

Análisis de proceso industrial

Serviplott Servicios Gráficos y Señalización Vial Ltda.

Integrantes: Ricardo S Orellana Muñoz

Fernando J Rubilar Zepeda

Profesor: Juan E Hidalgo Avendaño Fecha de entrega: 23 de septiembre de 2018

Santiago, Chile

Índice de Contenidos

Índice de Contenidos

| Ι. | Introducción | 1 |
|----|---|---|
| 2. | Objetivos2.1. Objetivos Generales2.2. Objetivos Específicos | 2 2 2 |
| 3. | Alcances Y Limitaciones | 3 |
| | 3.1. Alcances | 3 3 |
| 4. | Antecedentes Generales de la Empresa | 4 |
| | 4.1. Identificación de la Empresa 4.2. Misión 4.3. Visión 4.4. Valores 4.5. Organigrama 4.5. Descripcion de correse | 4 4 4 5 5 |
| | 4.5.1. Descripcion de cargos | 5 7 9 |
| 5. | Análisis de Proceso de almacenaje 5.1. Identificación de inputs 5.2. Descripción Actividades 5.2.1. Normas de almacenamiento 5.2.2. Señalización en la bodega 5.2.3. Instructivos 5.2.4. Políticas de calidad 5.3. Descripción de Outputs y sus Características 5.4. Caracterización del cliente 5.5. Análisis de control de calidad 5.6. Análisis de comportamiento. Calculo Indicadores de Calidad 5.7. Causas fundamentales de anomalías 5.8. Sistemas de Control y Seguimiento del proceso 5.9. Identificación y caracterización de las TIC de apoyo | 111 12 13 14 15 15 15 18 18 18 18 18 |
| 6. | Propuesta de PA de Mejora | 18 |
| 7. | Conclusión | 18 |
| 8. | Bibliografía | 18 |

Lista de Figuras

Lista de Figuras

| 1. | Logo Empresa | 1 |
|-----|---|----|
| 2. | Organigrama Empresa. | 5 |
| 3. | Señalética | 7 |
| 4. | Valla peatonal | 7 |
| 5. | Cono PVC | 8 |
| 6. | Dimensiones de Señales | 9 |
| 7. | Procedimiento de ejecucion de proyectos | 10 |
| 8. | Procesos de logística | 10 |
| 9. | Especificaciones para la valla peatonal | 11 |
| 10. | Llega de camión con materias primas | 12 |
| 11. | Descarga de insumos | 12 |
| 12. | Normas de seguridad en la bodega | 13 |
| 13. | Esquema de seguridad | 13 |
| 14. | Rótulos en bodega y zona de producción | 14 |
| 15. | Rutas de emergencia | 14 |
| 16. | Diseño señalética | 16 |
| 17. | Diseño señalética | 16 |
| 18. | Planos vallas peatonales. | 17 |
| 19. | Diseño poste omega para señalética. | 18 |

Introducción

1. Introducción

Día a día el parque automotriz aumenta y es necesario mantener y tener nuevas señaléticas. Debido a esta necesidad es que nace Serviplott, una empresa la cual se encarga de vender servicios a distintos municipios los cuales requieren nuevas señaléticas y mantención de las señales viales ya existentes para así mejorar la experiencia de conducción. Toda municipalidad tiene como tarea

manejar las señales viales existentes en su sector. Al tener un número alto de señales en los distintos sectores es que las municipalidades optan por externalizar este servicio y se lo dejan a empresas importantes tales como Serviplott. En el presente trabajo se desarrollará un completo análisis a

la gestión de los procesos Industriales de Serviplott, identificando todos los problemas asociados a esta área, para luego proponer un plan de mejora en el ámbito de la Gestión de Procesos.



Figura 1: Logo Empresa.

Objetivos 2

2. Objetivos

2.1. Objetivos Generales

Analizar un proceso industrial de la empresa "Serviplott Servicios Gráficos y Señalización Vial Ltda", y proponer planes de mejora.

2.2. Objetivos Específicos

- Realizar un relevamiento de información de la empresa seleccionada para diagnosticar el estado actual respecto a la organización, sus procesos y sistemas.
- Determinar las soluciones a las oportunidades de mejora detectadas.
- Formular las recomendaciones necesarias para implantar los proyectos y acciones de mejora.
- Realizar una propuesta de mejoramiento, que refleje las oportunidades de mejora posibles para la empresa.

3. Alcances Y Limitaciones

3.1. Alcances

A partir de los antecedentes recolectados de "Serviplott", se realizará un estudio de un proceso industrial de la organización que sea relevante de acuerdo a la información respecto a la organización, sus procesos y sistemas, el cual contempla los aspectos, tales como la situación actual de la empresa, el soporte tecnológico, así como también las mejores prácticas, entre otros. Con toda esta información, en conjunto con las estrategias de la empresa, se definirá una lista de oportunidades de mejora, procesos, además de proponer planes de mejora para ese proceso en específico.

3.2. Limitaciones

Existirá limitación en cuanto a la información a la que pudiese ser accedida desde el punto de vista financiero y/o estratégico por motivos de la empresa y de sus clientes, en este caso distintas municipalidades, por lo que algunas estrategias de mejora podrían no ser del todo óptimas. Es importante mencionar que el Plan de Mejoramiento entregado será considerado como una propuesta.

4. Antecedentes Generales de la Empresa

4.1. Identificación de la Empresa

Fundada en 2002, Serviplott es una empresa conformada por profesionales del área de la ingeniería mecánica y la ingeniería en transporte. Estas características le dan a la empresa flexibilidad, rapidez y soporte técnico que demanda el mercado de la infraestructura vial. En Serviplott creen en una relación personalizada con sus clientes y por ello ofrecen tiempos de respuesta de acuerdo a sus particulares necesidades con altos estándares de calidad.

Inicialmente se encargaban de generar gráficos publicitarias y seguridad, también entregando proyectos de ingeniería en tránsito. Con el tiempo serviplott comenzó a especializarse solamente en soluciones de ingeniería en tránsito, donde se especializó en señales viales.

A partir de ello, serviplott comienza a licitar en las distintas comunas para así ser una empresa de renombre en mantención e instalación de señaléticas viales. Hoy en día serviplott se encuentra encargado de comunas tales como Santiago, Lo Barnechea, Macul, Ñuñoa.

Serviplott como empresa se encuentra en una constante actualización de técnicas y tecnologías capacitando a sus distintos trabajadores en las distintas áreas.

4.2. Misión

Serviplott es una empresa conformada por profesionales del área de la ingeniería mecánica y la Ingeniería en transportes. Estas características le dan a la empresa la flexibilidad, rapidez y soporte técnico que demanda el mercado de la infraestructura vial. En Servilplott creemos en una relación personalizada con nuestros clientes y por ello ofrecemos tiempos de respuesta de acuerdo a sus particulares necesidades con altos estándares de calidad.

4.3. Visión

Consolidarnos como el mejor proveedor de productos y servicios viales, siendo reconocidos por el mercado como una empresa seria, profesionales y confiable orientada a la satisfacción de sus clientes y de los usuarios del servicio.

4.4. Valores

Nos importa el bienestar de nuestro entorno y colaboradores, preocupándonos de mantener niveles óptimos de seguridad y cumpliendo con las exigencias de las industrias que atendemos. Los materiales y productos utilizados en nuestras obras provienen de proveedores con trayectoria a nivel mundial. Por otro lado nos aseguramos de entregar un servicio de mantención y post venta con respuestas ágiles y eficaces a nuestros clientes.

Es nuestra responsabilidad cumplir con esta promesa y el mayor reconocimiento está en la decisión

de nuestros clientes de preferir contratar nuestros servicios. Somos más que energía térmica: estamos comprometidos con el desarrollo y trabajo bien hecho.

4.5. Organigrama

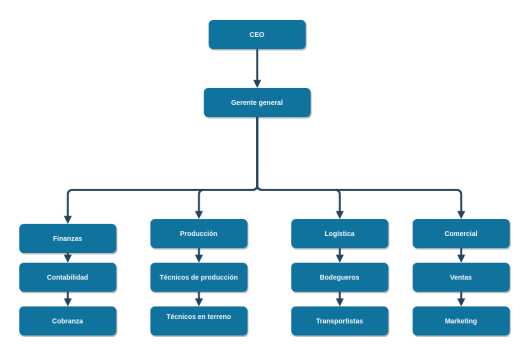


Figura 2: Organigrama Empresa.

4.5.1. Descripcion de cargos

- 1. CEO: Es el director general de la empresa sobre el cual caen todas las responsabilidades.
- 2. Gerente General : Es el encargado de coordinar los elementos Finanzas, Producción, Logística y Comercial.

3. Finanzas

- a) Contabilidad : Esta área es encarga de emitir facturas y llevar registro de todos los procesos contables de la empresa.
- b) Cobranza : Existen cobradores encargados de ir a buscar los pagos y de llamar a clientes con deuda vigente.

4. Producción

- a) Técnicos de producción : Empleados encargados de producir los pedidos.
- b) Técnicos en terreno: Personal que acude a terreno para montar el pedido.

5. Logística

a) Bodegueros : Encargados de llevar registro del inventario asi como entradas y salidas de la bodega. También genera una solicitud de materias primas cuando están en un bajo nivel. b) Transportistas : Mueven los insumos desde los proveedores hasta la bodega y movilizan a los técnicos en terreno.

6. Comercial

- a) Ventas : Personal encargado de gestionar las ventas que se hacen.
- b) Marketing : Área encarga del marketing para promocionar la empresa por distintos medios.

4.6. Mix de Productos

Serviplott Servicios Gráficos y Señalización Vial Ltda es una empresa que ofrece:

- Mantención de Señales viales.
- Instalación de Postes.
- Instalación de Señal.



Figura 3: Señalética.

Vallas peatonales.



Figura 4: Valla peatonal.

- Demarcación de Reservados.
- Conos de PVC.



Figura 5: Cono PVC.

Mantención de Señales Viales:

Este mix consta de 10 partes que se pueden realizar en una señal ya existente. la cual puede ir desde:

- Enderezar o aplomar poste.
- Instalación de placa Señal.
- Pintado de poste.
- Limpieza de señal.
- Cambio de Poste.
- Retiro solo placa.
- Anclaje de poste.
- Traslado de Señal completa.
- Reinstalación de Señal completa.
- Retiro de Señal completa (cabe destacar esta última debido a que en algunas comunas y en algunas señales tiene cobro.)

Instalación de poste:

- \blacksquare Poste Omega de 3.0 con base
- Poste Omega con extensión
- Poste Omega 2.0
- Poste Omega

- Poste Omega 3.0
- Poste Omega 3.5
- Poste 50x50 con base
- Poste 50x50

Instalación de Señales:

Para las señales existen distintos tipos de dimensiones y en algunas ocasiones figuras, tal como muestra la siguiente tabla.

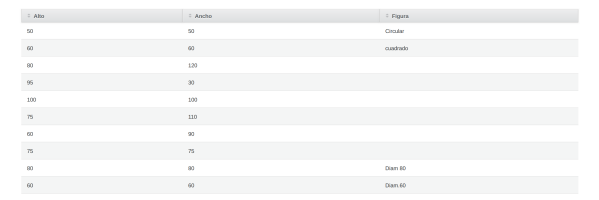


Figura 6: Dimensiones de Señales.

Vallas peatonales:

Dentro de este producto se divide en 4 trabajos que se pueden realizar sobre las vallas peatonales:

- Pintura de vallas peatonales.
- Reparación de vallas peatonales.
- Instalación de vallas peatonales.
- Provisión e instalación de vallas peatonales.

Demarcación de Reservados:

La demarcación viene a ser la pintura que se coloca en los distintos espacios para reservados que sean solicitados ya sea por espacios públicos como demarcación de estacionamientos para personas con capacidad reducida, o espacios solicitado de privados a la municipalidades como puede ser el espacio de taxis y colectivos.

4.7. Procesos internos

La siguiente figura (Procedimiento de ejecución de proyectos) es un cuadro de los procedimientos que se hacen dentro de la empresa para la ejecución de proyectos.

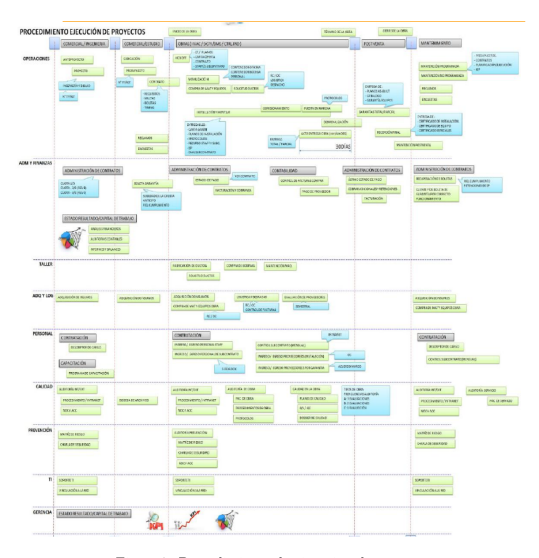


Figura 7: Procedimiento de ejecucion de proyectos

Esta figura referencia todos los procesos de la empresa serviplott en tanto a logística



Figura 8: Procesos de logística

5. Análisis de Proceso de almacenaje

5.1. Identificación de inputs

El principal input para el proceso de fabricación de las señaléticas viales, son las materias primas necesarias para su fabricación y los aparatos correspondientes para trabajar las materias primas. Las materias primas son entregadas un por un grupo de proveedores regularmente, mientras que las máquinas para operar la materia prima se compran sólo cuando hagan falta.

Entre las materias primas tenemos:

- 1. Papel de impresion (Vinil autoadhesivo): El principal componente donde queda la señalética. Es un material de plástico bondadoso y resistente. Pro su flexibilidad se amolda y adhiere fácilmente a cuaqluier superficie (plana o curva). Es ideal para ambientes interiores y exteriores.
- 2. Metal pintado y secado al horno: Ideal para señales que se van a colocar en las ciudades ubicadas en altura y con climas inclementes.
- 3. Acríclico: Es un material que tiene un brillo y acabado elegante. Es excelente para hoteles, oficinas, restaurantes y lugares exclusivos ya que no altera la estética del lugar por su elegancia.
- 4. Energía eléctrica : Factor que interviene en la produción, específicamente dandole energía a las maquínas que imprimen las señales y a las que cortan material.
- 5. Poste omega: poste acero laminado en caliente para sustentanción de señalética vial.
- 6. Barras de acero : Principal componente de las vallas peatonales que se hacen a partir de las especificaciones que muestra la figura siguiente.

| Viga superior | Perfil 40x40x2.0 |
|-------------------|---|
| Viga intermedia | Perfil 30x30x2.0 |
| Viga inferior | Perfil 30x30x2.0 |
| Barra de refuerzo | Perfil 40x40x2.0 |
| Poste | Perfil 40x40x2.0 |
| Barrotes | Perfil 15x15x2.0 |
| Poyo hormigón | 30x30x40 cm. (dosificación 250 Kg.cm/m³) |

Figura 9: Especificaciones para la valla peatonal.

5.2. Descripción Actividades

En el proceso de almacenaje tiene el siguiente patrón : En la figura de abajo

1. Llegada del camión a serviplott : Hay un chofer que transporta en un camión hasta las dependencias de serviplott los materiales solicitados previamente.



Figura 10: Llega de camión con materias primas

2. Descarga de insumos : Las materias primas son recibidas y descargadas en la bodega para ser almacenados luego de verificar la orden de los productos.



Figura 11: Descarga de insumos

- 3. Clasificación de productos : Se clasifican los productos de la orden de compra según el material, para facilitar el pedido de insumos para llevarlos a producción.
- 4. Control de inventario : A los insumos recibidos en la bodega se les asigna un código interno el cual será utilizado para realizar los inventarios cada cierto tiempo.

5.2.1. Normas de almacenamiento

La zona de almacenamiento debe estar perfectamente delimitada y señalizada, no se puede almacenar fuera del lugar designado. Debe evitarse que los embalajes o cualquier tipo de objeto impidan la visualización de señalización y no estén bloqueadas las salidas de evacuación.



Figura 12: Normas de seguridad en la bodega

Esto queda más especificado en el siguiente esquema :

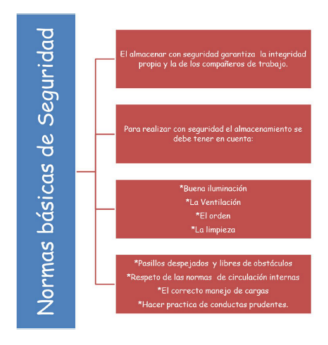


Figura 13: Esquema de seguridad.

5.2.2. Señalización en la bodega

Alguna de las señaléticas usadas en el proceso productivo y de almacenaje de serviplott se muestran en las siguientes figuras.





Figura 14: Rótulos en bodega y zona de producción.

También existen ciertos rótulos para marcar ruta de evacuación y señales de emergencia.



Figura 15: Rutas de emergencia.

5.2.3. Instructivos

Serviplott cuenta con manuales para diversas cosas, como por ejemplo instructivos sobre procesos, administración de bodegas, como también instructivos sobre la instalación y mantención de las diversas maquinarias con las que cuentan.

5.2.4. Políticas de calidad

Con respecto a calidad se establece un marco sobre el cual la empresa debe moverse. Este se define teniendo en cuenta los objetivos, valores organizacionales y las expectativas y necesidades de los clientes.

Se establecen los siguientes temas con respecto a calidad :

1. Sociedad

- a) Cumplir con todos los requisitos aplicables a la actividad de la empresa
- b) Mejorar continuamente la eficacia del sistema de gestión de calidad
- c) Cuidar el medio ambiente

2. Clientes

- a) Ofrecer productos de calidad
- b) Mejorar continuamente el diseño, estudio de propuestas, ejecución y mantenimiento de los productos.

3. Personas

- a) Desarrollar un buen ambiente de trabajo.
- b) Brindar oportunidades de capacitación

4. Proveedores

a) Desarrollar una relación que permanezca en el tiempo

5.3. Descripción de Outputs y sus Características

El output del proceso productivo son las señaléticas listas para montar y las vallas peatonales. Serviplott también resive pedidos personalizados para la necesidad de cada cliente, que pueden estar en función por ejemplo de materiales de una calidad superior para soportar clima adverso.

1. Señalética : Se usa un papel de impresion (Vinil autoadhesivo) como principal componente donde queda la señalética. Es un material de plástico bondadoso y resistente. Pro su flexibilidad se amolda y adhiere fácilmente a cuaqluier superficie (plana o curva). Es ideal para ambientes interiores y exteriores.



Figura 16: Diseño señalética.

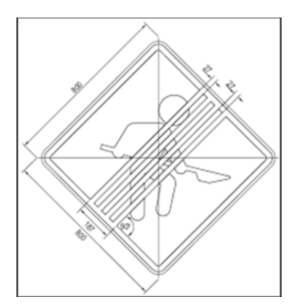
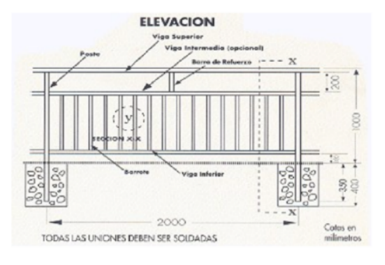


Figura 17: Diseño señalética.

2. Vallas peatonales : Son construidas en acero bajo el diseño del siguiente plano :



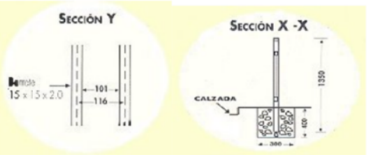


Figura 18: Planos vallas peatonales.

Y se ubican según la norma chilena de tránsito, sobre la ácera en forma paralela al eje longitudinal de la calzada y a una distancia entre 30 y 50 cm. del borde de la solera. Para que resulten eficaces e impidan que las personas desciendan de la calzada en zonas específicas, y sirven como contensión ante enventuales choques de auto.

3. Poste omega : Poste acero laminado en caliente para sustentanción de señalética vial. Se hace bajo el diseño del siguiente plano.

Bibliografía 18

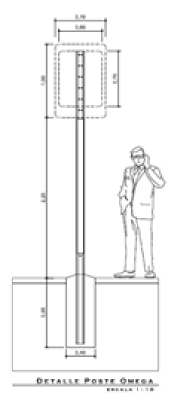


Figura 19: Diseño poste omega para señalética.

- 5.4. Caracterización del cliente
- 5.5. Análisis de control de calidad
- 5.6. Análisis de comportamiento. Calculo Indicadores de Calidad
- 5.7. Causas fundamentales de anomalías
- 5.8. Sistemas de Control y Seguimiento del proceso
- 5.9. Identificación y caracterización de las TIC de apoyo
- 6. Propuesta de PA de Mejora
- 7. Conclusión
- 8. Bibliografía