass	MS7803	4	C
IRIS STEEL MALLA SILICONA	pz	Altoglass	MS3851	4	C
PLATINO PERLA MALLA SILICONA	pz	Altoglass	MS2801	4	C
CONECTOR ZINC REF. 1 PLATA B.	Unid	Alumacer	002C1PB	1	C
CONECTOR ZINC REF. 1 PLATA M.	Unid	Alumacer	002C1PM	1	C
CONECTOR ZINC REF. 2 PLATA B.	Unid	Alumacer	002C2PB	1	C
CONECTOR ZINC REF. 2 PLATA M.	Unid	Alumacer	002C2PM	1	C
CONECTOR ZINC REF. 3 PLATA B.	Unid	Alumacer	002C3PB	1	C
CONECTOR ZINC REF. 3 PLATA M.	Unid	Alumacer	002C3PM	1	C
CONECTOR ZINC REF. 4 PLATA B.	Unid	Alumacer	002C4PB	1	C
CONECTOR ZINC REF. 4 PLATA M.	Unid	Alumacer	002C4PM	1	C
ESQUINERO ALUM. PERF. PLATA B	Unid	Alumacer	ES105PB	1	C
NIVEL ALUM PLATA	Unid	Alumacer	ONA10PL	VALIDAR	VALIDAR
RÚSTICO FIBRA PELDAÑO NEGRO	Unid	Alumacer	OPELRNE	EXHIBICION	EXHIBICION
MALLA ELEMENT BLACK 30 X 30	pz	INTERMATEX	100202018	KANTU 3	G4

ANEXO 5. DOCUMENTO DE NO CONFORMIDAD – ÁREA LOGÍSTICA

	SOLICITUD DE ACCION CORRECTIVA	Código: BRYGS-SIG-R-00-00 Versión: 01 Fecha: 04/03/2021
---	---------------------------------------	---

Nº	11		
FECHA:	15/03/2021	FUENTE:	Documental "Vales"
AREA:	Logística	NORMA(S)/DOCUMENTO(S):	
TIPO:	NO CONFORMIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	SALIDA NO CONFORME <input type="checkbox"/>	
	INCUMPLIMIENTO DE METAS <input type="checkbox"/>	OPORTUNIDAD DE MEJORA <input type="checkbox"/>	
PROCESO:	Ventas		

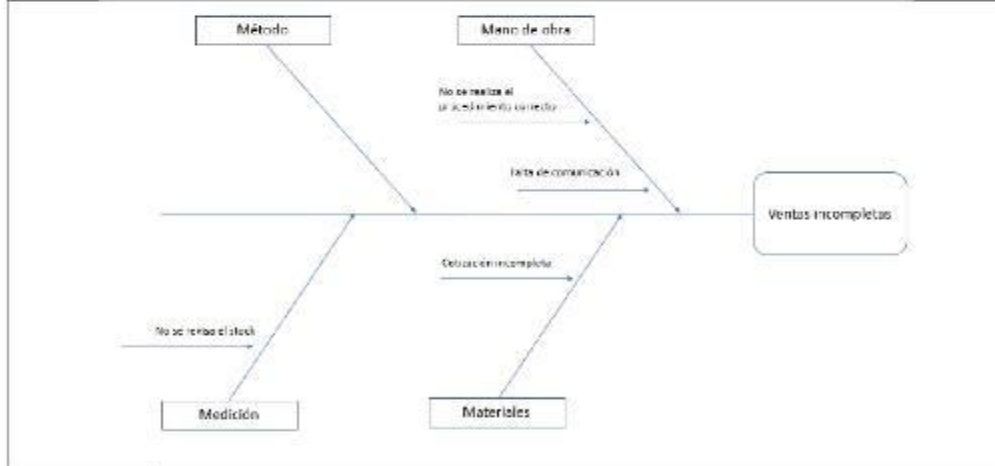
DESCRIPCIÓN

Cuando se ejecuta una venta el colaborador no comunica en la cotización de salida de crucetas.

CORRECCIÓN (Acción inmediata) *

Ventas debe comunicar y hacer el pedido completo.

ANÁLISIS DE CAUSAS **



¿Por qué 1?	Porque el colaborador genero la cotizacion incompleta.
¿Por qué 2?	Se solicita a almacen items adicionales y cambios de items en su cotizacion.

Todo documento fisico impreso sin el sello de copia controlada automáticamente adquiere el estado de copia no controlada

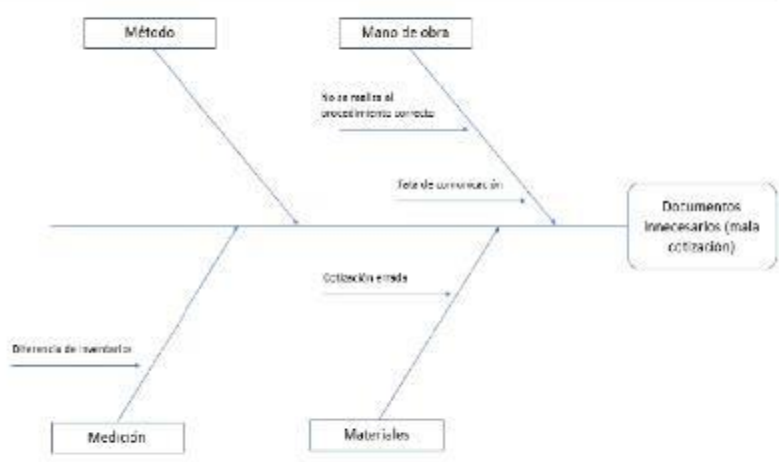
		SOLICITUD DE ACCION CORRECTIVA		Código: BRYGS-SIG-R-00-00 Versión: 01 Fecha: 04/03/2021	
¿Por qué 3?		En el registro de vales se valida las salidas legítimas y luego en el descargo del kardex se verifica la no conformidad y la irregularización en el sistema Bsale.			
¿Por qué 4?					
¿Por qué 5?					
Nº	ACCIONES A TOMAR	RESPONSABLE(S) de la Acción	Fecha de propuesta de Acción	OBSERVACIÓN	
1	Ventas debe cotizar el 100% de la mercadería.	Ventas	16/03/2021		
2	En caso de alguna variación de ítems, debe comunicar inmediatamente.	Logística			
3					
4					
SEGUIMIENTO					
FECHA PROGRAMADA DE SEGUIMIENTO			21/03/2021		
RESPONSABLE		Jaime Jara / Juan Rodriguez			
RESULTADOS:					
VERIFICACIÓN DE LA EFICACIA					
FECHA PROGRAMADA DE VERIFICACIÓN					
¿EFICAZ?		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
RESPONSABLE		Jaime Jara / Ana Arellan			
OBSERVACIONES:					
<p>Luego de la implementación de la mejora se realizan inspecciones semanales para corroborar el buen funcionamiento de los procesos establecidos.</p>					

Todo documento físico impreso sin el sello de copia controlada automáticamente adquiere el estado de copia no controlada

ANEXO 6. DOCUMENTO DE NO CONFORMIDAD – ÁREA VENTAS

	SOLICITUD DE ACCION CORRECTIVA	Código: BRYGS-SIG-R-00-00 Versión: 01 Fecha: 04/03/2021
---	---	--

N°	17		
FECHA:	21/04/2021	FUENTE:	Logística
AREA:	Ventas	NORMA(S)/ DOCUMENTO(S):	Cotización
TIPO:	NO CONFORMIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	SALIDA NO CONFORME <input type="checkbox"/>	
	INCUMPLIMIENTO DE METAS <input type="checkbox"/>	OPORTUNIDAD DE MEJORA <input type="checkbox"/>	
PROCESO:	Ventas - Cotización		

DESCRIPCIÓN	
Se presento la cotización y una vez hecho el ticket, modifco el pedido sin comunicar a logística.	
CORRECCIÓN (Acción inmediata) *	
Ventas debe comunicar inmediatamente y estar seguro de la información brindada.	
ANÁLISIS DE CAUSAS **	
 <pre> graph LR M[Método] --- E1[No se realiza el procedimiento correcto] MO[Mano de obra] --- E1 MO --- E2[Falta de comunicación] M --- E3[Cotización errada] Med[Medición] --- E3 Mat[Materiales] --- E3 E1 --- E4[Documentos Inesecarios (mala cotización)] E2 --- E4 E3 --- E4 DI[Diferencia de inventario] -.-> Med </pre>	
¿Por qué 1?	Se genera el documento de cotizacion

Todo documento físico impreso sin el sello de copia controlada automáticamente adquiere el estado de copia no controlada

	SOLICITUD DE ACCION CORRECTIVA	Código: BRYGS-SIG-R-00-00 Versión: 01 Fecha: 04/03/2021
---	---	--

¿Por qué 2?	Se genera el documento de ticket (corrobara la cotizacion)
¿Por qué 3?	Luego se comunica con Ana para rectificar el pedido y deja a logistica sin informacion.
¿Por qué 4?	Luego se genera el nuevo pedido.
¿Por qué 5?	

Nº	ACCIONES A TOMAR	RESPONSABLE(S) de la Acción	Fecha de propuesta de Acción	OBSERVACIÓN
1	Ventas debe comunicar inmediatamente a logística	Ventas - Logística	22/04/2021	
2				
3				
4				

SEGUIMIENTO

FECHA PROGRAMADA DE SEGUIMIENTO

27/04/2021

RESPONSABLE

Jaime Jara / Juan Rodriguez

RESULTADOS:

VERIFICACIÓN DE LA EFICACIA

FECHA PROGRAMADA DE VERIFICACIÓN

¿EFICAZ?

SI

NO

RESPONSABLE

Jaime Jara / Ana Arellan

OBSERVACIONES:


El inventario se vera afectado sin las medidas correctivas, por eso se realizar el seguimiento correspondiente.

Todo documento físico impreso sin el sello de copia controlada automáticamente adquiere el estado de copia no controlada

ANEXO 7. FICHA DE CAPACITACION (VALES PERFECTOS)

	Vale Perfecto Acabados Brygs S.A.C. (Capacitación)	FECHA:
<p>El generar un vale perfecto es el respaldo evidencial del personal de almacén. Donde se indica claramente la máxima información posible del despacho. Documentación física para toma de pedidos y registro documental escrito que valida la mercadería que se despacho.</p>		
<p>Registrar la fecha de despacho Indicar el nombre de la empresa y vendedor que genera el pedido En la celda cant. Ingresar la cantidad de los productos a despachar. En la celda Descripción indicar el nombre completo , código , en caso aplique transformación de unidades a despachar y precio unitario. En la celda Importe indicar el sub monto en soles (S/.) por cada producto registrado. En la celda Total S/. Indicar la sumatoria total de los importes en soles (S/.) Firma del almacenero que registra el vale</p>		
<p>El vale consta de un documento fijo en el talonario y dos copias , una copia para almacén y otra copia para el cliente.</p>		
<p>EJEMPLO VALE PERFECTO</p>		
Participantes:		

ANEXO 8. FICA TECNICA DE INDICADORES

					
TABLA RESUMEN					
INDICADORES DE LA GESTION DE INVENTARIOS					
INDICADOR	OBJETIVO	DEFINICION	PERIODICIDAD	FORMULA	UNIDAD DE MEDIDA
2.2.7.1. TOTAL DE PRODUCTOS CON DATOS ESTANDARIZADOS	Medir el progreso de los productos inventariados y registrados en sistema	Este indicador controla y mide la cantidad de productos inventariados con sus datos y códigos correctos	Mensual	Estándar=(Registro del producto)/(Total productos en el sistema)*100%	%
2.2.7.2. COSTO PRODUCTOS VENCIDOS	Identificar los productos vencidos mensuales costeados	Este indicador consiste en identificar los productos vencidos valorizados en soles	Mensual	Costo productos vencidos=Productos vencidos*Costo (s/.)	S/.
2.2.7.3. DEMANDA DE INVENTARIO	medir el numero de veces promedio de unidades comercializadas por día	Este indicador nos informa del total de veces diarias promedio de salidas por comercialización de los productos de inventario	Mensual	Demanda=(Unidades vendidas)/(Cantidad días (mes))	unidades / día
2.2.7.4. DÍAS DE INVENTARIO	medir los días necesarios para reponer completamente el Stock	Este indicador mide los días necesarios para reponer el stock mensual	Mensual	Días=(Demanda inventario)/(Días (mes))	días
2.2.8. INDICADORES DE LA VARIABLE DEPENDIENTE (PÉRDIDAS PRODUCTIVAS)	medir las pérdidas productivas	identificar las pérdidas productivas para disminuir la mayor cantidad posible de productos vencidos en relación a los productos vigentes inventariados.	Mensual	Perdidas productivas=((Productos Vencidos)/(Total Producto Vigentes + Productos Vencidos))x100%	S/. (%) y Und. (%)
2.2.8.2. COSTO POR METRO CUADRADO	cuantificar el costo del área de almacenamiento respecto a los costos de operación interna	Costea el valor unitario de metro cuadrado	Mensual	VALOR=(COSTO TOTAL OPERATIVO)/(TOTAL ÁREA DE ALMACENAMIENTO)	S/.

ANEXO 9. EVIDENCIA FOTOGRAFICAS

