## UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA

DIVISION DE ESTUDIOS DE POST-GRADO



Y REDUCIR EL COSTO DE MATERIAL EN PROCESO EN UNA L'INFA DE PRODUCCION APLICANDO TECNICAS Y CONCEPTOS DE CALIDAD

Presenta:

Ing Marco Antonio Ramos G.

TESIS:

EN OPCION AL GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ADMINISTRACION CON ESPECIALIDAD EN PRODUCCION Y CALIDAD

Monterrey, N. L.

Diciembre 2001





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

#### UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEÓN

#### FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

#### DIVISION DE ESTUDIOS DE POST-GRADO



ESTUDIO PARA AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y REDUCIR EL COSTO DE MATERIAL EN PROCESO EN UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN APLICANDO TÉCNICAS Y CONCEPTOS DE CALIDAD.

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

ING. MARCO ANTONIO RAMOS GONZÁLEZ

#### **TESIS**

EN OPCIÓN AL GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN CON ESPECIALIDAD EN PRODUCCIÓN Y CALIDAD

MONTERREY, N.L., MÉXICO, DICIEMBRE 2001



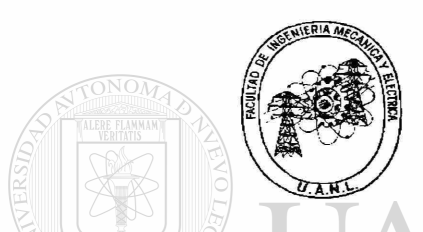
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



#### UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEÓN

#### FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

#### DIVISION DE ESTUDIOS DE POST-GRADO



ESTUDIO PARA AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD Y REDUCIR EL COSTO DE MATERIAL EN PROCESO EN UNA LÍNEA DE PRODUCCIÓN APLICANDO TÉCNICAS Y CONCEPTOS DE CALIDAD.

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN POR DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

ING. MARCO ANTONIO RAMOS GONZÁLEZ

#### **TESIS**

EN OPCIÓN AL GRADO DE MAESTRO EN CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN CON ESPECIALIDAD EN PRODUCCIÓN Y CALIDAD

MONTERREY, N.L., MÉXICO, DICIEMBRE 2001

#### Universidad Autónoma de Nuevo León Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica División de Estudios de Post-grado

Los miembros del comité de tesis recomendamos que la tesis "Estudio para aumentar la productividad y reducir el costo de material en proceso en una línea de producción aplicando técnicas y conceptos de calidad", realizada por el alumno Ing. Marco Antonio Ramos González con matrícula 783206 sea aceptada para su defensa como opción al grado de Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Producción y Calidad.

El Comité de Tesis

M.C. Ing. Alejandro Aguilar Meraz

M.C. Esteban Baez Villarreal

M.A. Liborio A. Manjarrez Santos

Vo.Bo.

División de Estudios de Post-grado M.C.Ing. Roberto Villarreal Garza

#### DEDICATORIAS Y AGRADECIMIENTOS

Por concederme llegar a este momento de mi vida, Dios.

Por estar a mi lado y preocuparse por mi, apoyarme incondicionalmente, mi esposa Laura Nelly Jaime.

Por brindarme su cariño y ser guias en el transcurso de mi vida, mis padres el Ing. Constancio Ramos Rodríguez y la Sra. Orfelinda Gonzalez de Ramos.

Por sus consejos, paciencia y apoyo, por habernos dejado una enseñanza que nos servira para siempre, por enseñarnos el camino de la formación profesional e integral, mis maestros.

Por apoyarme y alentarme en cualquier momento, mis hermanos José y Sergio.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

A la Universidad Autónoma de Nuevo León, a la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica y a todos los maestros por sus valiosos consejos,



Gracias.

# UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

#### **PRÓLOGO**

Este trabajo se llevo a cabo en una maquiladora de luminarias para uso industrial y publico, la idea principal de este trabajo fue el de utilizar conceptos básicos de técnicas de calidad como el takt-time y las 5's e implementarlas junto con un kaizen, y asi aumentar la productividad en la linea de producción. Fue entonces como se llego al titulo de esta tesis que es "Estudio para aumentar la productividad y reducir el costo de material en proceso en una linea de producción aplicando técnicas y conceptos de calidad".

La reducción de material en proceso tambien se tomo en cuenta, ya que representa un costo para la compania el tener excesos en la linea de producción, lo cual se tocara mas a detalle durante el estudio.

La principal razon por la cual se justifica este estudio es debido al gran problema de ineficiencia y baja productividad que la linea de producción estaba presentando llegando a afectar a los compromisos de entrega del producto a los clientes teniendo como consecuencia una baja credibilidad en los tiempos de entrega establecidos por la empresa.

Este estudio se llevo a cabo en una linea de producción, con el compromiso de establecero en el resto de las lineas de producción para asi llegar a los objetivos establecidos por la alta gerencia y cumplir con los requerimientos de los clientes y al mismo tiempo generar ahorros que sean de beneficio a la empresa.

Una de las principales ventajas de este estudio es que sin hacer grandes inversiones se podrían obtener resultados en productividad que se reflejarian en dinero de forma inmediata, ya que se hacen estudios con técnicas de calidad y utilizando los conceptos para obtener los resultados de las metas trazadas.

Durante el estudio se explicara mas a detalle como se fueron aplicando los conceptos básicos de estas técnicas de calidad que pueden ser implementadas en cualquier infinidad de lineas de producción.

#### -INDICE:

		Pag.
	Síntesis.	1
Capitulo		
	Introducción.	3
	1.1Descripción del problema a resolver.	3 5 5 5 5
	1.2Objetivo de la tesis. 1.3Hipotesis.	5
	1.4Límites del estudio.	5
	1.5Justificación del trabajo de tesis.	5
	1.6Metodología a seguir.	6
19	ALERE 1.7Revisión bibliográfica.	6
671III .	VERITATIS A LINE AND A	1920
	2 Implementación de las 5's en una linea de producción.	7
Ž.	2.1Las 5's: Los cinco pasos del "Housekeeping"	7
	2.2Un buen "Housekeeping" en cinco pasos	8
	2.3Una mirada detallada a los cinco pasos de las 5's	10
	2.4Introducción a las 5's	16
	2.5Aplicación de los conceptos de las 5's en la linea de producción	18
	2.6Resultados obtenidos	23
	3 Estudio de tiempos de las operación utilizando el "Takt-Time".	24
JNIV	ER3.1-Tiempo Takt versus tiempo de ciclo. A DE NUEVO L	EQN
	3.2 Aplicación del "Takt-Time" en las diferentes operaciones.	26
Ι	DIR3.3Resultados obtenidos ERAL DE BIBLIOTECAS	29
4	Conclusiones y recomendaciones.	36
	4.1Conclusiones.	36
	4.2Recomendaciones.	37
	Bibliografia.	38
	Listado de figuras.	39
	Listado de fotografías.	40
	Apéndices, Glosario de teminos.	41
	Demonstration of Con-	30
	Resumen autobiográfico.	42

## SÍNTESIS

La tesis con titulo de "Estudio para aumentar la productividad y reducir el costo de material en proceso en una linea de producción aplicando tecnicas de calidad" consiste en utilizar ciertas técnicas de y mejorar el ambiente y area de trabajo y lograr las metas propuestas. En un principio se encontro que la productividad de la linea era baja, por lo cual se decidio hacer el estudio para apoyar en la mejora de la misma.

Lo primero que se busco hacer es detectar los problemas que rodeaban a la linea de producción para poder tomar acciones y atacar los mismos.

Una linea de producción puede tener infinidad de problemas pero se decidio empezar por lo mas sencillo, cosas tan sencillas que a veces pasan por alto y las cuales uno cree que no afectan.

Cuando se estuvo observando la linea se encontro que habia perdida excesiva de tiempo de los operadores en las diferentes operaciones o estaciones de trabajo las cuales estaban mal balanceadas causando que algunos operadores terminaran su funcion antes que otros y provocando que algunas estaciones fueran "cuellos de botella", esto a su vez provocaba un incremento de material en proceso.

Una de los problemas de que algunas operaciones fueran tan sencillas y que llevara a producir demasiado material en proceso era el costo excesivo de material dentro de una linea de producción, aunado a que si sobraba material se tenia que desensamblar y regresar a almacen ocupando un tiempo valiosísimo en el operador haciendo trabajos dobles.

La perdida de tiempo excesivo que causaba las diferentes operaciones por el desbalanceo, causaba que al ver que ellos tenian cubierto su operación sin nungun mayor problema, en algunos momentos los operarios fueran a platicar con otros y esto llevaba como perdida de

tiempo no solo de esa persona sino tambien de la que estaba llevando acabo sus actividades y era distraida por la otra persona.

Otro de los problemas que se encontro fue que el area de trabajo se encontraba desorganizada y con material excesivo dentro de la misma con herramientas que no eran utilizadas en ese instante.

Los resultados que todo esto ocasionaba llevaba a la perdida de tiempo de los operadores en busca de herramientas necesarias y material a usarse, provocando un ambiente de trabajo insatisfactorio, mas lento y cansado que llevaria a la baja productividad de la linea, asi que aunque se resolviera el problema del balanceo de lineas los operadores seguirían ocupando el tiempo en cosas no productivas para la linea y la sobre todo la actitud que provoca el trabajar en un area de trabajo desorganizado y sucio causando una baja moral en el mismo. Se decidio atacar las areas aplicando conceptos básicos de ciertas técnicas de calidad que consiten basicamente en liempiar el area de trabajo, organizarla, y hacer un esudio de tiempos en las diferentes operaciones para balancear las mismas y lograr el objetivo que es el de aumentar la productividad en un 20% y reducir el material en proceso y reducir el material

productividad.

Durante el estudio realizado en esta tesis se vera mas a detalle cada una de las técnicas donde se encontraran los conceptos básicos y puntos de diferentes libros que nos llevaran a obtener

en proceso al flujo de una sola pieza, que esto llevaria como consecuencia el ahorro de una

cantidad fuerte en dolares, tanto en el aumento de priductividad como en el aumento de

los resultados.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

## 1.INTRODUCCIÓN

#### 1.1-Descripción del Problema:

La compañia Thomas & Betts fue creada hace más de 100 años, cuando Robert Thomas y Hobart Betts establecieron en Nueva York, Estados Unidos, una agencia para la venta de conductos para instalaciones eléctricas. Esto sucedió en 1898, solamente 19 años después que Thomas Edison inventó la lámpara incandescente. El mundo estaba fascinado con la electricidad A medid que el uso público de la energía eléctrica fue creciendo, también creció Thomas & Betts. La compañía evolucionó rápidamente de ser representante de ventas para productos de otras empresas, a ser diseñadora y fabricacante de coductos y accesorios comrecializados bajo la marca T&B. Desde entonces, Thomas & Betts ha continuado creciendo en la comprensión y la satisfacción de las necesidades de sus clientes. Esto ha sido conseguido mediante la continua diversificación y la creación de productos y mercados, adquisisción de nuevas líneas de productos y la creación de una importante organización internacional.Se caracteriza por tener diferentes divisiones, dentro de cual esta la de luminarias, que es la que se va a analizar. Thomas & Betts division luminarias se encarga de construir lámparas para la via pública, para iluminación de seguridad, para recintos altos, etc. algunos son las que vemos diaramente en las avenidas, areas residenciales, areas de estacionamiento o dentro de los centros comerciales que se encargan de iluminar las calles, avenidas, lugares públicos etc. Algunos de los clientes de Thomas & Betts división luminarias son diferentes compañías constructoras y al gobierno de Estados Unidos de América y tiendas departamentales como "Home Depot", etc. Las lámparas que se producen

dentro de la división son las denomidas "verticales" y "horizontales" que llevan su nombre por su forma o diseño.

Una de las lineas de producción que analizaremos es la de lámparas verticales y la familia en especial que analizaremos es la "Nema Head serie 11" que sirve para la iluminación de seguridad, de almacenaje, carga de materiales, etc. son de sodio de alta presión (HPS) 20-250W y vapor de mercurio/aditivos metálicos (MV/MH) 35W LPS.

Algunas de sus características, entre otras, son las siguientes:

- -El cuerpo de la luminaria es de aluminio inyectado a presión.
- -Tiene porta lámpara de cerámica con rango de tensión de 4kv a 5 kv.
- -Temperatura de arranque mínima -30 grados centigrados ó -20 grados farenheit para MV/MH (Vapor de Mercurio), -40 grados centigrados ó -40 grados farenheit para HPS (Sodio de alta presión).

Las diferentes operaciones que existen en una linea de lámparas verticales de la familia "Nema Head serie 11" son las siguientes:

Operación extra: Ensamble de arrancador.

Estación de trabajo 1.-Ensamble de casquillo y teminal.

Estación de trabajo 2.-Ensamble de casquillo, terminal y arrancador a la balastra.

Estación de trabajo 3.-Ensamble de tornillo y receptaculo a la carcaza.

Estación de trabajo 4.-Acoplamiento de balastra a la carcaza.

Estación de trabajo 5.-Fijación de balastra a la carcaza.

Estación de trabajo 6.-Prueba eléctrica y colocación de etiqueta de identificación.

Estación de trabajo 7.-Ensamble de reflector y refractor.

Estación de trabajo 8.-Empaque de la lámpara.

El balanceo erroneo de las operaciones ha provocado que haya un exceso de inventario de material en proceso causando un alto costo del mismo y demóras entre los operadores obteniendo una deficiencia en el proceso y como consecuencia una baja productividad provocando enormes pérdidas a la compañía ya que esto ha causado que no se cumpla a tiempo con los programas de producción establecidos, haciendo que clientes no obtengan el producto que han solicitado en el menor tiempo posible, provocando que pierdan

la confiabilidad en la compañía y decidan buscar otros competidores que efectuen las entregas en menor tiempo.

#### 1.2-Objetivo de la tesis:

Incrementar la productividad arriba de un 20 % como meta, según objetivos establecidos por la compañía.

Reducir el inventario de material en proceso al flujo de una sola pieza.

#### 1.3-Hipótesis:

Mi supuesto es, que si se hace un estudio aplicando técnicas y conceptos de calidad analizando las diferentes operaciones se puede llegar a obtener un balanceo de las mismas y llegar a los objetivos trazados por la compañía en la reducción del inventario de material en proceso al flujo de una sola pieza y asi mismo aumentar la productividad.

#### 1.4-Limites del Estudio:

Los limites dentro de los cuales se desarrollara este estudio es en la compañía Thomas & Betts, en una linea de producción de lámparas verticales de la familia de "Nema Head" serie 11, en la lámpara denominada U-110462-EC1.

ERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEO

#### 1.5-Justificación del tema:

Unos de los beneficios de reducir el material en proceso al flujo de una sola pieza es que ayuda al operador a mantener su area más despejada y libre donde pueda moverse con más facilidad dentro de su area de trabajo creando un mejor ambiente, evitando grandes demoras, aburrimiento del personal y al mismo tiempo obteniendo grandes ahorros. Aunado a la reducción del inventario del material en proceso el aumento de productividad arriba del 20 % generarian ganancias de más de 10,000 USD anuales, solamente en horas hombre trabajadas.

Esto llevaria como finalidad el cumplimiento en el menor tiempo posible con el programa de producción y provocando una mayor confiabilidad en la compañía haciendo que los clientes obtengan sus productos en Thomas & Betts.

#### 1.6-Metodología:

- \*Hare un estudio de "lay-out" de la línea de producción.
- \*Implementaré la técnica de calidad de las 5's.
- \*Haré un estudio de tiempo en las diferentes operaciones aplicando el "Takt-Time".
- \*Implementaré el flujo de una sola pieza dentro del proceso de la línea de producción.
- \*Evaluaré los resultados obtenidos del estudio para tomar una decisión.

#### 1.7-Revisión Bibliográfica:

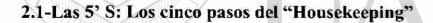
El texto "Gestión de la calidad total" sirvio como un texto introductorio y una guia basica para obtener conocimientos generales de calidad en una empresa asi como algunas técnicas de calidad a aplicar en el trabajo.

El texto "Cómo implementar el Kaizen en el sitio de trabajo (Gemba)" nos ayudo a conocer varias técnicas de calidad las cuales se iran tocando durante el desarrollo del proyecto, así como la implementacion de las mismas y aplicación de los conocimientos generales.

El texto "Toyota seisan hoshiki no IE-tei kosatsu" de Shigeo Shingo nos ayuda a ver un enfoque mas profundo sobre la técnica del sistema de procuccion de Toyota desde un punto de vista de ingenieria industrial

Profundiza mas en las técnicas a utilzar y nos ayuda a entender mas el enfoque de las técnicas de calidad utilizadas.

## 2.IMPLEMENTACIÓN DE LAS 5'S EN UNA LINEA DE PRODUCCIÓN



Las 5'S, los cinco pasos del "housekeeping", se desarrollan mediante un trabajo intensivo en un contexto de manufactura. Las empresas orientadas a los servicios pueden ver con facilidad circunstancias semejantes en sus propias "líneas de produccióon", ya sea que vengan en la forma de solicitud de propuesta, el cierre de un informe financiero, una solicitud de una poliza de seguro de vida o una solicitud de servicios legales por parte de un cliente potencial. Si algun hecho activa el proceso de trabajo complican el trabajo innecesariamente (hay demasiados formatos?); impiden el avance hacia la satisfaccion del cliente ( el volúmen del contrato requiere la firma de tres funcionarios?); impiden ciertamente la posibilidad de satisfacer al cliente (los gastos generales de la empresa hacen imposible la presentación de ofertas especiales para la realizacion del trabajo?)

Como se indica en la figura 3-1, la estandarizacion, las 5's y la eliminación del muda son los tres pilares del gemba kaizen en el enfoque de sentido comun y bajo costo hacia el mejoramiento. Kaizen, en cualquier empresa -ya sea una empresa de manufactura o de servicios-, debe comenzar con tres actividades: estandarizacion, 5's y eliminacion de muda.

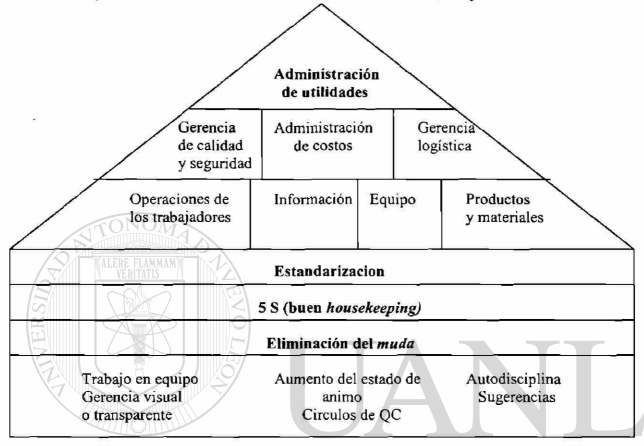


Figura 2.1 Casa de la administracion del Gemba.

ONA DE NUEVO LEÓN

Estas actividades no invloucran nuevas tecnologías y teorías gerenciales. De hecho, palabras como "housekeeping" y muda no aparecen en los libros sobre administración. Por tanto, estas no estimulan la imaginación de los gerentes, quienes estan acostumbrados a estar al tanto de las últimas tecnologías.

#### 2.2-Un buen "Housekeeping" en cinco pasos

Los cinco pasos del "housekeeping", con sus nombres japoneses, son los siguientes:

- Seiri: diferenciar entre elementos necesarios e innecesarios en el lugar de trabajo y descartar estos ultimos.
- 2. Seiton: disponer en forma ordenada todos los elementos que quedan despues de seiri.
- 3. Seiso: mantener limpias las máquinas y los ambientes de trabajo.
- Seiketsu: extender hacia uno mismo el concepto de limpieza y practicar continuamente los tres pasos anteriores.
- 5. Shitsuke: construir autodisciplina y formar el hábito de comprometerse en las 5's mediante el establecimiento de estandares.

En la introducción del "housekeeping", con frecuencia las empresas occidentales prefieren utilizar equivalentes en inglés de las 5's japonesas, como en una "Campaña de las 5's" o una "Campaña de las 5'c".

Campaña de las 5's

- 1. Sort (separar): separar todo lo innecesario y eliminarlo.
- 2. Straighten (ordenar): poner en orden los elementos esenciales, de manera que se tenga fácil acceso a estos.
- 3. Scrub (limpiar): limpiar todo –herramientas y lugares de trabajo-, removiendo manchas, mugre, desperdicios y erradicando fuentes de suciedad.
- 4. Systematize (sistematizar): llevar a cabo una rutina de limpieza y verificación.
- 5. Standarize (estandarizar): estandarizar los cuatro pasos anteriores para construir un proceso sin fin y que pueda mejorarse.

#### Campaña de las 5'c

- 1. Clear out (limpiar): determinar que es necesario e innecesario y deshacerse de este último.
- 2.Configure (configurar): suministrar un lugar conveniente, seguro y ordenado a cada cosa y mantener cada cosa allí.
- 3. Clean and check (limpiar y verificar): monitorear y restaurar la condición de las áreas de trabajo durante la limpieza.
- 4. Conform (ajustar): fijar el estándar, entrenar y mantener.
- 5. Custom and practice (costumbre y práctica): desarrollar el hábito de mantenimiento de rutinas y esforzarse por un nuevo mejoramiento.

#### 2.3-Una mirada detallada a los cinco pasos de las 5's

#### Seiri (Sort-Separar)

El primer paso del "housekeeping", seiri, invluye la clasificación de los ítems del gemba o lugar de trabajo en dos categorías —lo necesario y lo innecesario- y eliminar o erradicar del lugar de trabajo esto último. Debe establecerse un tope sobre el número de productos necesarios. En el lugar de trabajo puede encontrarse toda clase de objetos. Una mirada minuciosa revela que en el trabajo diario sólo se necesita un número pequeño de éstos;

JNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEÓ

DIRECCION GENERAL DE BIBLIOTECAS

Gemba está lleno de máquinas sin uso, cribas, troqueles y herramientas, productos defectuosos, trabajo en proceso, materias primas, suminsitros y partes, anaqueles, contenedores, escritorios, bancos de trabajo, archivos de documentos, carretas, estantes,

muchos otros objetos no se utilizarán nunca o sólo se necesitarán en un futuro distante.

tarimas y otros productos. Un método práctico y fácil consiste en retirar cualquier cosa que no se vaya a utilizar en los próximos 30 días.

Con frecuencia, seiri comienza con una campaña de etiquetas roja y las colocan sobre los elementos que consideran como innecesarios. Cuanto más grandes sean las etiquetas rojas mayor sea su número, mejor. Cuando no está claro si se necesita o no un determinado productos, debe colocarse una etiqueta roja sobre éste. Al final de la campaña, es posible que el área esté cubierta con centenares de etiquetas rojas, lo que lleva a compararla con una arboleda de arces de otoño.

Algunas veces, es posible que los empleados del gemba encuentren etiquetas rojas sobre los ítems que en realidad necesitan. Para poder conservar estos ítems, ellos deben demsotrar la necesidad de hacer esto. De lo contrario, todo lo que tenga etiqueta roja debe retirarse del gemba o lugar de trabajo. Las cosas que no tengan razón para permanecer en el gemba, que no tengan un uso futuro evidente y que no tengan valor intrínsico, se descartan. Las cosas que no se vayan a necesitar en los próximos 30 días pero que podrían utilizarse en algún momento en el futuro, se llevan a sus correspondientes lugares (como a la bodega, en el caso de suministros). El trabajo en proceso que exceda las necesidades del gemba deberá enviarse a la bodega o devolverse al proceso responsible de prodeir el excedente.

En el proceso de seiri pueden obtenerse percepciones valiosas sobre la forma como la empresa conduce su negocio. La campaña de etiquetas rojas deja como resultado una montaña de gembutsu innecesario, y los empleados se enfrentan a incómodas preguntas como:" Cuanto dinero se "inmoviliza" en productos prematuramente fabricados?" Las personas se preguntan a sí mismas cóo pudieron haber actuado en forma tan insensata. En una empresa, una campaña de etiquetas rojas puso al descubierto suminsitros suficientes para unos 20 años !!

Tanto los gerentes como los opeadores tienen que ver estas extravagancias en el gemba o lugar de trabajo para poder creerlo. Ésta es una forma práctica de que los gerentes puedan echar una mirada a la forma como las personas trabajan. Al encontrar un montón de suministros, por ejemplo, el gerente debe preguntarse:" Qué tipo de sistema tenemos para hacer pedidos a los proveedores? Qué tipo de información tenemos para hacer pedidos cuando se piensa que ha llegado el momento de hacerlo?"

Los gerentes deben ser igualmente rigurosos cuando observan que el trabajo en proceso se ha realizado con mucha anticipación: "Por qué nuestro personal continúa produciendo trabajo en proceso del que no tenemos un necesidad inmediata? Con base en euál tipo de información comienzan ellos la producción?" Esta situación indica deficiencias fundamentales en el sistem, como el hecho de tener un control insuficiente entre producción y compras en el lugar de trabajo. También revela una flexibilidad insuficiente para enfrentar los cambios en la programación de producción.

Al final de la campaña de etiquetas rojas, todos los gerentes –incluidos el presidente y el gerente de planta, lo mismo que los administradores del gemba- deben reunirse y echar un buen vistazo al montón de suminitros, trabajo en proceso y otros tangibles y comenzar a llevar a cabo el kaizen para corregir el sistema que dio lugar a este despilfarro.

La eliminación de ítems innecesarios mediante la campaña de etiquetas rojas también deja espacio libre, lo que incrementa la flexibilidad en el uso del área de trabajo, porque una vez descartados los ítems innecesarios, sólo quedalo que se necesita. En esta etapa debe determinarse el número máximo de ítems que deben permanecer en el gemba: partes y suministros, trabajo en proceso, etc.

Seiri también puede aplicarse a las personas que trabajan en oficinas. Por ejemplo, un escritorio típico tiene dos o más cajones en forma indiscriminada; en un solo cajón, de lado a lado, pueden encontrarse no sólo lápices, bolígrafos, etc. Primero estos elementos deben clasificarse de acuerdo con su uso. En un escritorio con sólo dos cajones, los implementos de oficina y los artículos personales deben ocupar cad auno un cajón.

A continuación se determina el número máximo de cada ítem. Por ejemplo, supongamos que decidimos colocar en los cajones solamente dos lápices, un bolígrafo, una goma de borrar, un block de papel y así sucesivamente. Todos los ítems que superan el número máximo se descartan, es decir, se sacan del cajón y se llevan al área de almacenamiento recibe el nombre de banco de reciclaje. Cuando se agotan los implementos en los cajones, el empleado se dirige al banco observa el inventario y cuando éste baja al mínimo establecido, ordena más implementos.

Al reducir a un mínimo los implementos en los cajones de nuestra oficina, eliminamos la encesidad de revolver la oclección de ápices, papeles y cosméticos para llegar a un ítem deseado. Este proceso desarrolla autodisicplina, e igualmente, mejora el mantenimiento de registros e incrementa la capacidad d elos empleados para trabajar en forma eficaz.

#### Seiton (Straighten-Ordenar)

Una vez que se ha llevado a cabo el seiri, todos los ítems innecesarios se han retirado del gemba o lugar de trabajo, dejando solamente el número mínimo necesario. Pero estos ítems que se necesitan, tales como herramientas, pueden ser elementos que no tengan uso si se almacenan demasiado lejos de la estación de trabajo o en un lugar donde no pueden encontrarse. Esto nos lelva a la siguiente etapa de las 5's, Seiton.

Seiton significa clasificar los ítems por uso y disponerlos como corresponde para minimizar el tiempo de búsqueda y el esfuerzo. Para hacer esto, cada ítem debe tener una ubicación, sino tambien el número máximo de ítems que se permite en el gemba. Por ejemplo, el trabajo en proceso no puede producirse en cantidades ilimitadas. Por el contrario, debe delinearse claramente el espacio en el suelo para las cajas que contienen el trabajo (pintando un rectángulo para demarcar el área, etc.) y debe indicarse un número máximo tolerable de cajas, por ejemplo, cinco. Puede colgarse un objeto pesado en el techo encima de las cajas para impedir que se apilen más de cinco. Cuando se ha alcanzado el nivel máximo permitido de inventario, debe deternse la producción en el proceso anterior; no hay necesidad de producir más de lo que puede consumir el proceso siguiente. De esta forma, seiton garantiza el flujo de un número mínimo de ítems en el lugar de trabajo de estación a estación, sobre la base de "primeros en entrar, primeros en salir".

Una vez invitaron a Taiichi Ohno a visitar la línea de ensamblaje de otra empresa. Cuando se le pidió que comentara sobre la línea, dijo: "Ustedes tienen demasiado trabajo en proceso que está en espera, creando una línea lateral. Dejen un número mínimo en la línea lateral y devuelvan todos los ítems en exceso al proceso anterior". Una montaña de láminas metálicas prensadas tenían que devolverse al taller de prensa, y allí los trabajadores tenían que realizaar su trabajo rodeados de hojas metálicas prensadas, lo que

creaba una atmósfera similar a una cárcel. Ohno dijo: "Esta es la mejor forma de mostrarles a las personas que cuanto más duro trabajen, mayor será la cantidad de dinero que pierda la empresa".

Los ítems que se dejan en el lugar de trabajo deben colocarse en el área designada. En otras palabras, cada ítem debe tener su propia ubicación y, viceversa, cada espacio en el lugar de trabajo también debe tener su destino señalado. Cada pared debe estar numerada, utilizando nombres como Pared A-1 y Pared B-2. La colocación de los elementos tales como suministros, trabajos en proceso, tomas de agua, herramientas, cribas, moldes y carretas deben señalarse por su ubicación o con marcas especiales. Las marcas en el piso o en las estaciones de trabajo indican las ubicaciones apropiadas del trabajo en proceso, herramientas, etc. Al pintar un rectángulo en el piso para delinear el área para las cajas que contienen trabajo en proceso, por ejemplo, se crea un espacio suficiente para almacenar el volumen máximo de ítems. Al mismo tiempo, cualquier desviación del número de cajas señalado se hace evidente instantáneamente. Las herramientas deben colocarse al alcance de la mano y deben ser fáciles de recoger y regresar a su sitio. Sus siluetas podrían pintarse en la superficie donde se supone que deben almacenarse. Esto facilita saber cuándo se enceuntren en uso.

El pasadizo también debería señalizarse claramente con pintura. Al igual que otros espacios se designan para suministros y trabajo e proceso, el destino del pasadizo es el tránsito: no debe dejarse nada allí. El pasadizo debe estar completamente despejado de manera que se destaque cualquier objeto que se deje allí, lo que permite a los supervisores observar instantáneamente la anormalidad y emprender así la correspondiente acción correctiva.

#### Seiso (Scrub-Limpiar)

Seiso significa limpiar el entorno de trabajo, incluidas máquinas y herramientas, lo msimo que pisos, paredes y otras áras del lugar de trabajo. También hay un axioma que dice: Seiso significa verfificar. Un operador que limpia una máquina puede descubrir muchos defectos de funcionamiento. Cuando la máquina está cubierta de aceite, hollín y polvo, es difícil identificar cualquier problema que se pueda estar formando. Sin

embargo, mientras se limpia la máquina está cubierta de aceite, una grieta que se esté formando en la cubierta, o tuercas y tornillos flojos. Una vez reconocidos estos problemas, pueden solucionarse con facilidad.

Se dice que la mayor parte de las averías en las máquinas comienza con vibraciones (debido a tuercas y tornillos flojos), con la introducción de partículas extrañas como polvo (como resultado de grietas en el techo, por ejemplo), o con una lubricación o engrase inadecuados. Por esta razó, seiso constituye una gran experiencia de aprendizaje para los operadores, ya que pueden hacer muchos descubrimientos útiles mientras limpian las máquinas.

#### Shitsuke (Standardize- Estandarizar)

Shitsuke significa autodisciplina. Las personas que continuamente practican siri, seiton, seiso, y seiketsu- personas que han adquirido el hábito de hacer de estas actividades parte de su trabajo diario- adquieren autodisciplina.

Las 5's pueden considerse como una filosofía, una forma de vida en nuestro trabajo diario. La esencia de las 5's es seguir lo que se ha acordado. Se comienza por descartar lo que no necesitamos en el gemba (seiri) y luego se disponen todos los ítems innecesarios en el gemba en una forma ordenada (seiton). Posteriormente, debe conservarse un ambiente limpio, de manera que puedan identificarse con la facilidad las anormalidades (seiso), y los tres pasos anteriores deben mantenerse sobre una base continua (shitsuke). Los empleados deben acatar normas establecidades y acordadas en cada paso, y para el momento en que llegan a shitsuke tendrán la disciplina para seguir tales normas en su trabajo diario. Ésta es la razón por la que el último paso de las 5's recibe el nombre de autodisciplina.

En esta etapa final, la gerencia debe haber establecido los estándares para cada paso de las 5's, y asegurarse de que el gemba esté siguiendo dichos estándares. Los estándares deben abarcar formas de evaluar el progreso en cada uno de los cinco pasos.

Existen cinco maneras de evaluar el nivel de las 5's en cada etapa:

- 1. Autoevaluación
- 2. Evaluación por parte de un consultor experto

- 3. Evaluación por parte de un superior
- 4. Una combinación de los tres puntos anteriores
- 5. Competencia entre grupos gemba

El gerente de planta debe organizar un concurso entre los ytrabajadores; porsteriormente, éste puede revisar el estado de las 5's en cada gemba y seleccionar el mejor y el peor gemba. El mejor gemba puede recibir un premio u otro reconocimiento, mientras que al peor se le entrega una escoba y un balde. Este último grupo tendrá un incentivo para realizar un mejor trabajo, de manera que otro grupo sea el que reciba estos elementos en una próxima ocasión.

Con el fin de revisar el progreso alcanzando, los gerentes de planta y los administradores de gemba deben realizar una evaluación en forma regular. Solamente después de aprobado el trabajo en el primer paso, los trabajadores podrán seguir al paso siguiente. Este proceso proporciona un sentimiento de logro.

Una vez completo el seiso, la atención de la gerencia debe centrarse en un nuevo horizonte, específicamente, mantener y garantizar el momentum y el entusiasmo. Después de haber trabajado intensamente en seiri, seiton y seiso, y de haber visto los mejoramientos en el gemba, los empleados empiezan a pensar: "Lo hemos logrado!" y se relajan y lo toman con calma por un rato (o lo que es peor, suspenden sus esfuerzos por completo). Las poderosas fuerzas que están en juego en el gemba tratan de ejercer presión sobre las ocndiciones para que vuelvan a su estado anterior, lo que hace imperativo que la gerencia construya un sistema que asegure la continuidad de las actividades de las 5's.

#### 2.4-Introducción de las 5's

Kaizen valora tanto el proceso como el resultado. Con el fin de que las personas se involucren en la continuación de su esfuerzo kaizen, la gerencia debe planear, organizar y ejecutar con cuidado el proyecto. A menudo, los gerentes desean ver el resultado demasiado pronto y pasan por alto un proceso vital. Las 5's "no son un amoda" ni el

"programa" del mes, sino una conducta de la vida diaria. Por tanto, todo proyecto kaizen necesita incluir pasos de seguimiento.

Como kaizen hace frente a la resistencia de las personas al cambio, el primer paso consiste en preparar mentalmente a los empleados para que acepten las 5's antes de dar comienzo a la campaña. Como un aspecto preliminar al esfuerzo de las 5's, debe asignarse un tiempo para analizar la filosofía implícita en las 5's y sus beneficios:

- Creando ambientes de trabajo limpios, higiénicos, agradables y seguros.
- Revitalizando al gemba y mejorando sustancailmente el estado de ánimo, la moral y la motivación de los empleados.
- Eliminando las diversas clases de muda minimizando la necesidad de buscar herramientas, haciendo más fácil el trabajo de los operadores, reduciendo el trabajo físicamente agotador y liberando espacio.
- La gerencia también debe comprender los muchos beneficios de las 5's en el gemba para la totalidad de la empresa; entre éstos mencionamos:
- Ayuda a los empleados a adquirir autodisciplina; los empleados con autodisciplina están siempre participando en las 5's, asumen un interés real en el kaizen y se puede confiar en su adhesión a los estándares.
- Destaca los muchos tipos de muda o desperdicios en el gemba; el reconocimiento de problemas es el primer paso para la eliminación del desperdicio.
  - La eliminación del muda o desperdicio en el gemba intensifica el proceso de las 5's.
  - Senala anormalidades, tales como productos defectuosos y excedentes de inventario.
  - Reduce el movimiento innecesario, como caminar y el trabajo innecesariamente agotador.
  - Permite que se identifiquen visualmente y, por tanto, que se solucionen los problemas relacionados con escasez de materiales, lineas desbalanceadas, averias en las maquinas y demoras en las entregas.
  - Resuelve grandes problemas logisticos en el gemba, de una forma simple.
  - Hace visibles los problemas de calidad.
  - Mejora la eficiencia en el trabajo y reduce los costos de operación.

• Reduce los accidentes industriales mediante la eliminacion de pisos aceitosos y resbalosos, ambientes sucios, ropa inadecuada y operaciones inseguras. Seiso, en particular, incrementa la confiabilidad de las maquinas, dejando de esta forma tiempo libre a los ingenieros de mantenimiento para trabajar en maquinas que sean propensas a averias repentinas. Como resultado, los ingenieros pueden concentrarse en aspectos primarios de mayor importancia, creación de equipo libre de mantenimiento, en colaboracion con los departamentos de diseño.

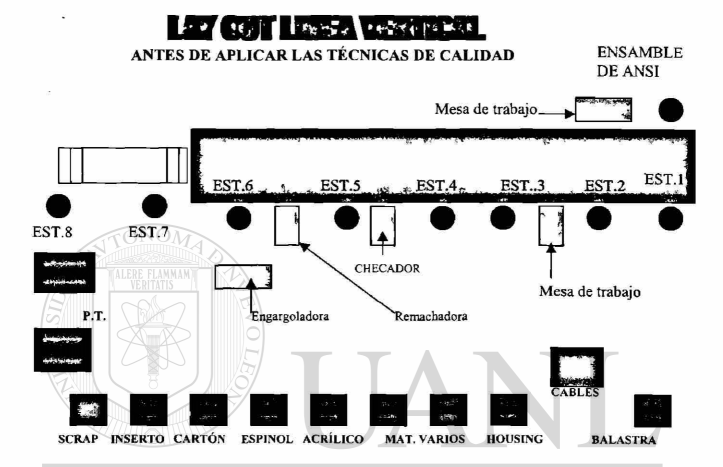
Una vez comprendidos estos beneficios y asegurandose de que los empleados tambien los han entendido, la gerencia puede seguir adelante con el proyecto kaizen.

## 2.5-Aplicación de los conceptos básicos de las 5's en una linea de producción.

Tomando en cuenta los conceptos de las 5's explicados durante el capitulo, se procedio a implementarlos en la linea de producción.

Se hizo un recorrido en la linea de producción para observar las condiciones de la misma y realizar un "lay-out" del area de trabajo.

Se procedio a realizar pruebas fotograficas de la linea para tener un historial y compararlo al final de la prueba y obtener los resultados. Se encontro que la linea estaba totalmente en desorden, donde se encontraba material por todas partes, material que no se ocupaba en la producción de la lampara en proceso.



### UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

### DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Figura 2.5 Area de trabajo antes de implementar las técnicas de calidad.

#### CONDICIONES ACTUALES

Modelo a estudiar: U-110462-EC1 Cantidad de operarios: 10 operarios

Tiempo standard por hora: 79 piezas por hora

Se identificaron las estaciones de trabajo, que se describen a continuacion:

Operación extra: Ensamble del arrancador.

Estacion de trabajo num. 1.- Ensamble del casquillo y terminal.

Estacion de trabajo num. 2.- Ensamble del casquillo, terminal y arrancador a la balastra

Estacion de trabajo num. 3.- Ensamble de tornillo y receptáculo a la carcaza.

Estacion de trabajo num. 4.- Acoplamiento de balastra a la carcaza.

Estacion de trabajo num. 5.- Fijación de balastra a placa de la carcaza.

Estacion de trabajo num. 6.- Prueba electrica y colocación de etiqueta de identificacion.

Estacion de trabajo num. 7.-Ensamble de reflector y refractor.

Estacion de trabajo num. 8.- Empaque final de la lampara terminada.

La materia prima para la produccion de lamparas se encontro fuera de orden y el material inecesario en la linea provocaba confusiones entre los operadores lo cual provocaba un retraso en la producción causando una baja en la productividad y el aumento de material en proceso. La falta de herramienta asi como herramienta inecesaria tambien provocaban la perdida excesiva de tiempo entre las operaciones.

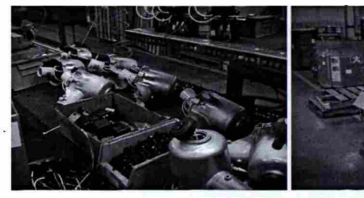
Todo esto creo que la linea se hiciera ineficiente y lenta en el proceso.

Se tomaron fotografias del area de trabajo donde se encontraban los problemas o los oportunidades de desarrollo para proceder a tomar acciones inmediatas y ver los resultados.

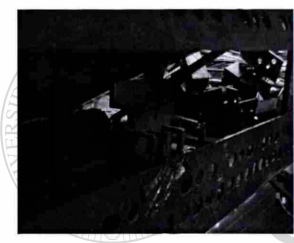
Fotografias antes de aplicar las 5's.











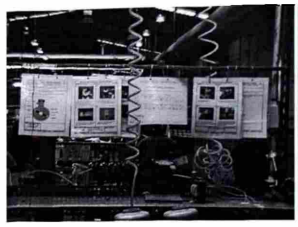








R





Se encontraron varios tipos de perdidas que ocasionaban la baja productividad.

- 1.- Sobreproduccion: el arrancador se ensamblaba en la parte posterior de la linea (frente a la estacion de trabajo numero 1), y se creaba un sobreinventario del mismo.
- 2.-Demoras: se debe mejorar el sistema de prueba electrica.
- 3.-Proceso: se encontro que las operaciones estaban desbalanceadas, por lo que se necesitara un estudio de balanceo de lineas.
- 3.-Inventarios: debido al desbalanceo entre las operaciones provocaba un exceso de inventarios.
- 4.-Movimientos: se encontro que tanto las herramientas de trabajo como la materia prima tenian una ubicación de difícil acceso hacia ellas, provocando ineficiencia en la producción.
- 5.-Recursos mal utilizados: las herramientas no estaban siendo correctamente utilizados debido a su mala ubicación.

#### 2.6 Resultados obtenidos.

Se encontro que el area de trabajo fue mas agradable, organizado y espacioso, creando un ambiente de satisfacción entre los operadores provocando una mejor actitud en ellos hacia el desempeno del proceso.

Esto llevo a que los operadores no ocuparan tiempo excesivo y que no era productivo en busca de materiales o herramientas que necesitaban entre materiales o herramientas que no necesitaban, ya sea al momento de correr ese modelo, o porque definitivamente esos materiales y herramientas no pertenecían a esa linea en particular.

El uso de ese tiempo en busca de herramientas y material llevo a ocuparlo en el proceso del producto aumentando asi la produccion del mismo, aunado a la mejor actitud de los operadores, ya que el impacto en el cambio de ambiente, donde se encontro una mejor area de trabajo mas limpia y organizada, provoco el entusiasmo en ellos.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

## 3. ESTUDIOS DE TIEMPOS DE LAS OPERACIONES UTILIZANDO EL



# UANL

#### 3.1-Tiempo Takt versus tiempo de ciclo

Tiempo Takt es el tiempo total de produccion dividido entre el numero de unidades que necesita el cliente. La cifre se expresa en segundos para los items que se producen en serie. Para los items de movimiento mas lento, el tiempo takt puede expresarse en minutos o incluso horas, como en el caso de la construccion de barcos, por ejemplo. Si la linea A produce 80 colchones en un dia y los trabajadores laboran durante ocho horas, el tiempo takt se calcula como sigue:

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEO

 $(8 \text{ horas } \times 60 \text{ minutos}) / 80 = 6 \text{ minutos}$ 

Esto significa que si cada proceso dentro de la linea A termina su trabajo cada 6 minutos, los colchones terminados salen por la puerta cada 6 minutos, y al finalizar el dia se habran producido 80 colchones.

La palabra takt se deriva de la palabra alemana batuta, que hace referencia al bastón corto que usa el director de orquesta. El tiempo takt es un número mágico, como lo es el ritmo de Mercado. Este es el número al cual deben habituarse todos los miembros de la empresa. Así como la batuta del director se mueve entre andante y crescendo, el takt del mercado cambia constantemente, y el gemba debe responder en conformidad con esto. Si cada proceso sobrepasa el tiempo takt, se producira una escasez de productos; si es mas rapido, se generara un excedente. Cuando el tiempo takt se observa en forma apropiada, el gemba avanza con el mismo ritmo que el Mercado. Una vez que la gerencia ha logrado la felxibilidad suficiente, el gemba puede resolver instantaneamente a los cambios en el ritmo del Mercado, produciendo solo el numero de piezas que se han solicitado.

El tiempo takt es una cifra teórica que nos informa cuanto tiempo se necesita para fabricar un producto en cada proceso. El tiempo del ciclo, por otra parte, es el tiempo real que necesita cada operador para completar la operación. En gemba, las anomalias son una realidad de la vida, y cada vez que surgen, el tiempo del ciclo se prolonga. La idea implica en el JIT es llevar el tiempo del ciclo lo mas cerca posible del tiempo takt.

Para alcanzar este ideal, deben abordarse anomalias de todo tipo. Cuando se compara el tiempo del ciclo con el tiempo takt en una empresa que no ha adoptado el JIT, el tiempo del ciclo es mucho mas corto –en muchos casos, la mitad del tiemppo takt-, lo que produce una acumulación de trabajo en proceso y productos terminados, que se convierte en un excedente de inventario. Las lineas tambien deben revisarse con el fin de uniformar los tiempos del ciclo. Independientemente de la rapidez con la cual pueda producir una determinada linea, la eficiencia total no mejorara si las demas lineas operan en tiempos de ciclo mas lentos.

#### 3.2 Aplicación de "Takt-Time" en las diferentes operaciones.

Debido al desbalanceo de lineas, se necesito hacer un estudio de tiempos, aplicando un "Takt-Time", para encontrar las estaciones de trabajo que estaban causando problemas y tomar las posibles acciones para llevar acabo una mejoria en el proceso del producto en la linea de producción.

Se tomaron los siguientes tiempos en las estaciones de trabajo obteniendose los siguientes resultados:

# FORMULARIO DE OBSERVACIÓN DE TIEMPO (ANTES DE APLICAR LAS TÉCNICAS DE CALIDAD)

Tarea/Proceso Bajo Observación: Linea 2 Verticales						Obse Ing.			mos	5	Fecha/Hora de la Observación: Septiembre 10, 2001						
Estacion	Componente de la tarea	N			la o		140	n		- 10	n'			Tiempo asignado			
de trabajo	VERITATIS [1]		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	al componente(seg)			
25	Ensamble de Arrancador	19	38	19	22	22	25	27	25	26	25	25	21	24.50			
AEX I	Ensamble del socket y terminal	34	33	29	30	27	32	31	31	30	29	29	28	30.25			
2	Ensamble de socket terminal y arrancador a la balastra	33	29	29	27	29	29	37	27	30	24	29	30	29.42			
3	Ensamble de tornillo y receptáculo a la carcaza	33	30	30	36	30	31	32	32	30	29	46	34	32.75			
UNI	Acoplamiento de balastra a la carcaza	34	34	28	27	38	30	28	27	29	28	25	<b>33</b>	V <sup>30.08</sup> LEÓN			
5	Fijacion de balastra a placa de la carcaza	23	19 2 [	21	25 	20 ^	27	24	24	27 Q J	24 R I	22 [	<b>3</b> 3	23.99			
6	Prueba electrica y colo- cacion de etiqueta Nema	20	18	17	17	16	17	18	17	15	16	16	16	16.91			
7	Ensamble de reflector y refractor	24	19	25	28	33	31	36	33	31	27	29	31	28.92			
8	Empaque final de la lampara terminada	29	40	40	47	22	30	30	28	33	35	54	28	34.6			
Tiempo par	Tiempo para un ciclo													Tiempo total			
		250	262	241	263	242	258	270	252	260	247	286	266	251.42			

Figura 3.2 Formulario de observación de tiempo. (Antes de aplicar las técnicas de calidad)

Se calculo el tiempo takt utilizando la siguiente formula con los siguientes datos:

Tiempo TAKT = Ritmo de la Operación

$$TAKT = \frac{8 \text{ hrs } X \text{ 60 min } X \text{ 60seg}}{744 \text{ piezas}} = 39 \text{ seg}$$

#### FORMULARIO ESTANDAR DE COMBINACIÓN DE TAREAS

(ANTES DE APLICAR LAS TECNICAS DE CALIDAD Area/Departamento Nombre del Proceso Nombre de Pieza Número del Operador Cuota por piezas 744 Tumo Linea 2 Verticales U-110462-EC1 echa de Preparado Ensamble Vertical Tiempo Takt seg 09/10/01 39 TIEMPO Nombre de la Operación Tiempo de Operación Núm. Descripción del Proceso Caminando Manual Auto 10 15 20 25 35 45 Ensamble de Arrancador Ensamble del socket y terminal Ensamble de socket, terminal y arrancador a la balastra Ensamble de tomillo y receptáculo a la carcaza Acoplamiento de balastra a la carcaza Fijación de balastra y placa a la carcaza Prueba Eléctrica y colocación de etiqueta Nema Ensamble de reflector y refractor Empaque final de la lampara terminada Caminando Totales Ensamblaje caminando Manual

Figura 3.2.1 Formulario estandar de combinación de tareas. (Antes de aplicar las técnicas de calidad)

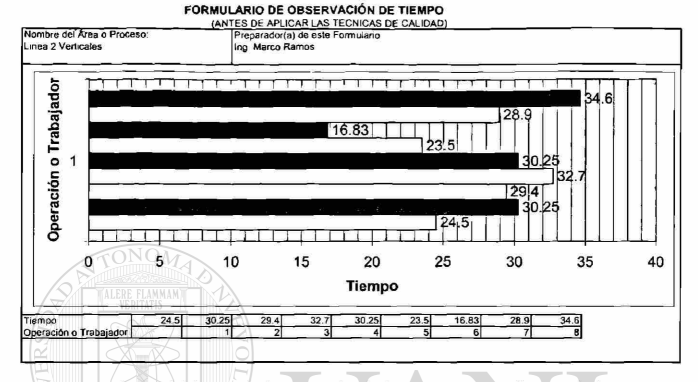


Figura 3.2.2 Grafica del formulario de observación de tiempo. (Antes de aplicar las técnicas de calidad).

Se encontro que las lineas estan por debajo del tiempo takt, lo cual indicaba que su capacidad de produccionera todavía mas alta, pero esto provocaba un exceso de material en proceso, ocasionando que algunos operadores que estaban sobrados de tiempo, lo ocuparan en platicar con otros y distraian al demas personal que se encontraba laborando, haciendo ineficientes las lineas de producción.

Otro de los problemas que causaba el exceso de inventario debido al desbalanceo de las lineas es la provocacion de que exista un inventario en proceso demasiado grande donde habia perdidas economicas, aunado a que el material sobrante de la orden se tenia que desensamblar y regresar al almacen ocupando un tiempo valiosísimo de los operadores.

#### 3.3 Resultados obtenidos

# (DESPUÉS DE APLICAR LAS TÉCNICAS DE CALIDAD)

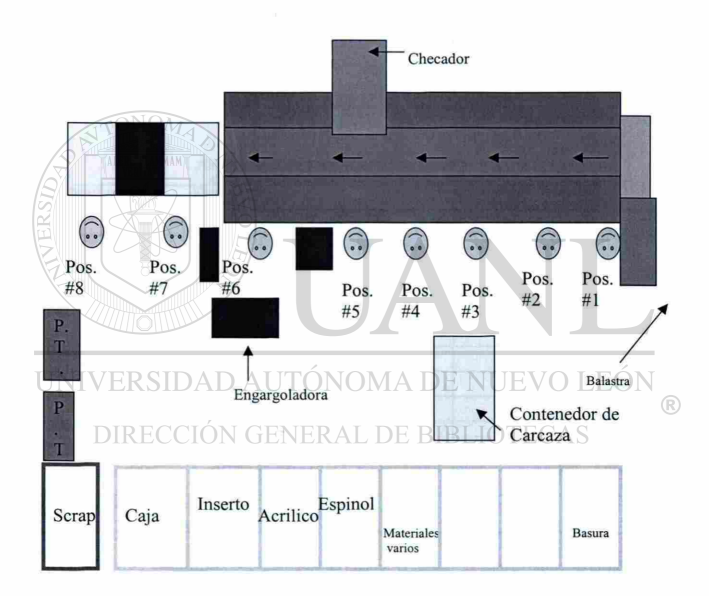


Figura 3.3 Area de trabajo después de implementar las técnicas de calidad.

Se calculo nuevamente el tiempo takt utilizando la formula con los siguientes datos:

Tiempo TAKT = Ritmo de la Operación

$$TAKT = \frac{8hrs \ X \ 60min \ X \ 60seg}{815 \ piezas} = 35 \ seg.$$

ALERE FLAMMA FORMULARIO DE OBSERVACIÓN DE TIEMPO VERTATIS (DESPUES DE ABUCAR LAS TECNICAS DE CALIDADIO

	ceso Bajo Observación erticales				r(es) Ram									Fecha/Hora de la Observación 10-Sep-01
Paso	Componente de la Tarea		nig. n	iai co		Núme	ero de	e Ob	serva	cián				Tiempo Asignado
Núm.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Ensamble de arrancador, socket y terminal en balastra	30	31	30	32	33	30							31.00
2	Ensamble de cables a re- ceptáculo y tom, a Hous.	3 <b>3</b>	33	35	35	37	35		S U					34.67
3	Conexión de cables	35	34	32	33	32	32							33.00
4	Atomillador	24	25	25	27	27	24							25.33
5	Ensamble de arrancador y prueba eléctrica	25	24	25	25	26	26	C	N	0	M	A	Γ	E Nº25.17EVO LEÓN
6	Ensamble óptico	30	30	33	30	35	34							32.00
7	Empaque DIRE	21	21	24	25	25	25	Е	R/	XI.	D	E	В	BLIOTECAS
				. 3										
empo p	ara un ciclo	100	100	204	207	215	20E							Tiempo Total 204.6

Figura 3.3.1 Formulario de observación de tiempo. (Después de aplicar las técnicas de calidad)

# FORMULARIO ESTANDAR DE COMBINACIÓN DE TAREAS (DESPLES APLICAR LAS TECNICAS DE CALIDAD).

FE	(DESPUES APLICAR LAS TECNICAS DE CALIDAD)															
******	Area/Departamento		Proceso	Nombre d	e Pieza	Número del Operador 9						Cuota por Tumo			piezas 815	
Linea 2 Verticales		Ensamble V	ertical	U-110462	Fecha de Preparado				09/10/01		Tiempo	seg 35				
Paso	Nombre de la Operación/		TIEMPO		ļ	T	embo	de Ope		uro i	-4	30				
Nüm.	Núm. Descripción del Proceso		Manual	Auto	5				25 30		35 40		45	. 5		
1	Ensamble de Arrancador, socket y terminal en balastra					H	-							Ĭ	Ţ	
2	Ensamble de cables a re- ceptáculo y tornillo a carcaza						+	H							1	
3	Conexión de cables						-	1	$\Rightarrow$	##	#			$\Box$	#	
4	Atomillador		¥	<u> </u>		H	‡		7					##	#	
5	Ensamble de arrancador y prueba eléctrica						-	$\forall$	14		-			¥. ¥.	1	
6	Ensamble óptico		1		Ħ		+	Ш			İ		$\parallel$		#	
57	Empaque		,—				1		#		t.			<u> </u>	‡	
8							1	$\Box$	$\pm 1$	$\pm$					1	
Caminano Manual Automátic			7	2	Espera		spe		camina	ando						

Figura 3.3.2 Formulario estandar de combinación de tareas. (Después de aplicar las técnicas

de calidad) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

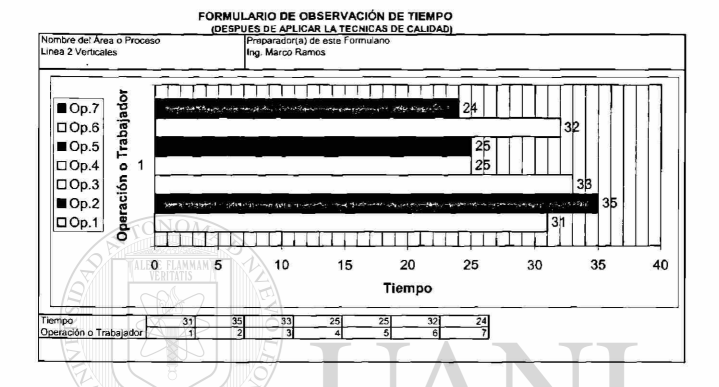


Figura 3.3.3 Grafica del formulario de observación de tiempo. (Después de implementar las técnicas de calidad)

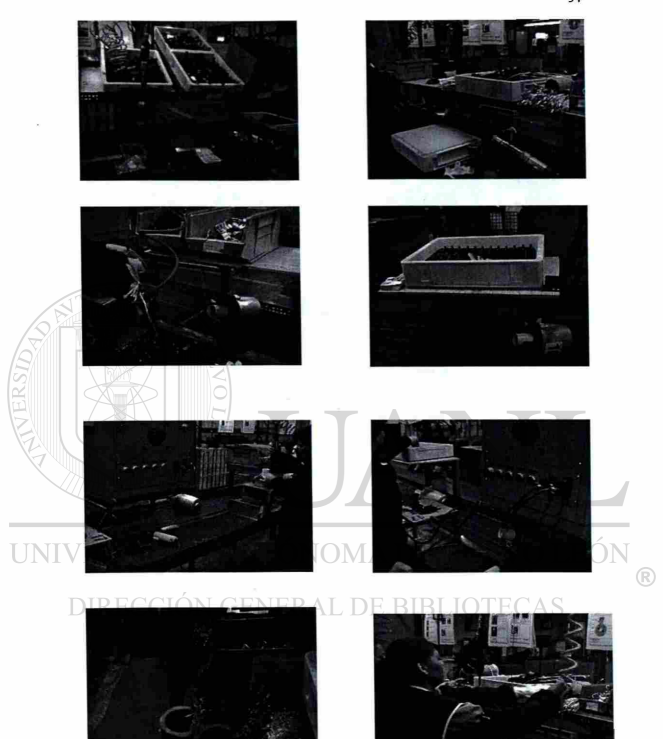
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

R)

### FORMULARIO DE ACCIÓN

	Nombre del Área o Linea 2 Verticales	Proceso					
Descripción del Problema  -Produccir más de lo necesario -Demoras	Acción Tomada/A To -Acoplar la producció -Mejorar sistema de	on del Ansi dentro de linea	Resultados Obtenidos / Anticipados: -Reducción de personal -Actividades balanceadas				
-Proceso -Inventarios -Movimientos -Recursos mal Utilizados	-Balancear actividade -Balancear actividade -Ubicación accesible -Balancear actividade	es de proceso de materiales	-Se redujieron las congestiones en el flujo -Reducción de inventarios en el proceso -Reducción en el tiempo de proceso -Reducción de personal				
Antes de implementar las tecnica.  1. Ensamble de Ansi: se ensamblaba linea (frente a pos#1) y se tenia un so  2. Equipo de prueba con errores de le inadecuada deacuerdo al flujo de procomovimientos inecesarios al operador.	em la parte posterior de la obreinventario de éste. octuras y con posición	<ol> <li>Se eliminó la posición a la actividad de la pos.1.</li> <li>Se integró equipo de p candolo frente al operado</li> </ol>	ntar las tecnicas de calidad : adicional de ensamble de ansi, integrandola rueba deacuerdo al flujo de proceso, colo- r, evitando movimientos inecesarios y se rramvador para balancear el tiempo que se				
Exceso de materiales en la linea el entorpeciendo los movimientos del op      DIR F	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	el área de trabajo, organiz operador tenga más fácil					

Figura 3.3.4 Formulario de accion.









UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

R

# 4.CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

#### 4.1 Conclusiones.

Se encontraron los siguientes resultados después de haber implementado los conceptos de las técnicas de calidad:

Se redujo la linea de producción de 10 a 9 personas laborando, ya que al balancear las lineas se encontro que la operación extra del ensamble del arrancador podria ser hecha por la persona en la estacion de trabajo 1, y así repartir el resto de las actividades.

En la reducción de personal se encontraron los siguientes ahorros calculados a un anio:

Costo aprox. por persona / semana (Incluyendo Seguro social y prestaciones)

U1190.06 pesos IDAD AUTONOMA DE N

Semanas al anio (Incluyendo dias festivos)

Ahorro al anio de

62,050 pesos equivalente a 6511.00 USD tomando en consideración el tipo de cambio de 9.53 pesos por dólar.

Producción diaria aproximada:

744 pcs al dia

Cantidad de personas laborando en la linea de producción:

52.14 DIRECCION GENERAL DE BIBI

10

Dando una productividad de:

74 %

Por lo cual al implementar los conceptos de las técnicas de calidad se obtuvieron los siguientes resultados:

Se incremento la producción promedio de 844 pcs por dia, con una cantidad de 9 operadores laborando, por lo cual la productividad aumento al 94%.

Asi mismo el incremento de la productividad fue de un 21% superando por poco la meta establecida desde un principio del estudio.

Esto tiene como finalidad ahorros a laplanta y mejorar tiempos de entrega al cliente.

• El ahorro de material en proceso se ve reflejado en el ensamble del arrancador en la operación extra. Se dejo de sobreproducir este subensamble teniendo los siguientes ahorros:

El arrancador tiene un costo de 0.9211 USD (incluyendo mano de obra y materiales), por lo que se estaban produciendo cantidades diarias promedio de 50 pcs en exceso, quedando en la linea un total de 46 USD por dia. Al eliminarse este exceso de material en proceso se redujo el costo aproximado en un ano de 14,352 USD promedio, tomando en cuenta 312 dias laborales.

#### 4.2 Recomendaciones.

## DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

JNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓ

Se recomienda al lector implementar mas técnicas de calidad como el SMED, Kan-Ban, etc. para poder ayudar al aumento de productividad en la linea de producción.

El SMED podria ayudar en las operaciones de las maquinas y hacerlas mas eficientes, asi mismo el implementar un sistema de Kan-Ban ayudaria al surtimeinto de material del almacen a la linea y asi evotar el paro por falta de material o incluso un exceso de inventario del mismo.

#### Bibliografia

Autor: Masaaki Imai

Texto: Cómo implementar el Kaizen en el sitio de trabajo (Gemba)

Traducción: Gloria Rosas Loetegui

Universidad Austral de Chile

Revisión Técnica: Roberto Rosero Hunestroza, I.E, M.B.A.

Profesor (D.E.) Univesidad Nacional de Colombia

Consultor gerencial de empresas

Luis Emilio Velásquez Botero

Director Ejecutivo Corporación Calidad Colombiana

McGraw Hill, 1992

Autor: James Paul T

Texto: Gestión de la calidad total. Un texto introductorio

1997 respecto a la primera edición en español por:

Prentice Hall International (UK) Ltd.

Campus 400, Maylands Avenue

Hemel Hempstead

Hertfordshire, HP2 7EZ

Simon & Schuster International Group, 1990 DE RIRI IOTECAS

Autor: Shigeo Shingo

Texto: Toyota seisan hoshiki no IE-tei kosatsu

Traducción: Antonio Cuesta Alvarez

Copyright 1989 de la versión inglesa revisada: Productivity, Inc.

Edición conjunta de: Tecnologías de Gerencia y Producción, S.A., 1988

C/Raimundo Fernández Villaverde, 1

28003 - Madrid

#### LISTADO DE FIGURAS

		Pag.
Figura 2.1	Casa de la administración del "Gemba"	8
Figura 2.5	Area de trabajo. (Antes de implementar las técnicas de calidad)	19
Figura 3.2	Formulario de observación de tiempo. (Antes de implementar	
	las técnicas de calidad)	26
Figura 3.2.1	Formulario estandar de combinación de tareas. (Antes de implementar	
ALE	Vias fécnicas de calidad)	27
Figura 3.2.2	Grafica del formulario de observación de teimpo. (Antes de implementar	
	las técnicas de calidad)	28
Figura 3.3	Area de trabajo. (Después de implementar las técnicas de calidad)	29
Figura 3.3.1	Formulario de observación de tiempo. (Después de implementar	
	las técnicas de calidad)	30
Figura 3.3.2	Formulario estandar de combinación de tareas. (Después de aplicar las	
	técnicas de calidad)	31
Figura 3.3.3	Grafica del formulario de observación de tiempo. (Después de aplicar	EON
DI	las técnicas de calidad)	32

#### LISTADO DE FOTOGRAFIAS

Fotografias de la linea de producción antes de implementar las técnicas de calidad.

Pag. 20,21,22

Fotografias de la linea de producción después de implementar las técnicas de calidad.

Pag. 34,35



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

#### GLOSARIO DE TERMINOS

Gemba: area de trabajo.

Housekeeping; aplicación de la técnica de calidad de las 5's en el area de trabajo.

Muda: desperdicio.

QC; circulos de calidad, grupo de personas encargadas en la mejora continua.

Kaizen: mejora continua.

5's: técnica de calidad implementada.

Stocks: niveles de inventario de un material.

Tak-time: es una cifra teorica que nos informa cuanto tiempo se necesita para fabricar un producto en cada proceso.

Socket: casquillo que va en la lampara.

Housing: carcaza de la lampara.

Etiqueta Nema: etiqueta de identificación de la lampara.

Layout: mapa o grafica de distribución del area de trabajo.

Tiempo estándar: tiempo establecido por estudios de ingenieria en el cual debe salír un producto terminado.

Cuellos de botella: proceso mas complicado y que toma mas tiempo de llevar acabo en una ilinea de producción.

Kan-Ban: sistema de surtimiento de material por medio de tarjetas de identificación.

#### RESUMEN AUTOBIOGRAFICO

Mi nombre es Marco Antonio Ramos Gonzalez, mi profesión es la de Ingeniero Mecanico Electricista, naci el 17 de Septiembre de 1975 en la ciudad de Monterrey, Nuevo Leon, soy de nacionalidad mexicana, mi padre es tambien Ingeniero Mecanico Electricisista de nombre Constancio Ramos Rodríguez, y mi madre es la Sra. Orfelinda Gonzalez de Ramos, me gradue en Diciembre de 1997, de la Facultad de Ingenieria Mecanica y Electrica de la Universidad Autonoma de Nuevo Leon. En Marzo de 1998 presente mi tesina con titulo de "Centrales Termoeléctricas", como requisito para titularme como Ingeniero Mecanico Electricista. Con la tesis de titulo "Estudio para aumentar la productividad y reducir el costo de material en proceso en una linea de producción aplicando técnicas y conceptos de calidad" cumplo el requisito para obtener el grado de Maestro en Ciencias de la Administración con Especialidad en Producción y Calidad. Yo comenze a laborar en Philips Lighting donde estuve seis meses, para después ingresar a Danfoss Compressors, en la división de Termostatos para refrigeradores, donde labore por 1 ano 6 meses.

Actualmente laboro en Thomas & Betts, donde me desarrollo en el area de Materiales.

Desde que comenze a laborar ingrese en el area de Materiales lo cual me a llevado al contacto directo del control de producción y la planeacion de requerimientos de materiales e involucrarme en eficiencias y productividad de las lineas de producción.

