

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

**Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la
Producción**

**“Diseño de Estación para Descarga de Big-Bag y Transporte
Neumático de Polvos en Fase Diluida.”**

TESIS DE GRADO

Previo a la obtención del Título de:

INGENIERO MECÁNICO

Presentada por:

Carlos Alejandro Carranza Sosa

GUAYAQUIL-ECUADOR

AÑO: 2007

AGRADECIMIENTO

A todas las personas que de alguna u otra forma contribuyeron con mi desarrollo profesional y como individuo.

Al Ing. Ernesto Martínez director de tesis por su guía en el desarrollo de la misma.

Quiero dar gracias especiales a mis padres y hermanos por su apoyo constante, mi tío Ing. Sergio Sosa Salame, por su respaldo como amigo incondicional, mi enamorada Patricia Zevallos, mi primo Ing. David Carranza, mi mejor amigo Paúl Velasco, a todos por tenerlos siempre a mi lado. Al Ing. Leonardo Chiquito, por su colaboración en mi tesis.

DEDICATORIA

Mis Padres

Mis Hermanos

Mi Familia

Mis Amigos

TRIBUNAL DE GRADUACIÓN

Ing. Julián Peña D.
DELEGADO DEL DECANO DE LA FIMCP
PRESIDENTE

Ing. Ernesto Martínez L.
DIRECTOR DE TESIS

Ing. Manuel Helguero G.
VOCAL

Ing. Federico Camacho B.
VOCAL

DECLARACIÓN EXPRESA

“La responsabilidad del contenido de esta Tesis de Grado, me corresponden exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL”

(Reglamento de Graduación de la ESPOL).

Carlos Carranza Sosa.

ÍNDICE GENERAL

	Pág.
INDICE GENERAL.....	I
RESUMEN.....	II
ABREVIATURAS.....	III
SIMBOLOGIA.....	IV
INDICE DE FIGURAS.....	V
INDICE DE TABLAS.....	VI
INDICE DE PLANOS.....	VII
INDRODUCCION.....	1
CAPITULO 1	
1. PROCESO DE TRANSPORTE NEUMATICO.....	4
1.1 Generalidades del Proceso de Transporte Neumático.....	5

1.2 Tipos de Transporte Neumático.....	9
--	---

1.3 Tipos de Compresores.....	13
-------------------------------	----

CAPITULO 2

2. IDENTIFICACION DE LA NECESIDAD.....	24
--	----

2.1 Requerimientos a Satisfacer.....	24
--------------------------------------	----

2.2 Alternativas de Solución.....	28
-----------------------------------	----

2.3 Selección de la Alternativa.....	30
--------------------------------------	----

2.4 P&ID básico del Proceso.....	32
----------------------------------	----

2.5 Diseño de Forma de la Estación de Descarga.....	33
---	----

CAPITULO 3

3. DISEÑO DEL SISTEMA DE TRANSPORTE.....	34
--	----

3.1 Selección de Viga Guía de Tecle.....	35
--	----

3.2 Selección del Tecle Trole Eléctrico.....	39
--	----

3.3 Diseño de la Tolla de Descarga.....	43
---	----

3.4 Sistema de Descarga de Big-Bag.....	48
---	----

3.4.1 Selección del Filtro de Aspiración.....	49
---	----

3.4.2 Selección del Ventilador.....	58
3.4.3 Diseño de la Zaranda.....	58
3.5 Selección de la Válvula Rotativa.....	64
3.6 Diseño de Estación de Descarga al Silo.....	68
3.6.1 Diseño del Sistema de Limpieza o Desempolvado en el Proceso de Extracción de Polvo.....	69
3.6.2 Dimensionamiento de la Tubería.....	74
3.6.3 Selección del Compresor de Aire.....	85
3.7 Cronograma de Construcción y Montaje.....	86

CAPITULO 4

4. ANALISIS DE COSTOS.....	87
4.1 Costo de Equipos.....	87
4.2 Costos de Materiales.....	88
4.3 Costos de Mano de Obra.....	88

CAPITULO 5

5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	90
5.1 Conclusiones.....	90
5.2 Recomendaciones.....	91

ANEXOS

BIBLIOGRAFIA

RESUMEN

Dentro de las presentaciones de materia prima tenemos a los polvos como una de ellas, éstos sirven como base para la elaboración de productos terminados o de elaboración de otro tipo de materia prima.

La transportación de estos polvos es necesaria como parte del proceso de fabricación o de almacenaje en silos, de allí que podemos tener diferentes alternativas de transporte. Se coloca el polvo en sacos para transportarlo manualmente, otra opción es mediante el uso de un transportador de banda de

cangilones, pero cuando los polvos son muy finos se pierde gran cantidad de este material debido a la vibración producida por el movimiento del motor transmitido por los diferentes mecanismos y partes del transportador. Por esta razón se acude al uso de una transportación más eficiente como es la transportación neumática, en la cual la pérdida de material en el proceso es relativamente mínima y si el sistema cuenta con un buen proceso de limpieza (desempolvado) evitando dañar el medio ambiente, las pérdidas de material se reducen aun más, alcanzando alturas verticales considerables de manera eficiente.

La transportación neumática de polvos se la lleva a cabo de dos maneras diferentes. Primero tenemos su transporte en Fase Densa donde éste se conduce en grandes cantidades, se maneja un volumen considerable de material, con presión alta pero con un menor flujo de aire en su transportación.

Luego tenemos su transporte en Fase Diluida donde éste se conduce en menos cantidad, se maneja un volumen menor de material, con una presión baja pero con un mayor flujo de aire en su transportación.

El objetivo de ésta tesis es trabajar con la ventaja que tiene la transportación neumática de polvos sobre los otros tipos de transporte. Se considerará en su proceso que el material está en Fase Diluida, teniendo en cuenta la extracción

del material dentro del flujo de aire que lo transporta y también en el momento de la descarga. Se considera de igual manera la altura de transportación que para éste caso es de veintiún metros.

Se parte de la idea de nacionalizar un equipo, diseñando una estación de descarga, distribución y almacenamiento de los polvos en cuestión que trabaje de manera continua, transportando una capacidad de 3.5 toneladas por hora.

Realizado el objetivo se contará con una estación de descarga implantada en la industria que mejore la producción, agilite el proceso de almacenamiento y transporte contribuyendo así con el desarrollo del país, cuidando también los desperdicios de material que se liberan al ambiente contaminándolo y que a su vez perjudica la salud de los operadores del equipo.

ABREVIATURAS

m	Metros
cm	Centímetros
mm	Milímetros
m ²	Metros cuadrados
m ³	Metros cúbicos
Kg	Kilogramos
ton	Toneladas
r	Radio
h	Altura
D,d	Diámetro
ft	Fies
“, plg	pulgadas
μ	Viscosidad dinamica

ν	Viscosidad cinemática
SAP	Structure Analysis Program
Re	Numero de Reynols
k	Relacion de calor
Ma	Numero de match
m	Flujo masico
e	Espesor
t	Tiempo
T	Temperatura
s	Entropía
Cp	Calor especifico
l	Longitud
ft	Pies
Ø	Fase
Ci	Cantidad de polvo por volumen
K2	Resistencia al flujo
P,p	Presión
Pi	Presión de inyección
V	Velocidad
Vo	Volumen inicial
Vt	Volumen
rpm	Revoluciones por minuto
cfm	Pies cúbicos por minuto
Pa	Pascales
π	Pi
σ	Esfuerzos
ϕ	Angulo de fricción
ρ	densidad

SIMBOLOGÍA

°C	Grados centígrados
°K	Grados Kelvin
m	Metros
cm	Centímetros
mm	Milímetros
kg	Kilogramos
t	Toneladas métricas
kw	Kilovatio
m ³	Metro cúbico
m ²	Metro cuadrado
μm	Micras

$\frac{kg}{m^3}$	Gramos por metro cúbico
$\frac{t}{h}$	Toneladas por hora
$\frac{pie^3}{min}$	Pié cúbico por minuto
CFM	Pies cúbicos por minuto
$\frac{m^3}{h}$	Metros cúbicos por hora
ρ_s	Densidad del sólido
ρ_m	Densidad del material
$\frac{m}{s}$	Metros por segundo
$mmCol.H_2O$	Milímetros de columna de agua
plg	Pulgadas
psi	Libras sobre pulgadas cuadradas
Pa	Pascales
A	Área
V	Velocidad
Q	Caudal
$\frac{m^3}{s}$	Metros cúbicos por segundo
kPa	Kilopascales
MPa	Megapascales
$\frac{lb}{pulg^2}$	Libras por pulgadas cuadradas
D	diámetro
M	Momento
Δp	Caída de presión
$\frac{J}{kg^\circ C}$	Joules por kilogramo por grado centígrado
k	Relación de calor
f	Factor de fricción

ÍNDICE DE FIGURAS

	Pág.
Figura 1.1 Silos de Almacenaje: Presentaciones de acuerdo al material.....	8
Figura 1.2 Transporte Neumático en Fase Diluida.....	10
Figura 1.3 Transporte Neumático en Fase Densa.....	11
Figura 1.4 Tipos de Transporte Neumático.....	12

Figura 1.5	Tipos de Compresores.....	13
Figura 1.6	Etapas de Trabajo para un Compresor de Embolo.....	15
Figura 1.7	Compresor de Movimiento Alternativo.....	15
Figura 1.8	Sistema de Control del Compresor.....	15
Figura 1.9	Soplante de Lóbulos.....	16
Figura 1.10	Compresores de Tornillo.....	17
Figura 1.11	Compresores de Paleta.....	17
Figura 1.12	Compresores de Anillo Liquido.....	17
Figura 1.13	Soplantes.....	18
Figura 1.14	Ventilador.....	18
Figura 1.15	Blowers.....	19
Figura 1.16	Compresor Axial.....	19
Figura 1.17	Sección de Compresores Centrifugos.....	20
Figura 2.1	Distintos Tipos de Descarga del Big-Bg.....	26
Figura 2.2	Dimensiones del Big-Bag.....	27
Figura 2.3	P&D Básico del Proceso.....	32
Figura 2.4	Diseño De Forma de la Estación de Descarga.....	33
Figura 3.1	Viga Empotrada.....	36
Figura 3.2	Viga con Carga en el Punto Crítico.....	36
Figura 3.3	Viga de Sección I.....	37
Figura 3.4	Selección del Perfil IPE 120.....	37
Figura 3.5	Indicadores de Resultados.....	38
Figura 3.6	Deformación en Caso de Falla.....	39
Figura 3.7	Identificación del Tecle en el Sistema.....	40
Figura 3.8	Tecle Trole Eléctrico.....	41
Figura 3.9	Dimensiones de la Tolva.....	44
Figura 3.10	Modelado de la Tolva.....	45
Figura 3.11	Distribución de Esfuerzos en las Paredes.....	46
Figura 3.12	Distribución de Esfuerzos en la Parte Inferior.....	46
Figura 3.13	Distribución de Esfuerzos en el Cambio de Sección.....	47
Figura 3.14	Ventilador de 50 cfm a 0.5 plgColH2O.....	58
Figura 3.15	Vibrador eléctrico con control.....	60
Figura 3.16	Zaranda.....	62
Figura 3.17	Instalación de Vibrador a la salida de una Tolva.....	63
Figura 3.18	Ubicación de la zaranda dentro del sistema.....	63
Figura 3.19	Componentes Internos de Válvula Rotativa.....	64
Figura 3.20	Componentes Externos de Válvula rotativa.....	64
Figura 3.21	Especificaciones Técnicas.....	66
Figura 3.22	Corte de una Válvula Rotativa.....	66
Figura 3.23	Ventilador de 850 cfm a 1.3 plgcolH2O.....	74

Figura 3.24 Diagrama de Fanno.....79

Figura 3.25 Recorrido de la Tubería en el Sistema.....84

Figura 3.26 Blower.....86

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1	Compresores de Movimiento Alternativo.....	16
Tabla 2	Compresores Centrífugos.....	20
Tabla 3	Comparación Operativa entre Tipos de Compresores.....	23
Tabla 4	Matriz de Decisión Nacionalizar e Importar Equipos.....	31
Tabla 5	Especificaciones Técnicas del Tecle-Trole.....	42
Tabla 6	Dimensiones del Tecle Eléctrico.....	43
Tabla 7	Parámetros del Sistema de Filtro de Mangas.....	56
Tabla 8	Características de la Tela del Filtro de Mangas.....	57
Tabla 9	Datos Técnicos de un Vibrador de Zaranda.....	61
Tabla 10	Dimensiones Principales de las Válvulas Rotativas.....	65
Tabla 11	Parámetros del Sistema del Filtros de Mangas.....	73
Tabla 12	Datos para el Diagrama de Fanno.....	78
Tabla 13	Datos Técnicos de Blower.....	85
Tabla 14	Costos de Equipos.....	87
Tabla 15	Costos de Materiales.....	88
Tabla 16	Costos de Mano de Obra.....	89

ÍNDICE DE PLANOS

Plano 1	Estación de Descarga: Vistas lateral y superior
Plano 2	Pórtico para soporte de la viga guía de tecle
Plano 3	Línea de Transporte
Plano 4	Zaranda
Plano 5	Filtro de Mangas

INTRODUCCIÓN

La implantación de sistemas neumáticos en las industrias son necesarios para lo que es la distribución de aire, inyección como en las fabricas de envases plásticos, o para el caso que atenderemos en el desarrollo de los siguientes capítulos que es la transportación de polvos.

Para el caso específico de lo que trataremos es una estación de descarga, transporte y almacenamiento de una materia prima de elaboración de detergentes, el sulfato de sodio.

La presentación de la materia prima que analizaremos son sacos que se encuentran en rangos de entre 500 y 1500 kilogramos o big-bag.

Necesitaremos para esto diseñar una red de distribución de aire que nos asegure el correcto desalojamiento del polvo, la distribución a través de tuberías de transporte para alcanzar su destino final en un silo de almacenamiento.

Consideraciones críticas de diseño se tomaran en cuenta para los equipos y materiales componentes de la estación de descarga, a manera general son la consideración de máxima carga en peso para la selección de la viga guía del tecele, para la tolva se la tomara como siempre llena, una zaranda que separe grumos formados por filtración de humedad dentro del saco o por defectos en el envasado del big-bag, se estimaran los recorridos de una estación de descarga similar para la velocidad de transporte y diámetro de la tubería, parámetros que lideran los cálculos de la red de distribución como la definición del caudal de polvo circulante, de acuerdo a esto se seleccionara las características de la válvula rotativa que dosifica el material introducido al sistema y la capacidad del

compresor de aire (para nosotros un blower que son equipos de inyección de aire a baja presión).

Otra consideración es la polución del medio circundante con residuos de material que le liberan en el momento de la deposición en la tolva de descarga o en el silo de almacenamiento, este material afecta tanto al ambiente como a los operadores dañando su salud, para esto se implementará también un sistema de desempolvado a base de filtros de mangas funcionando con ventiladores de tiro forzado, el filtro retiene en los insterticios de sus mangas las partículas para luego con inyección de aire a presión devolver al material al sistema.

El sistema de transportación neumática de dichos polvos se la puede llevar a cabo de dos maneras; como fase diluida o como fase densa. La fase diluida consiste en llevar partículas en suspensión cuando estas ingresan a un torrente de aire inyectado por el blower, lo que significa que se encuentra en la red mas aire que polvo, con una válvula rotativa regulando su dosificación; por contrario en la fase densa se inyecta el aire a un tanque de presión donde se encuentra el polvo, la presión obliga al polvo a salir por la tubería, hace llevar en la red mas polvo que aire. Para nuestro caso trataremos con la transportación en fase diluida de polvos.

El resultado esperado será su correcta distribución, logrando que el sistema cumpla con los objetivos planteados de diseño, mantenimiento, implementación, operación, cuidando su contacto con la humedad del medio ambiente para evitar su deterioro y no dañar la salud de sus operadores.

Se empezara analizando sistemas neumáticos y compresores se verán las ventajas y desventajas de la construcción del sistema, plantearemos objetivos, se realizaran los cálculos pertinentes para cumplir con nuestro cometido. Analizaremos la factibilidad del sistema y sus costos, para al final revisar conclusiones y recomendaciones.

CAPÍTULO 1

1. PROCESO DE TRANSPORTE NEUMÁTICO.

1.1 Generalidades del Proceso de Transporte Neumático.

El transporte neumático consiste en usar unidades de producción de aire (compresores, ventiladores) que eleva la presión de un gas, un vapor o una mezcla de gases y vapores al valor de trabajo deseado.

La presión del fluido se eleva reduciendo el volumen específico del mismo durante su paso a través del compresor. Los mecanismos y mandos neumáticos se alimentan desde una estación central. Entonces no es necesario calcular ni proyectar la transformación de la energía para cada uno de los consumidores.

El aire comprimido viene de la estación compresora y llega a las instalaciones a través de tuberías que eleva la presión de un gas, un vapor o una mezcla de gases y vapores. La presión del fluido se eleva reduciendo el volumen específico del mismo durante su paso a través del compresor. Comparados con turbo soplantes y ventiladores centrífugos o de circulación axial, en cuanto a la presión de salida, los compresores se clasifican generalmente como máquinas de alta presión, mientras que los ventiladores y soplantes se consideran de baja presión.

Los compresores móviles se utilizan en la construcción o en máquinas que se desplazan frecuentemente, en la transportación, dosificación y almacenamiento de polos o de

granos en aspiración, y más corrientemente en presión, en cantidades que oscilan de los 100Kg/hora a 30 ton/hora, y distancias que pueden llegar hasta 500 metros, es utilizado compresores de lóbulos rotativos inyectando aire a una tubería a la cual se le suministra producto sólido, por medio de válvulas rotativas. Este producto se combina con el aire de soplado en la tubería, y es transportado a su punto final, en donde se separa nuevamente el aire del producto por medio de filtros de venteo.

En el momento de la planificación es necesario prever un tamaño superior de la red, con el fin de poder alimentar aparatos neumáticos nuevos que se adquieran en el futuro. Por ello, es necesario sobredimensionar la instalación, con el objeto de que el compresor no resulte más tarde insuficiente, puesto que toda ampliación ulterior en el equipo generador supone gastos muy considerables.

Es muy importante que el aire sea puro. Si es puro el generador de aire comprimido tendrá una larga duración. También debería tenerse en cuenta la aplicación correcta de los diversos tipos de compresores.

Componentes que constituyen un sistema de transporte neumático:

- Unidad generadora de aire (compresor, ventilador)
- Los sistemas de extracción de aire en los silos.
- Las entradas de materiales en las tuberías.
- La red de tuberías de transporte.
- Los desvíos bi-direccionales.
- Silos de almacenamiento.

Materiales tratados en la transportación neumática.

Dentro de los materiales tenemos algunos como PVC en polvo (emulsión, micro emulsión, suspensión, masa). Carbonato de calcio, de cal, de magnesio, granulados de polipropileno, polietileno, poliestireno, harina de trigo, de maíz, de soja, azúcar, leche en polvo, sílice coloidal, carbonato cálcico sintético, yeso, cemento, dióxido de titanio, arcilla, sulfato de sodio, entre otros compuestos químicos.

Silos de almacenamiento.

Los silos son tanques de almacenamiento de polvos o granos. Los silos son construidos en acero, poliéster, aluminio o en inoxidable con capacidades de 10 m³ a 300 m³., los cuales pueden estar equipados con sistemas de extracción adaptados a los productos almacenados, fondos vibrantes, fondos fluidizados, extractores planetarios, agitador rotatorio.

Los silos se dotan de accesorios necesarios para el buen funcionamiento tales como filtros, válvulas, sondas de nivel, discos de ruptura, etc. En la figura1.1 se muestran diferentes silos dependiendo de acuerdo al material.



FIGURA1.1.- SILOS DE ALMACENAJE: PRESENTACIONES DE ACUERDO AL MATERIAL.

1.2 Tipos de Transporte Neumático.

Las dos principales categorías de transporte neumático pueden ser definidas como: sistemas de baja presión y sistemas de alta presión.

La primera categoría, la de baja presión se la identifica también como **Transporte Neumático en Fase Diluida**, que utiliza presión de aire inferior a 1 bar. Estos sistemas utilizan presiones tanto positivas como negativas para empujar materiales a través de la línea de transporte a velocidades relativamente altas. Son considerados como sistemas de baja presión y alta velocidad, utilizando una elevada relación aire/material. Si analizamos un sistema típico de baja presión, el cual usa como alimentador una válvula rotativa notaremos una elevada velocidad de arrastre de aproximadamente 10m/s al inicio del sistema, aumentando hasta 25m/s al final de la línea.

Estos sistemas generalmente usan un soplador de aire de baja presión o un ventilador como fuente de energía.

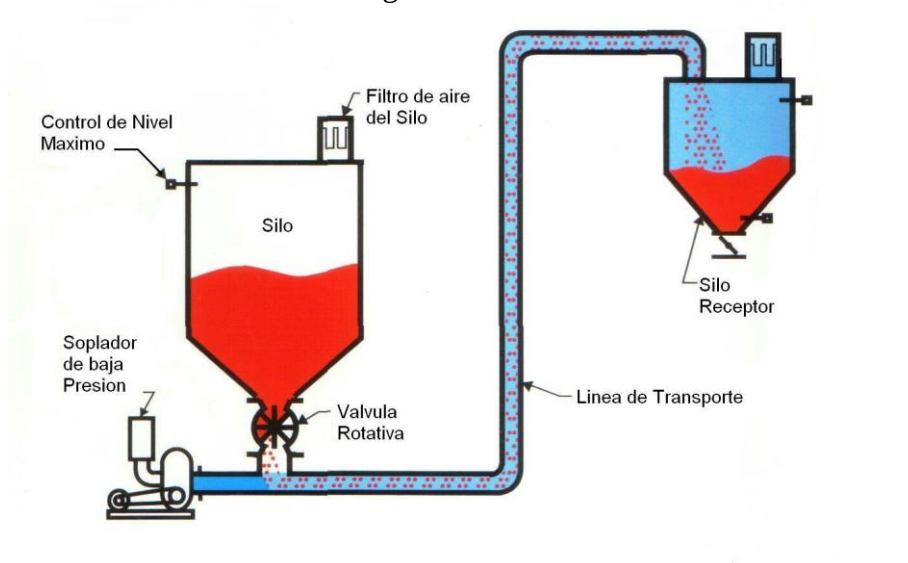


FIGURA 1.2.- TRANSPORTE NEUMÁTICO EN FASE DILUIDA.

La segunda categoría de alta presión se la conoce como **Transporte Neumático en Fase Densa**, que utiliza presiones de aire superior a 1 bar.

Estos sistemas utilizan presión positiva para impulsar los materiales a través de la línea de transporte con velocidades relativamente bajas. Generalmente se consideran como sistemas de alta presión y bajas velocidades utilizando una relación aire/material baja. Si analizamos un sistema típico de alta presión, el cual utiliza un tanque de presión para mantener la presión en la línea de transporte, notaremos que la velocidad varía entre 0.25m/s al comienzo y 2.5m/s al final de la línea.

La presión final de transporte estará por encima de 3 bares. Este sistema generalmente usa un compresor de aire de alta presión como fuente de energía.

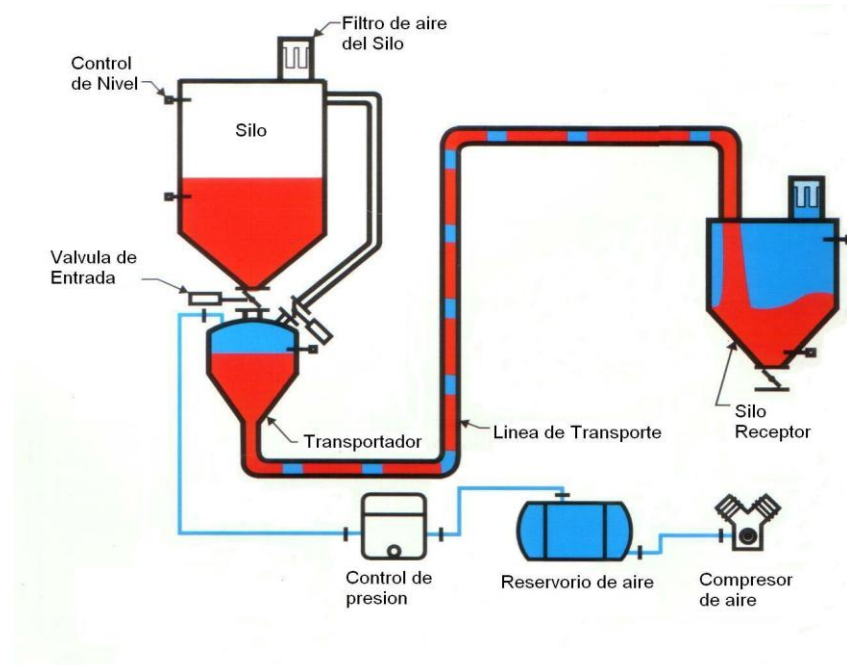


FIGURA 1.3.- TRANSPORTE NEUMÁTICO EN FASE DENSA.

Los tipos de transporte neumático los tenemos de acuerdo al proceso que se realice dentro de una industria. Tenemos transporte neumático para: almacenaje, transporte, dosificación y pesado de los líquidos.



Almacenaje



Transporte



Dosificación



Pesado de líquidos

FIGURA 1.4.- TIPOS DE TRANSPORTE NEUMÁTICO.

Para el propósito de esta tesis nos ubicaremos en un sistema de transporte, distribución y almacenamiento de polvos en Fase Diluida.

1.3 Tipos de Compresores.

Según las exigencias referentes a la presión de trabajo y al caudal de suministro, se pueden emplear diversos tipos de construcción. Se distinguen dos tipos básicos de compresores:

El primero trabaja según el principio de desplazamiento. La compresión se obtiene por la admisión del aire en un recinto hermético, donde se reduce luego el volumen. Se utiliza en el compresor de émbolo (oscilante o rotativo). El otro trabaja según el principio de la dinámica de los fluidos. El aire es aspirado por un lado y comprimido como consecuencia de la aceleración de la masa (turbina). Los tipos de compresores mas utilizados son: CENTRIFUGOS y ALTERNATIVOS. Todos los compresores deben tener un separador de líquidos y sólidos antes de la etapa de compresión.

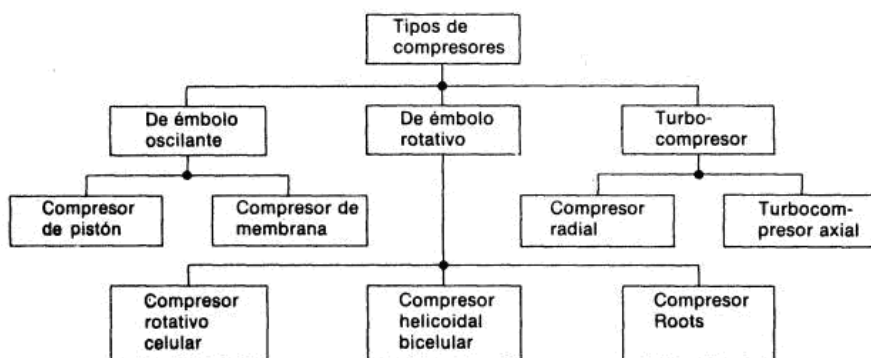


FIGURA 1.5.- TIPOS DE COMPRESORES.

Compresor de Movimiento Alternativo.

Este es el tipo de compresor más utilizado actualmente. Es apropiado para comprimir a baja, media o alta presión.

Potencia del motor: de 1 a 10.000 C.V.

Presión de descarga: de 1 a más de 700 atm o desde unos 1 .100 KPa (1 bar) a varios miles de KPa (bar).

Velocidad: de 125 a 1.000 r.p.m.

Para obtener el aire a presiones elevadas, es necesario disponer varias etapas compresoras. El aire aspirado se somete a una compresión previa por el primer émbolo, seguidamente se refrigera, para luego ser comprimido por el siguiente émbolo. El volumen de la segunda cámara de compresión es, en conformidad con la relación, más pequeño. Durante el trabajo de compresión se forma una cantidad de calor, que tiene que ser evacuada por el sistema refrigeración.

Los compresores de émbolo oscilante pueden refrigerarse por aire o por agua, y según las prescripciones de trabajo las etapas que se precisan son:

hasta 400 kPa (4 bar), 1 etapa
 hasta 1.500 kPa (15 bar), 2 etapas
 más de 1.500 kPa (15 bar), 3 etapas o más

No resulta siempre económico, pero también pueden utilizarse compresores

de 1 etapa, hasta 1.200 kPa (12 bar)
 de 2 etapas, hasta 3.000 kPa (30 bar)
 de 3 etapas, hasta 22.000 kPa (220 bar)

FIGURA 1.6.- ETAPAS DE TRABAJO PARA UN COMPRESOR DE EMBOLO.

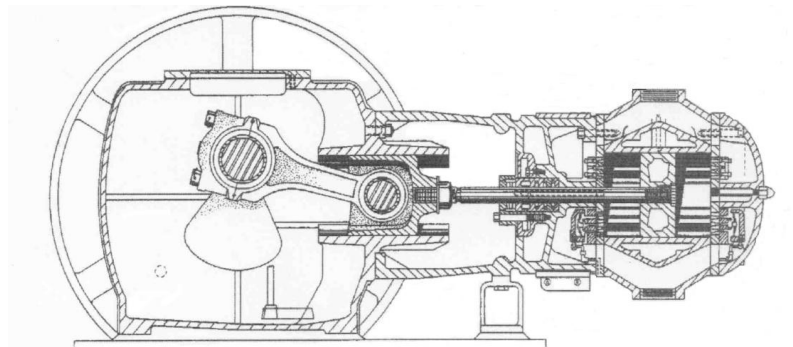


FIGURA 1.7.- COMPRESOR DE MOVIMIENTO ALTERNATIVO.

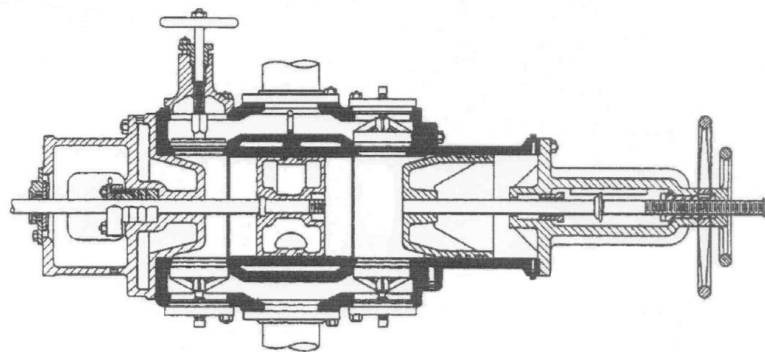


FIGURA 1.8.- SISTEMAS DE CONTROL DEL COMPRESOR.

TABLA 1

COMPRESORES DE MOVIMIENTO ALTERNATIVO

Componentes mecánicos	
Pistón	Aceite lubricante
Cilindro	Controles
Válvulas	Relación de compresión (5:1 por ΔT y fallo mecánico)
Espacio muerto	Motores
Depósitos amortiguadores	Materiales de construcción

Compresores Rotatorios.

Los tipos principales son:

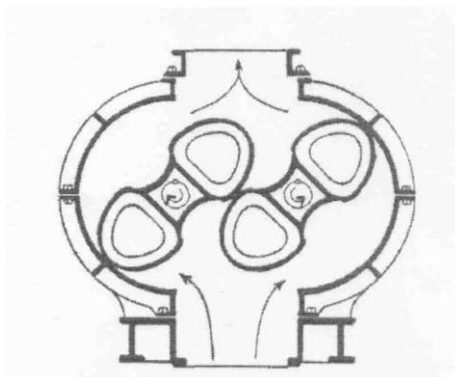


FIGURA 1.9.-SOPLANTE DE LÓBULOS.

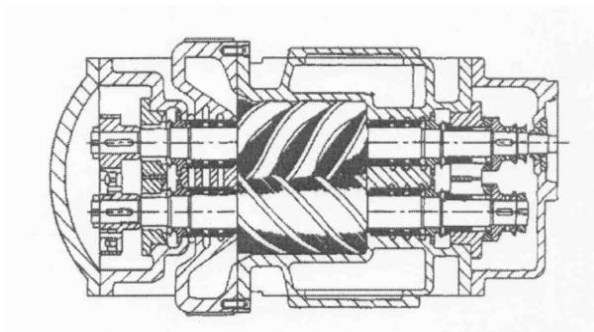


FIGURA 1.10.- COMPRESORES DE TORNILLO

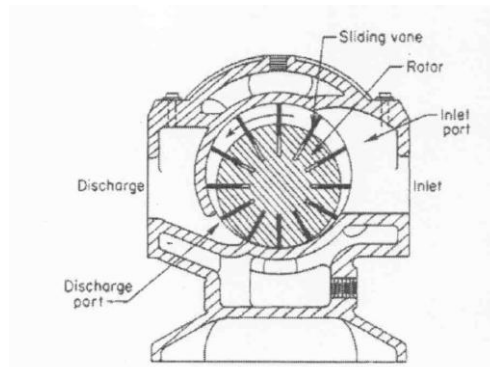


FIGURA 1.11.- COMPRESORES DE PALETAS.

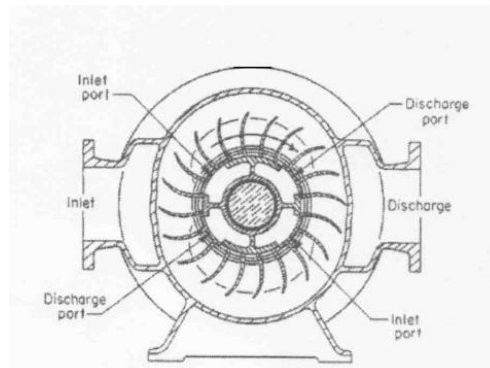


FIGURA 1.12.- COMPRESORES DE ANILLO LÍQUIDO.

Compresores Centrífugos.

Los componentes mecánicos dependen de la conversión de energía cinética en energía de presión. Pueden ser de tres tipos:

Compresores centrífugos, que aceleran el fluido en dirección radial.

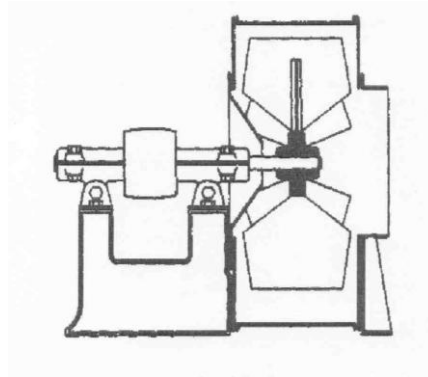


FIGURA 1.13.- SOPLANTES

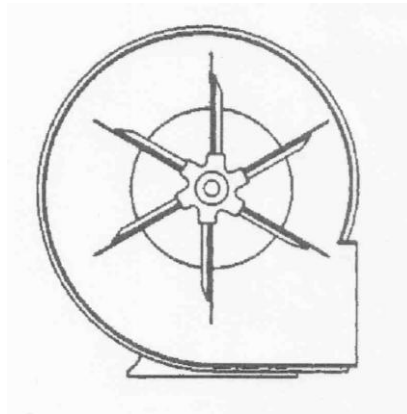


FIGURA 1.14.- VENTILADOR.

Sopladores o Blowers:

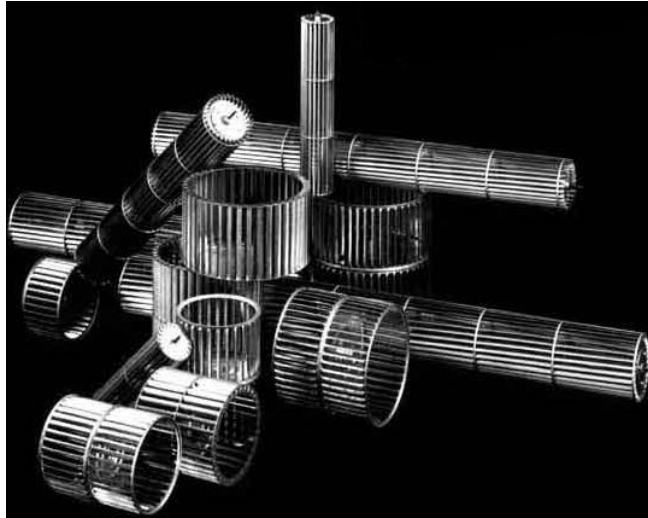


FIGURA 1.15.- BLOWERS

Compresores axiales, que aceleran el fluido en la dirección del eje (Ventiladores y Soplates).

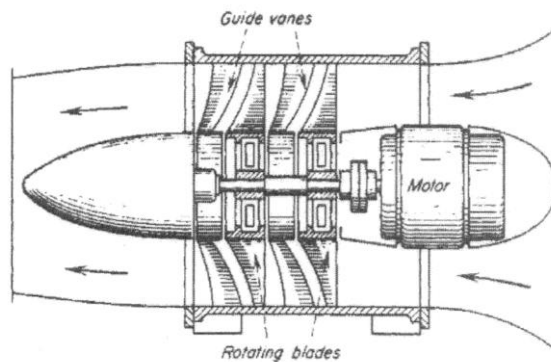


FIGURA 1.16.- COMPRESOR AXIAL.

Compresores de flujo mixto.

Los compresores centrífugos operan con velocidades de flujo de hasta 140 m³/s y presiones de hasta 700 bares.

**TABLA 2
COMPRESORES CENTRÍFUGOS**

Componentes mecánicos.	
Rodetes	Equilibrado
Partes fijas	Motores
Estructura	Relación de compresión (1.2 a 1.5 por etapa)
Cojinetes	Controles
Sellamiento	Materiales de construcción

La figura 1.16 muestra la sección de un compresor centrífugo de diez etapas del tipo de separación horizontal:

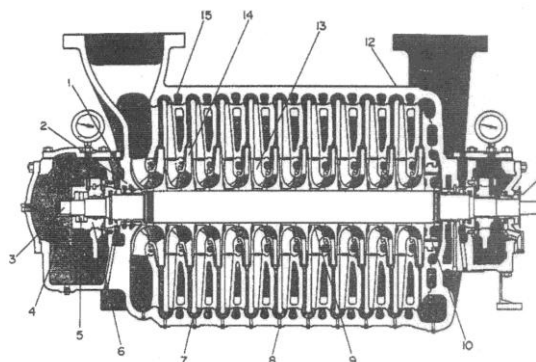


FIGURA 1.17.- SECCIÓN DE COMPRESOR CENTRIFUGO.

1. Cámara de aislamiento que elimina la fuga externa de gas a la atmósfera.
2. Los cierres de entrapamiento que pueden eliminar o controlar las fugas manteniendo el nivel de referencia.
3. Las extensiones de los entrapamientos permiten el accionamiento simultáneo de hasta cinco manguitos.
4. Las cámaras de los cojinetes forman parte de la cámara para asegurar un aislamiento inamovible.
5. El cojinete de tracción es del tipo de doble cara para localizar exactamente el rotor y soportar las cargas vibrantes.
6. La construcción integral del cojinete permite también el máximo aumento de presión a través de la carcasa. Elevado coeficiente de seguridad.
7. Codos de retorno de 180° para el paso desde el difusor hasta el diafragma.
8. Desagües entre las etapas para arrastrar o separar el condensado.
9. Los cierres del tipo laberinto entre las etapas son fácilmente reemplazables.
10. Tambor de compensación. El orificio del rodete está expuesto a la presión de entrada y el dorso a la presión de descarga.

11. Separación máxima para mayor accesibilidad.
12. Relación máxima de compresión, hasta diez etapas por carcasa.
13. Las paletas de guía son de tipo fijo o ajustable. El gas procedente del diafragma es conducido al orificio del rodete con el ángulo exactamente correcto.
14. Los rodetes montados sobre el rotor constituyen el elemento primario de generación de presión del compresor.
15. Los diafragmas son las paredes de separación entre las etapas. Forman pasos abiertos del difusor y pasos de retorno con el fin de dirigir el gas hacia el rodete de la siguiente etapa.

Turbocompresores.

Trabajan según el principio de la dinámica de los fluidos, y son muy apropiados para grandes caudales. Se fabrican de tipo axial y radial. El aire se pone en circulación por medio de una o varias ruedas de turbina. Esta energía cinética se convierte en una energía elástica de compresión. La rotación de los alabes acelera el aire en sentido axial de flujo.

A continuación se presentará una tabla en donde se analizarán las características de los compresores.

TABLA 3
COMPARACIÓN OPERATIVA ENTRE TIPOS DE COMPRESORES.

Tipo	Ventajas	Desventajas
Alternativo	-Gran flexibilidad en rango operacional. -Maneja menor caudal a altas presiones. -Mayor eficiencia adiabática y menor coste de potencia. -Menos sensible a cambios en la composición del gas.	-Alto coste inicial. -Alto coste de mantenimiento. -Mayor tiempo de parada. -Tamaño y peso elevado. -Motores de baja velocidad y alto mantenimiento.
Centrifugo	-Menor coste inicial. -Menor coste de mantenimiento. -Menor tiempo parado. -Menor tamaño y masa. -Motores de alta velocidad y	-Rango operativo limitado por golpe de ariete. -Limite inferior de caudal. -Alto coste de potencia de motor.

	bajo mantenimiento.	-Sensible a cambios en composición y densidad del gas.
--	----------------------------	---

CAPITULO 2

2. IDENTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD.

a. **Requerimientos a Satisfacer.**

La estación de descarga terminada e instalada deberá satisfacer las siguientes especificaciones de funcionamiento:

Descarga completa de big-bag con ayuda de un sistema de descarga: Big-bag y de Silo de almacenamiento.

Se considerara que el polvo transportado de lo realiza en Fase Diluida debido al caudal que se maneja.

Se debe controlar la pérdida de material en su proceso de transportación implantando un sistema de limpieza o de desempolvado que retenga el material liberado al ambiente en el momento de la descarga del big-bag y de descarga al silo de almacenamiento.

La estación de descarga deberá de trabajar de manera continua transportando un total en volumen de polvo de 3.5 toneladas por hora a través de tubería que descargara y finalmente alcanzar una deposición al Silo de almacenamiento a una altura de veintiún metros.

Big Bag.

El Big Bag es una presentación de almacenamiento de polvos, que consiste en un saco gigante y su presentación en nuestro mercado local va desde 500 Kg. hasta los 1500 kg.

Dispositivos necesarios para el vaciado de big-bag sea cual sea el tamaño o el peso.





FIGURA 2.1.- DISTINTOS TIPOS DE S PARA DESCARGA DE BIG-BAG.

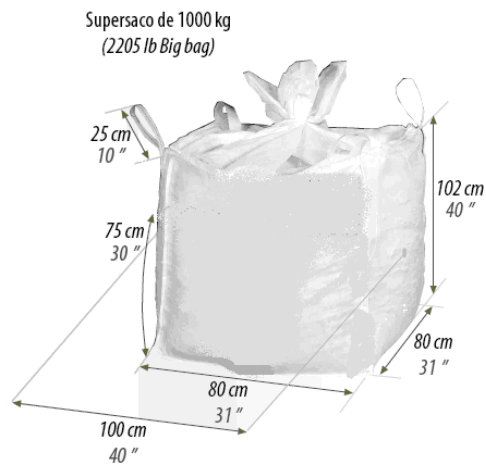


FIGURA 2.2.- DIMENSIONES DE BIG-BAG.

Selección del Compresor.

La selección de los compresores se realiza por consideraciones de potencia, más que por técnicas o económicas.

Podemos seleccionarlo en función de presión de descarga y caudal.

El compresor seleccionado deberá administrar la suficiente presión para transportar el polvo desde su descarga del Big Bag, hasta su descarga al Silo venciendo todas las pérdidas de presión en la tubería causada por el recorrido horizontal y vertical, los cambios de sección de las tuberías y las pérdidas de presión por los accesorios (válvulas).

2.2 Alternativas de Solución.

La selección de la alternativa se considera entre:

- Importar el equipo.
- Nacionalizar el equipo (construir el equipo).
- Según los resultados obtenidos al finalizar los cálculos de diseño en medida que se cumpla con los requerimientos de la estación de descarga, los cálculos económicos donde se considera la construcción de la estación de descarga y comparando costos entre las dos alternativas de solución.

Importación del Equipo:

Ventaja

- Como ventaja tenemos el aval de compañías que se dedican y tienen experiencia en el diseño y construcción de equipos de esta índole; que a su vez manejan distintas líneas y líneas anexas.

Desventajas

- Tiempo de implementación del equipo, debido al tiempo de entrega después de la compra.
- La instalación de equipo debido a que el servicio de la mayoría de empresas que venden sus equipos internacionalmente, concluye en una prueba de arranque.

- Costos de compra del equipo que incluyen:

El equipo en si, transportación e impuestos.

- Repuestos para el mantenimiento preventivo y correctivo de la línea de producción.

Construcción del equipo:

Ventajas

- El tiempo de implementación del equipo una vez construido es mucho menor, y su instalación de igual manera.
- Los costos de fabricación ya que se puede buscar y construir las piezas en nuestro mercado.
- Los repuestos a si mismo son mas fáciles de adquirir ya que se construye el equipo con los materiales y equipos existentes en nuestro mercado.
- Se parte de un modelo base para la construcción del equipo.
- El mantenimiento se lo realiza con personal que maneja en mantenimiento en toda la fábrica y ya no se tendría que buscar servicios de mano calificada.
- Al tener un record de de construcción se hace mas fácil cualquier tipo de de implementación, corrección, adecuación e innovación del equipo de acuerdo con las necesidades actuales y futuras de la fabrica, ya que estableceremos nuestros propios indicadores, controladores y variantes en el proceso.

- Aporte al conocimiento y desarrollo de la ingeniería en nuestro medio, al incursionar en proyectos de transformación de la industria, la que cuenta con la capacidad de nuestros profesionales.

Desventaja

- Una desventaja propia de la incursión son los detalles de la construcción que se van puliendo en el camino, en el sentido de que no se cuenta con la experiencia de las compañías que fabrican este tipo de equipos, que las cubriría la garantía que dan de su funcionamiento.

2.3 Selección de la Mejor Alternativa.

Para ponderar las alternativas de solución se deberán coger parámetros de acuerdo a las necesidades del producto, como las de la industria y factores económicos.

Dentro de los parámetros de selección tenemos:

- Costos.
- Mantenimiento.
- Tiempo de implementación.
- Fácil operación.
- Calidad del producto.

De acuerdo con estas condiciones podemos ponderar cual de las dos alternativas es la ideal para la solución del problema. Para su determinación recurriremos a una matriz de decisión.

TABLA 4
MATRIZ DE DECISIÓN: NACIONALIZAR O IMPORTAR EQUIPOS

	Costo	Mantenimiento	Tiempo de implementación	Facilidad de operación	Calidad del producto
Valores Alternativa	40	20	20	20	100
Nacionalizar	35	15	20	20	90
Importar	40	10	15	15	80

2.4 P&ID básico del Proceso.

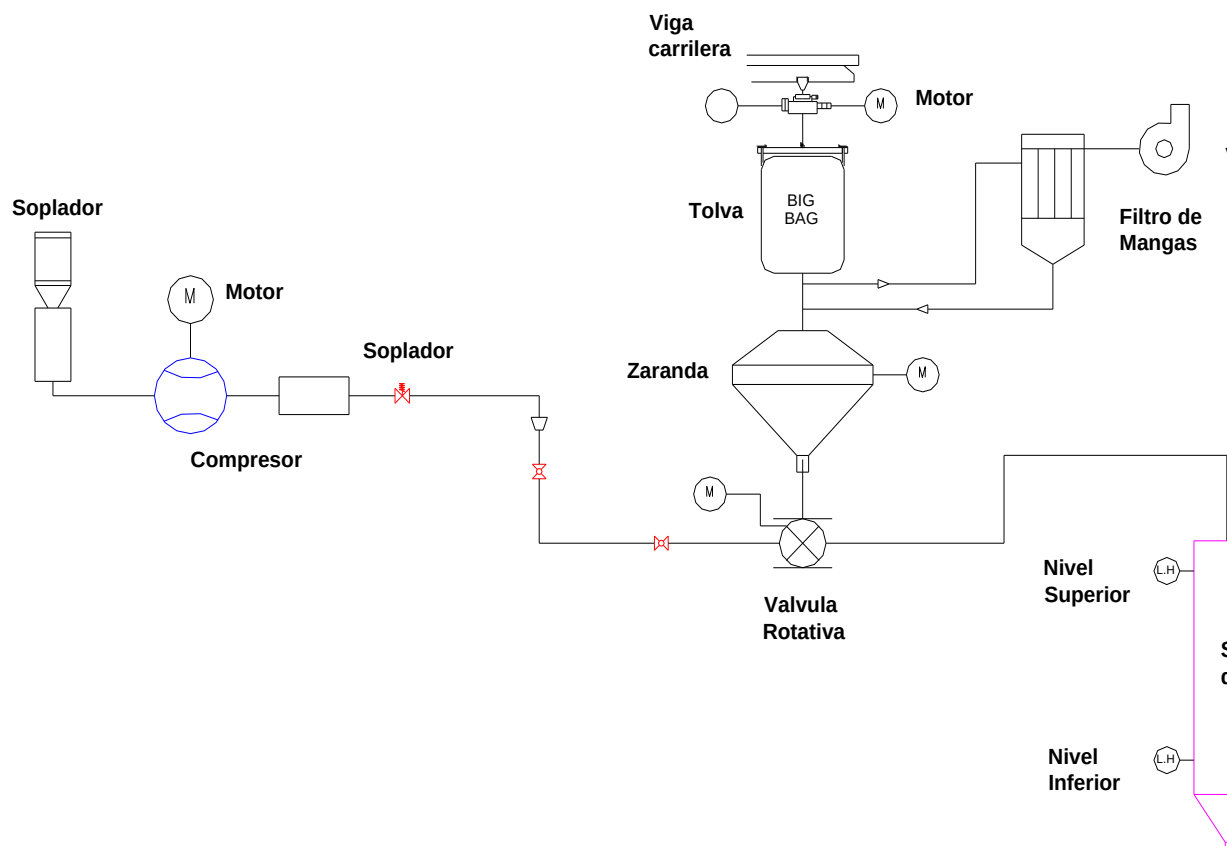


FIGURA 2.3.- P&ID BÁSICO DE PROCESO.

2.5 Diseño de Forma de la Estación de Descarga.

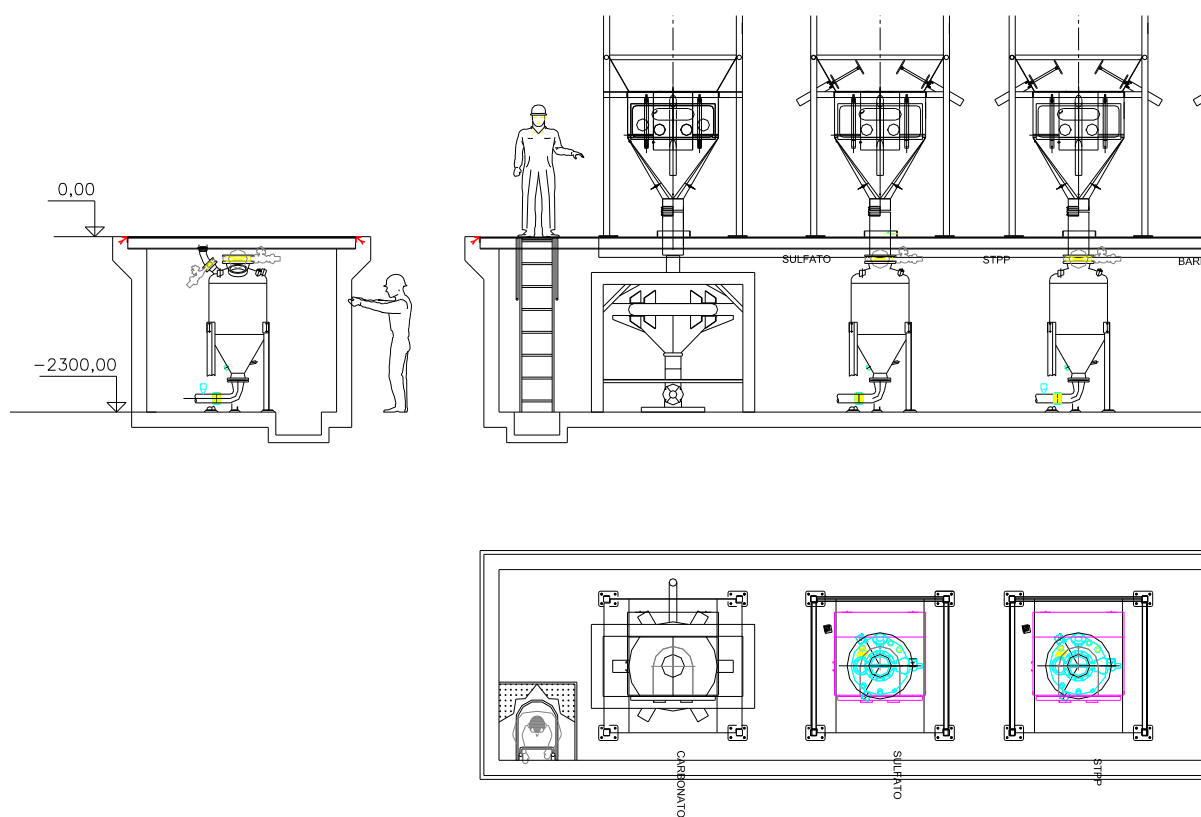


FIGURA 2.4.- DISEÑO DE FORMA DE LA ESTACIÓN DE DESCARGA.

CAPITULO 3

3. DISEÑO DE SISTEMA DE TRANSPORTE.

La selección del sistema de transporte debe tomar en cuenta parámetros que cumplan con los objetivos planteados de realizar una descarga completa, con la consideración de que el polvo se transportará en fase diluida a razón de 3.5 toneladas por hora, controlando las pérdidas de material en la descarga y su recorrido para que dicha transportación se realice de manera continua hasta alcanzar su deposición en su correspondiente silo que se considera de 18 toneladas.

Para alcanzar este objetivo se diseñara un sistema que cumpla con los requerimientos planteados con la selección de equipos, dimensionamiento de estructuras y la tubería de transporte con una metodología de diseño. Después de realizar estos pasos se analizará la factibilidad del sistema para su implementación.

3.1 Selección de viga guía de tecla.

La viga tendrá que soportar el peso generado por un Big-Bag que esta oscilando entre 500 - 1500 kilogramos que es la presentación de la materia prima a transportar.

Para el cálculo se considerará la condición de carga más crítica que son los 1500 Kg y con un peso del tecla considerado de 100 Kg que nos da un total de 1600 Kg, para una viga empotrada en ambos extremos de 1714.5 mm.

Con el propósito de obtener estos datos para la selección haremos uso del programa SAP para cálculo de estructuras metálicas.

Lo consideramos como una viga empotrada en ambos extremos:

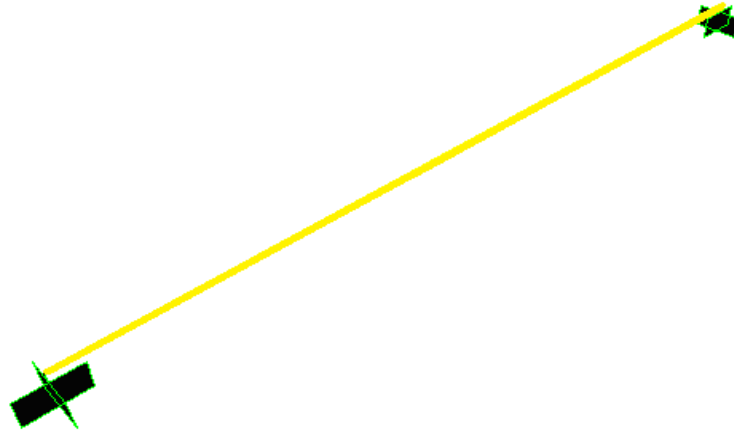


FIGURA 3.1.- VIGA EMPOTRADA

El punto crítico donde sufrirá la mayor deformación es el centro:

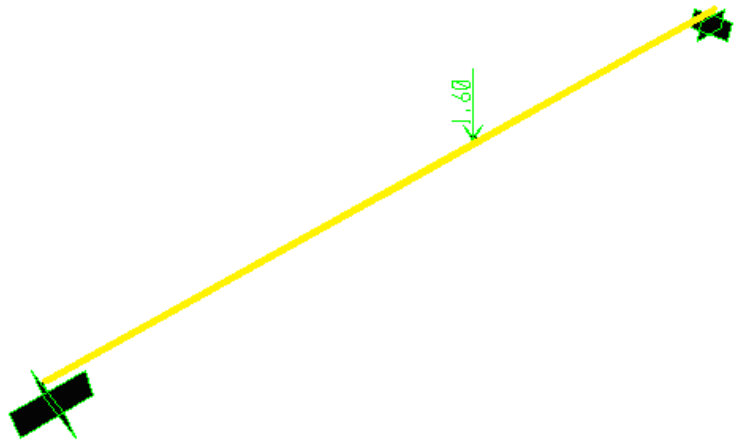


FIGURA 3.2.- VIGA CON CARGA EN PUNTO CRITICO

La viga es de sección I:

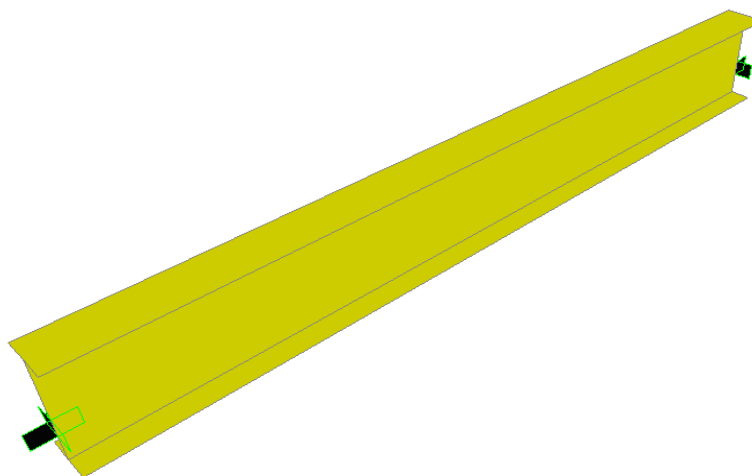


FIGURA 3.3.- VIGA DE SECCIÓN I

Del programa se selecciono una viga IPE 120:

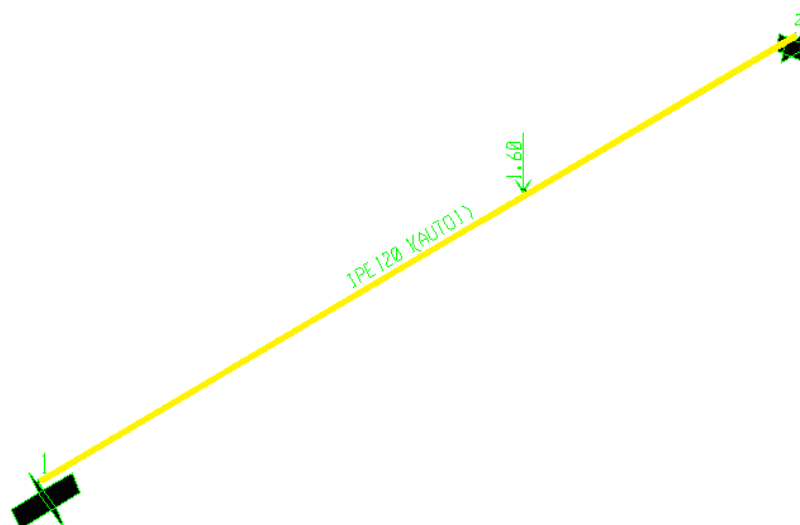


FIGURA 3.4.- SELECCIÓN DE PERFIL IPE 120

La selección de la IPE 120 está dentro de los parámetros correctos:

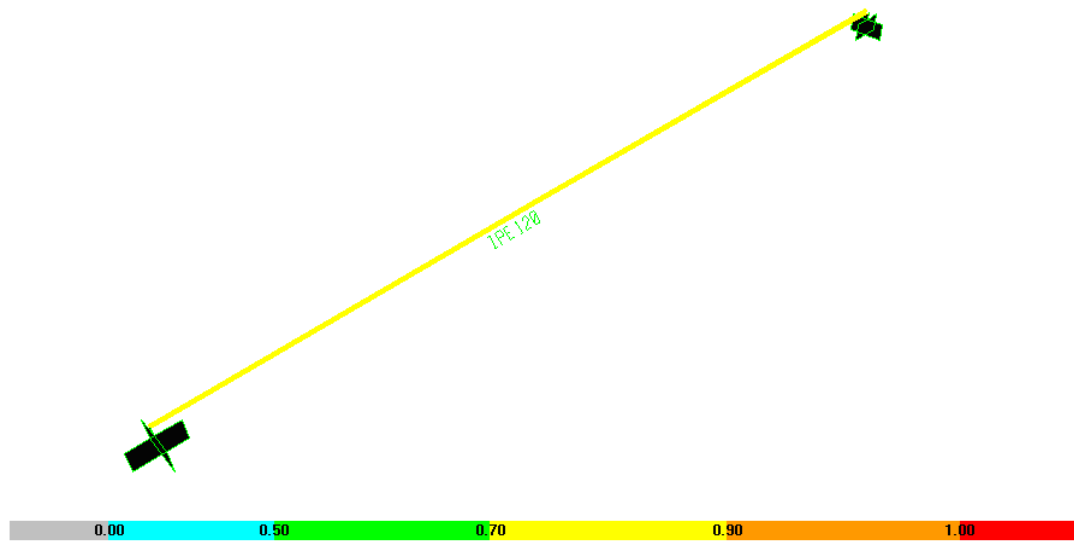


FIGURA 3.5.- INDICADORES DE RESULTADOS

Los colores indican la distribución de los esfuerzos en la viga; podemos denotar por colores también:

- Turquesa: Viga sobredimensionada.
- Entre verde y amarillo: Esta la selección correcta.
- Naranja: Esta propensa a la falla.
- Rojo: La viga falla necesita seleccionar otro perfil o cambiar los parámetros de diseño.

Para el caso de la deformación:

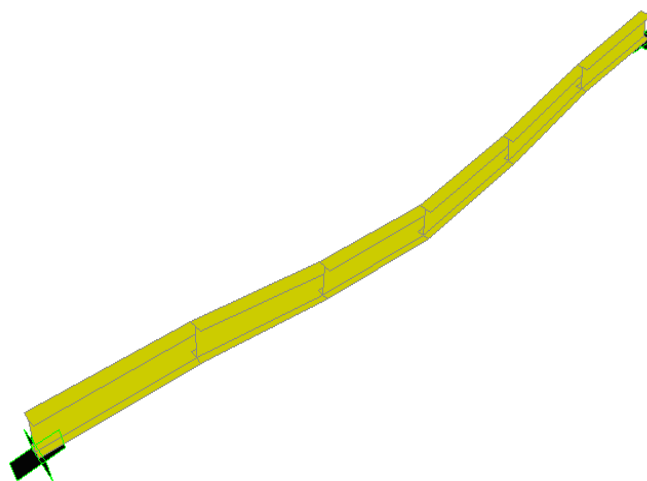


FIGURA 3.6.- DEFORMACIÓN EN CASO DE FALLA

Los resultados del análisis se los muestra en los anexos.

Como conclusión tenemos que un perfil IPE 120 soporta perfectamente las condiciones requeridas; pero como utilizaremos un tecle-trole eléctrico para colocar el big-bag dentro del sistema, se necesitará cambiar el perfil a uno IPE 160 ya que este tiene el alma de la viga con mayor altura para que puedan encajar bien las ruedas del carro eléctrico del tecle. Este perfil IPE 160 está en mejores condiciones de soportar las condiciones de trabajo.

3.2 Selección del Tecle trole eléctrico.

Las características técnicas del tecle le deben dar la facilidad de trabajar con la carga que va a mover, necesitamos uno que pueda mover una carga de 1.5 toneladas o 1500 Kg.

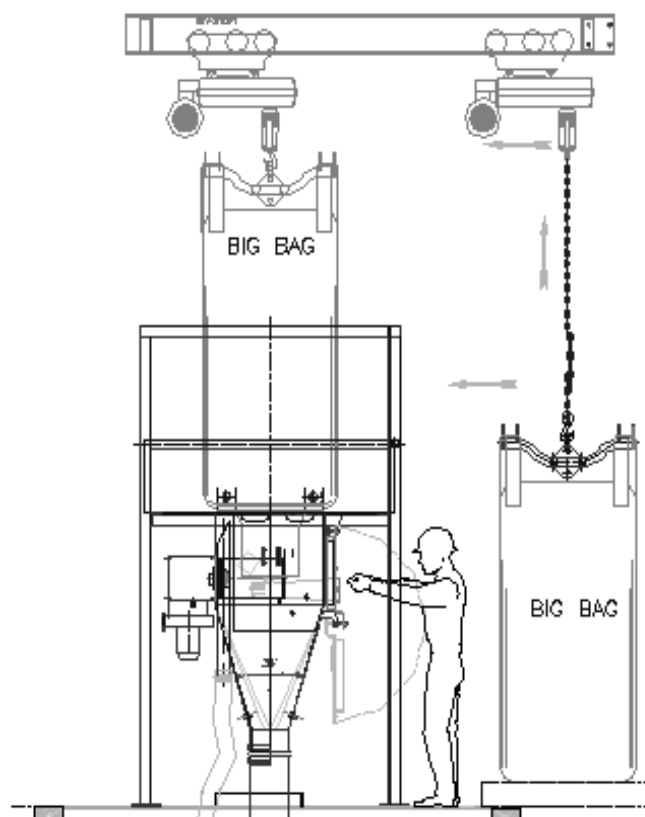


FIGURA 3.7.- IDENTIFICACIÓN DEL TECLE DEL SISTEMA

A continuación se muestra un modelo de tecle con carro eléctrico de transporte con cadena de levantamiento en la figura 3.8:

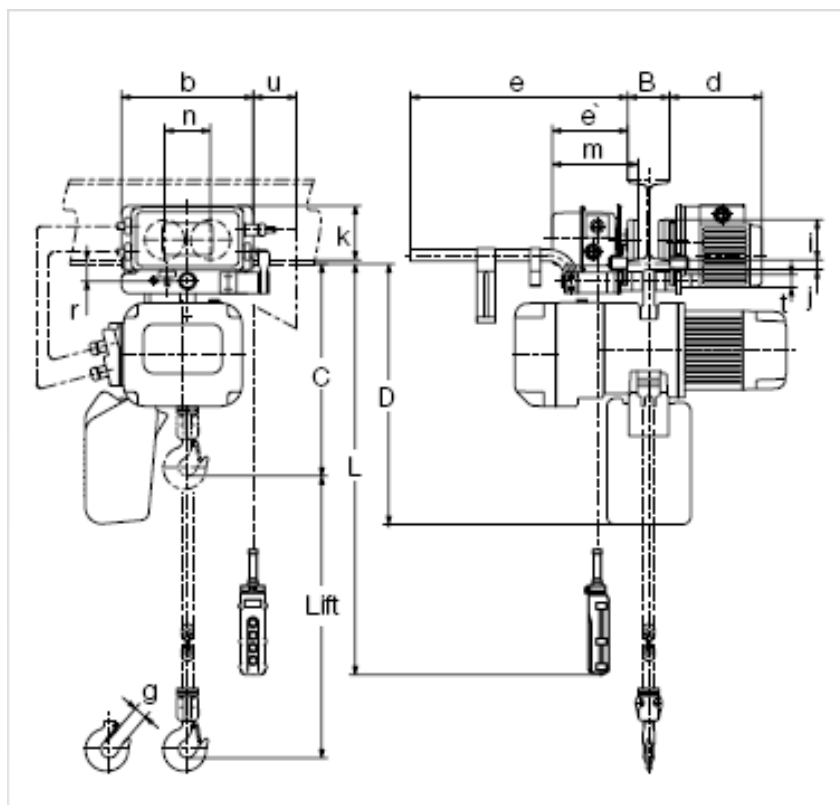


FIGURA 3.8.- TECLE TROLE ELÉCTRICO

En catálogos se pueden apreciar las especificaciones para la selección de un tecle eléctrico:

TABLA 5
ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL TROLE ELÉCTRICO

Specifications

W.L.L. (t)	Standard Lift (m)	Push Button Cord :L (m)	Lifting Motor 3 Phase		Traversing Motor 3 Phase		Lifting Speed (m/min)		Traversing Speed (m/min)		Flange Width Adjustability :B (mm)		Min. Radius for Curve (mm)	Load Chain Diameter (mm)x Chain Fall Lines	Classification			Test Load (t)	Net Weight (kg)	Weight for additional One Meter of Lift (kg)
			Out- Put (kW)	Intermittent Rating (%ED)	Out- Put (kW)	Intermittent Rating (%ED)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Standard	Option W30*			ISO	ASME	FEM			
125kg			0.56	60	0.4	40	14.2	17.0	20(10)	24(12)			800	ø5.0x1	M5	H4	2m	156kg	62	0.55
250kg			0.56	60	0.4	40	9.7	11.6	20(10)	24(12)			800	ø5.0x1	M5	H4	2m	313kg	62	0.55
250kg			0.9	60	0.4	40	14.9	17.9	20(10)	24(12)			800	ø6.3x1	M5	H4	2m	313kg	69	0.85
500kg			0.56	60	0.4	40	3.7	4.4	20(10)	24(12)	58 to 127	154 to 305	800	ø6.3x1	M4	H4	1Am	625kg	63	0.85
500kg			0.9	60	0.4	40	7.6	9.1	20(10)	24(12)	128 to 153		800	ø6.3x1	M5	H4	2m	625kg	69	0.85
1		2.7	0.9	60	0.4	40	3.9	4.7	20(10)	24(12)			800	ø8.0x1	M4	H4	1Am	1.25	72	1.38
1			1.4	60	0.4	40	6.1	7.3	20(10)	24(12)			800	ø8.0x1	M4	H4	1Am	1.25	81	1.38
1			1.8	60	0.4	40	7.3	8.8	20(10)	24(12)			800	ø8.0x1	M5	H4	2m	1.25	92	1.38
1.5		3	1.8	60	0.4	40	5.1	6.1	20(10)	24(12)			800	ø10.0x1	M5	H4	2m	1.88	108	2.3
2			1.8	60	0.4	40	3.6	4.3	20(10)	24(12)			800	ø10.0x1	M4	H4	1Am	2.5	109	2.3
2			2.8	60	0.4	40	6.0	7.2	20(10)	24(12)			800	ø10.0x1	M4	H4	1Am	2.5	121	2.3
2			3.5	60	0.4	40	7.1	8.5	20(10)	24(12)	62 to 153	179 to 305	800	ø10.0x1	M5	H4	2m	2.5	148	2.3
2.5			3.5	60	0.4	40	5.7	6.9	20(10)	24(12)	154 to 178		1000	ø11.2x1	M4	H4	1Am	3.13	160	2.9
3		2.9	2.8	60	0.4	40	3.0	3.6	20(10)	24(12)			1000	ø10.0x2	M4	H4	1Am	3.75	144	4.6
3			3.5	60	0.4	40	4.1	4.9	20(10)	24(12)			1000	ø12.5x1	M4	H4	1Am	3.75	164	3.4
3			4.6	60	0.4	40	5.6	6.7	20(10)	24(12)			1000	ø12.5x1	M4	H4	1Am	3.75	170	3.4
5			3.5	60	0.75	40	2.9	3.5	20(10)	24(12)	100 to 178	179 to 305	1800	ø11.2x2	M4	H4	1Am	6.25	209	5.9

•W.L.L.: indicates maximum load (working load limit) which a hoist is designed to support in general service.

•W30*: means 305mm Flange width adjustability as an option.

•Minimum Radius for Curve may vary depending on beam width. For more detail, contact the nearest Kito distributor.

•Figures in parentheses show Low Traversing Speed.

•Figures in [] show one inch (25mm) wider than standard as option by using standard range suspension shaft and adding extra spacers.

FUENTE: CATALOGO

Los que nos da un motor de 2.8 KW.

Las dimensiones de tecles son de acuerdo a los modelos:

TABLA 6
DIMENSIONES DEL TECLE ELÉCTRICO

Dimensions (mm)

Code	Minimum Headroom :C	D	b	d	e	e'	g	i	j	k	m	n	r	t	u
ERM001H-S	370	470	315	220	515	179	24	95	24	130	204	109	51	31	82
ERM003S-S	370	470	315	220	515	179	24	95	24	130	204	109	51	31	82
ERM003H-S	390	500	315	220	515	179	24	95	24	130	204	109	51	31	82
ERM005L-S	370	470	315	220	515	179	24	95	24	130	204	109	51	31	82
ERM005S-S	390	500	315	220	515	179	24	95	24	130	204	109	51	31	82
ERM010L-S	420	500	315	220	515	179	31	95	24	130	204	109	51	31	82
ERM010M-S	420	500	315	220	515	179	31	95	24	130	204	109	51	31	82
ERM010S-S	450	620	315	220	515	179	31	95	24	130	204	109	51	31	82
ERM015S-S	495	640	325	225	520	184	34	110	29	125	212	118	60	36	77
ERM020L-S	550	640	325	225	520	184	37	110	29	125	212	118	60	36	77
ERM020M-S	550	640	325	225	520	184	37	110	29	125	212	118	60	36	77
ERM020S-S	600	820	325	225	520	184	37	110	29	125	212	118	60	36	77
ERM025S-S	615	830	340	226	521	185	40	125	29	131	215	132	68	43	69
ERM030C-S	735	870	340	226	521	185	44	125	29	131	215	132	68	43	69
ERM030L-S	645	830	340	226	521	185	44	125	29	131	215	132	68	43	69
ERM030S-S	645	830	340	226	521	185	44	125	29	131	215	132	68	43	69
ERM050L-S	830	900	400	281	528	192	46	140	44	145	233	150	86	54	39

FUENTE: CATALOGO

De aquí sacamos la dimensión de las ruedas que es de 135 mm por lo que fue necesario aumentar el alma de la viga a un IPE 160 para dale libertad a las ruedas.

3.3 Diseño de la tolva de descarga.

Para el diseño de la tolva se analizaran los esfuerzos a los que estará sometido el material con respecto al peso del volumen de polvo.

El volumen estimado a retener es de 0.81 metros cúbicos, que corresponden al 65% del saco, si consideramos el flujo másico del sistema, notamos que el volumen de la tolva se descargará en 16.8 minutos lo que le va proporcionar continuidad para la reposición del nuevo saco (big-bag). Para el efecto de retención o captación del material en la tolva se la diseñara con las siguientes dimensiones:

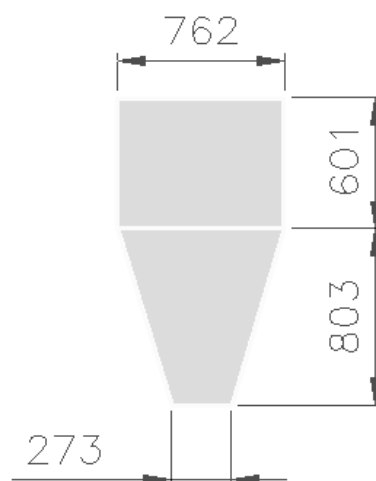


FIGURA 3.9.- DIMENSIONES DE LA TOLVA (MM)

El ángulo de inclinación de la tolva con respecto a la vertical será $\phi_w = 73^\circ$ para conservar la condición de volumen, esto se da dependiendo el ángulo de fricción entre las paredes de la tolva, el material almacenado y la geometría seleccionada. Al igual que se analizó la viga, la tolva se analizará con el programa SAP para el cálculo de estructuras metálicas.

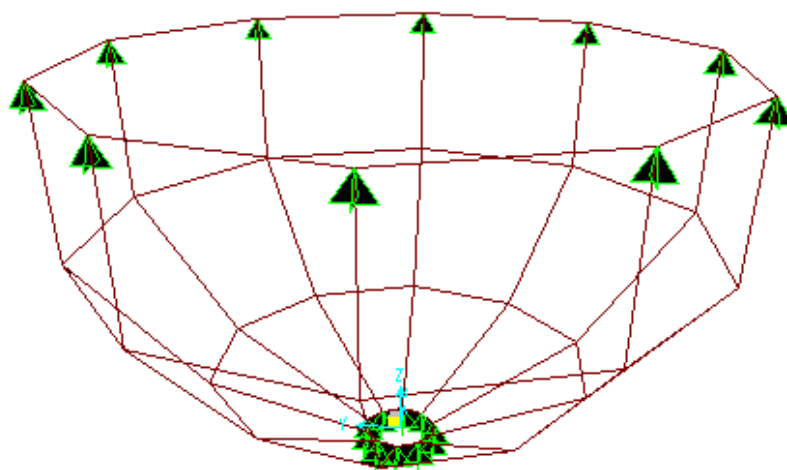
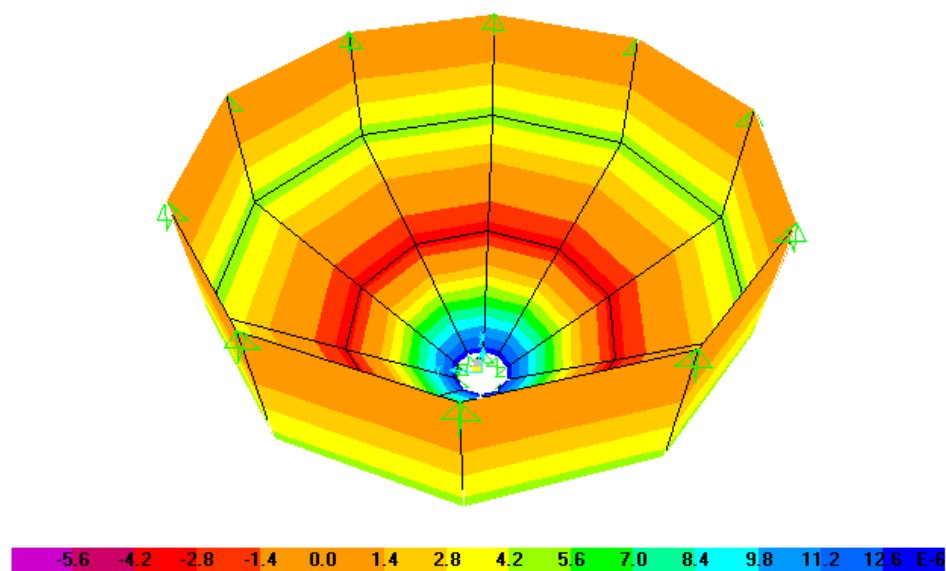
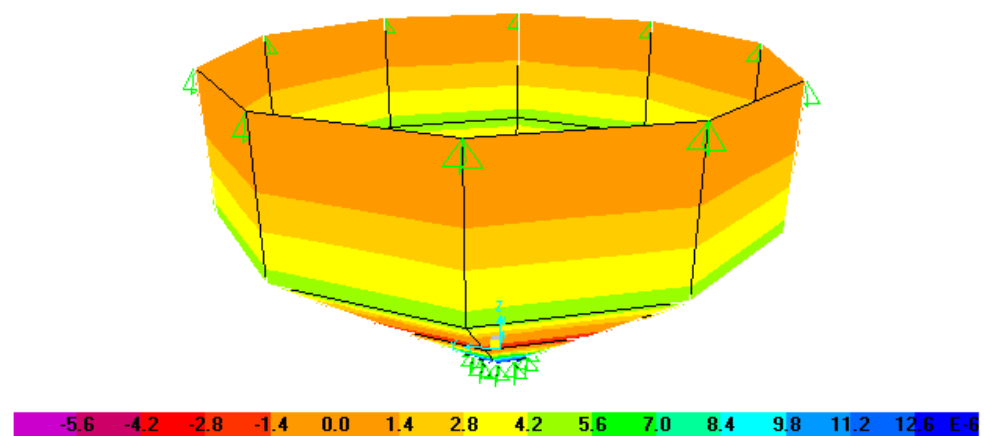


FIGURA 3.10.- MODELADO DE LA TOLVA



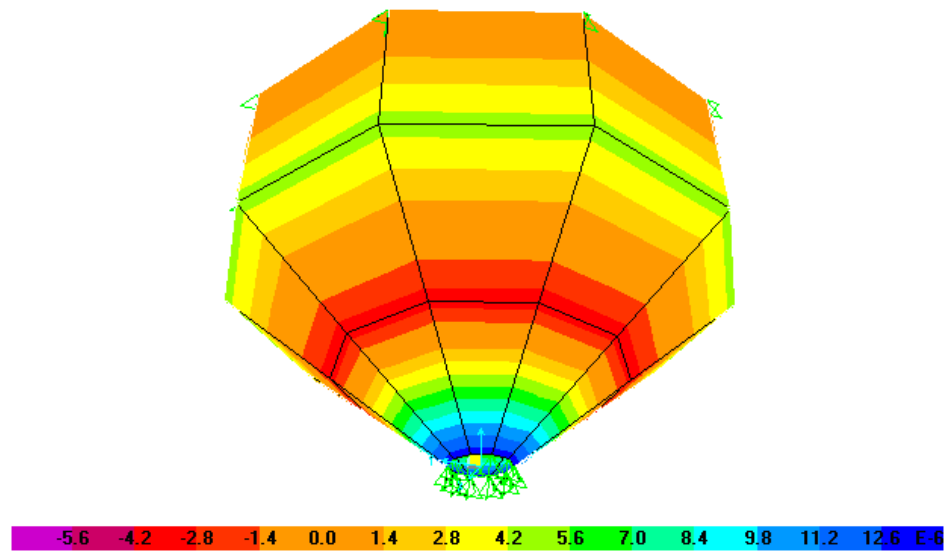


FIGURA 3.13.- DISTRIBUCION DE ESFUERZOS EN EL CAMBIO DE SECCION

Los resultados del análisis se los muestra en los anexos.

Debemos saber el espesor de la plancha, para esto tenemos que, el esfuerzo máximo:

$$\sigma_{\max} = K \rho h \quad (1)$$

$$\sigma_{\max} = \tan^2 \phi (1.2)(1.404)$$

$$\sigma_{\max} = \tan^2 (30)(1.2)(1.404)$$

$$\sigma_{\max} = (0.33)(30)(1.2)(1.404)$$

$$\sigma_{\max} = 0.56 \text{ Ton/m}^2$$

El momento:

$$M = \frac{\sigma l^2}{8} \quad (2)$$

$$M = \frac{0.56 (1.4^2)}{8}$$

$$M = 0.13 \text{ Ton} \cdot m$$

$$M = 13.700 \text{ Kg} \cdot cm$$

Ahora el espesor:

$$e = \sqrt{\frac{6M}{\sigma b}} \quad (3)$$

$$e = \sqrt{\frac{6 (13.700)}{1.404 (100)}}$$

$$e = 0.77 \text{ cm} = 7.7 \text{ mm}$$

$$e = 8 \text{ mm}$$

Por lo tanto se necesitará una plancha de 8 milímetros.

3.4 Sistema de descarga de Big-Bag.

Al sistema corresponde lo que se refiere a desalojamiento de la materia prima del saco Big-Bag hasta el ingreso del polvo al sistema de transporte para ser depositado al silo de almacenaje.

Para esto el sistema debe contar con un filtro que se encarga de devolver el aire sin polvo al exterior; dicho polvo se levanta en el instante de caer el material dentro de la tolva de recepción, para este efecto se utilizaran los filtros de aspiración con un ventilador que pondrá a circular el aire con partículas suspendidas.

Este material se debe clasificar para separar partículas de tamaños no convenientes que puedan entrar al sistema y así se mantenga el fluido de la mezcla en libre circulación, esto con el uso de una zaranda.

Todo es sistema de descarga tiene que asegurar que el sulfato de sodio se pueda mover sin problemas a lo largo del recorrido de la tubería de transporte hasta su destino en el silo de almacenamiento.

3.4.1 Selección de filtro de aspiración.

La selección del filtro la hacemos con consideraciones como el tamaño de la partícula, el volumen de aire que se maneja en el sistema, la velocidad de filtrado y la eficiencia que se desea obtener del filtro.

Para este caso la mejor solución es utilizar filtro de mangas debido a que la captación de partículas las produce con presión negativa generada por un ventilador de tiro inducido.

El filtro está conformado de unas bolsas de tela que retienen las partículas en sus intersticios formando una capa filtrante a medida que circula el volumen de aire con las partículas en suspensión. De esta manera se va engrosando la capa con el aumento de la pérdida de carga del sistema.

Disminuciones en el caudal se evitan mediante una limpieza periódica de las mangas.

Filtración

- El aire con partículas suspendidas entran al filtro y en choque con paneles se divide en varios flujos de aire.
- Las partículas liberadas por la polución de la descarga en la tolva se atrapan en el filtro cuando el aire pasa por los tejidos.
- Terminada la descarga se devuelve aire sin partículas al medio ambiente por medio de un ventilador de tiro inducido.

Limpieza

- Las partículas depositadas en la superficie de la bolsa se las desprende inyectando aire comprimido desde la tobera hacia la bolsa, o en su defecto de forma mecánica.
- El polvo recogido se devuelve a la línea de transporte pasando por la válvula rotativa a la línea de transporte.

Siguiendo con la selección del filtro, analizaremos factores determinantes de diseño, citamos al modo de limpieza de las mangas, para nuestro caso el más efectivo debido a que no deteriora las mangas ni al sistema por vibraciones, es el de chorro de aire; consiste en disparar aire comprimido hacia la superficie de la tela para desprender el material retenido.

Otro factor es el de la velocidad de filtración que consiste en considerar el volumen de aire con partículas en suspensión que se filtra en una superficie (en este caso la superficie de la manga) en una hora.

Finalmente la caída de presión en el filtro ya que mientras más grande sea el valor mayor será el tamaño y la capacidad del ventilador que se necesitará para el sistema.

Área filtrante de la manga.

El área filtrante considera el caudal que se desea filtrar, para el efecto se considerará el 5 % del polvo transmitido es el que se libera al momento de la descarga lo que representa un caudal de 72.016 m³ / h, con una velocidad de filtración de 6 pies/min. Tenemos entonces la velocidad:

$$V = 6 \text{ ft/min} = 109.76 \text{ m/h} = 1.83 \text{ m/min} = 0.031 \text{ m/s}$$

Y el área sería:

$$A = \frac{Q}{V}$$

$$A = \frac{72.016}{109.76} = 0.66 \text{ m}^2$$

Caída de presión del filtro.

Las pérdidas por presión son producto de la circulación del aire cuando se está filtrando. Esta caída de presión aumenta a medida que pasa el aire a través de la manga ya que se acumula el polvo en la superficie filtrante.

Se evitar el incremento de la caída de presión si se dispara aire comprimido cada cierto tiempo para limpiar las mangas.

Cuando las mangas están limpias la caída de presión resulta de la siguiente expresión:

$$(Pe)_{\Delta w} = 1.045 \times V \times P_j^{-0.65} \quad (4)$$

Transcurrido cierto tiempo t, la caída de presión sería:

$$\Delta P = (Pe)_{\Delta w} + K_2 \times W_0 \times V \quad (5)$$

$$W_0 = C_i \times V \times t \quad (6)$$

Donde:

- C_i es la cantidad de polvo por unidad de volumen que circula.

$$C_i = 0,015$$

- La velocidad de filtración V de diseño es:

$$V = 1.83 \frac{m}{\text{min.}} = 0,031 \frac{m}{s}$$

- t es el tiempo utilizado para la limpieza de mangas transcurrido entre los pulsos de aire comprimido (t en segundos).
- K_2 es un valor experimental de resistencia al flujo debido a la acumulación en la superficie de la manga de polvo.

$$K_2 = 1,5 \times 10^5$$

- P_j es la presión de inyección de los pulsos de aire comprimido.

$$P_j = 100 \text{ psi} = 690 \text{ KPa}$$

- W_0 es la masa de polvo como una función del tiempo.

Tenemos entonces la caída de presión de la inyección de aire para la limpieza de mangas:

$$\begin{aligned} (Pe)_{\Delta w} &= 1.045 \times 0,031 \times 690^{-0,65} \\ (Pe)_{\Delta w} &= 0.5 \text{ KPa} \end{aligned}$$

Con cinco minutos de tiempo entre pulsos, lo mismo que 300 segundos, la masa de polvo será:

$$W_0 = 0,015 \times 0.031 \times 120 = 0.06 \frac{Kg}{m^2}$$

Y la caída de presión:

$$\Delta P = 0.5 + 1,5 \times 10^5 \times 0,06 \times 0,031 / 1.000 = 0.27 \text{ KPa}$$

$$\Delta P = 27 \text{ mmCol.H}_2\text{O} = 1 \text{ plg col.H}_2\text{O}$$

Selección del material de la manga.

El material de las manga es por lo regular fibras textiles o sintéticas. La capacidad de filtración es de acuerdo al tamaño de la partícula que se desee filtrar, para este caso la

tela tipo PTFE es perfecta para retener partículas con diámetros entre 95 y 200 μm que es el tamaño de la del sulfato de sodio.

La selección es basada bajo los siguientes parámetros antes de seleccionar el tipo de material que se adapta mejor al sistema:

- Tamaño de las partículas
- Relación aire-tela
- Química del flujo de gas
- Abrasión de partículas
- Factores mecánicos como tipo de limpieza, instalación, etc.

Generalmente las mangas de filtro tejido son utilizadas para filtros de aire de sacudido o reverso.

La cantidad de mangas se calcula dividiendo el área de filtrado necesitada para el área unitaria de una manga. Esto si se tiene seleccionado antes la longitud y el diámetro de las mangas se calcula el área unitaria:

$$L = 0.5 \text{ m}$$

$$\phi = 0,25\text{m}$$

$$A_U = \pi\phi L$$

$$A_U = \pi(0,25)(0.5) = 0.39 \text{ m}^2$$

$$\#Mangas = \frac{A_T}{A_U} = \frac{0.66 \text{ m}^2}{0.39 \text{ m}^2} = 2$$

$$\#Mangas = 2$$

Se presenta a continuación una tabla de datos para el sistema de filtros:

TABLA 7
PARÁMETROS DEL SISTEMA DE FILTRO DE MANGAS

Sistema de limpieza	Pulse Jet
Presión de limpieza	690 KPa
Área de filtrado	0.66 m ²
Longitud de las mangas	500 mm
No. de cámaras	1
No. de mangas	2

Diámetro de las mangas	250 mm
Volumen del gas	72.016 m ³ /h
Tipo de fibra	PTFE
Vida útil	12 meses

A continuación alguna de las características de las telas para los filtros:

TABLA 8
CARACTERÍSTICAS DE LAS TELAS

	Polipropileno	Poliéster	Acrílico	Fibra de vidrio	Nomex	Rylon	P84	Teflón
Temp. de Función. Continuo Máx.	77°C	135°C	130°C	260°C	204°C	190°C	260°C	260°C
Abrasión	Excelente	Excelente	Bueno	Regular	Excelente	Bueno	Bueno	Bueno
Absorción de energía	Bueno	Excelente	Bueno	Regular	Bueno	Bueno	Bueno	Bueno
Propiedades filtrantes	Bueno	Excelente	Bueno	Regular	Excelente	Excelente	Excelente	Regular
Calor húmedo	Excelente.	Pobre	Excelente	Excelente	Bueno	Bueno	Bueno	Excelente
Alcalinos	Excelente	Regular	Regular	Bueno	Bueno	Excelente	Regular	Excelente
Ácidos minerales	Excelente	Regular	Bueno	Pobre	Regular	Excelente	Bueno	Excelente
Oxígeno (15%+)	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Pobre	Excelente	Excelente
Costo relativo	\$	\$	\$\$	\$\$\$	\$\$\$\$	\$\$\$\$\$\$	\$\$\$\$\$\$	\$\$\$\$\$\$
Excepto fibra de vidrio		Propósito del acabado					Disponible para los siguientes materiales	
Chamuscado		Recomendado para un mejor desprendimiento de la capa de polvo					Poliéster, polipropileno, acrílico, Nomex, procon, rylon, P84.	
Glacado/eggshell		Ofrece mejoras a corto plazo del desprendimiento de la capa de polvo (puede impedir el flujo de aire)					Poliéster, polipropileno	
Siliconas		Contribuye al desarrollo de una pre-capa de polvo inicial Proporciona resistencia limitada al agua					Poliéster	
Retardador de llama		Retarda la combustibilidad (no es a prueba de llamas)					Poliéster, polipropileno	
Cubiertas acrílicas (Base de látex)		Mejora la eficiencia de filtración y el desprendimiento de la capa de polvo (en algunas aplicaciones puede impedir el flujo de aire)					Poliéster y acrílicos	
Acabados con Penetración PTFE		Mejora la resistencia al agua y aceite; limita el desalojo de la capa de polvo					Nomex	
Membrana PTFE BHA-TEX		Para recolectar las partículas finas, mejorar la eficiencia de filtración, el desalojo del polvo y la capacidad del caudal de aire					Nomex, poliéster, acrílico	
Fibra de vidrio		Objetivo del acabado			Aplicaciones			
Silicona, grafito, teflón		Protege las fibras de vidrio de abrasión es lubricante			Para condiciones no ácidas, primariamente para aplicaciones de cemento y fundición de metales			

Resistente a ácidos	Protege a las fibras de vidrio del ataque de ácidos	Aplicaciones de calderas de carbón, negro de humo, incineradoras, cemento y calderas industriales
Teflón B	Mejora la resistencia de fibra a fibra y proporciona Energía química limitada	Calderas de carga base industriales y eléctricas Con condiciones de pH moderadas
Blue Max CRF-70	Proporciona mejor resistencia a los ácidos Reduce la abrasión entre las fibras, resistente al ataque de Alcalinos, mejor cobertura de las fibras	Calderas de carbón (sulfuro alto y bajo), negro de humo, incineradoras, calderas de lechos fluidificados
BHA-TEX Membrana de PTFE	Para atrapar partículas finas, mejor eficiencia De filtración, desprendimiento de polvo	Hornos de cemento/cal, incineradoras, calderas de carbón, hierro sílice/aleaciones, hornos

TABLA PROPORCIONADA POR LA COMPAÑÍA BHA GROUP

3.4.2 Selección de Ventilador.

La selección del ventilador es de uno de las siguientes características:

- Caudal: 72.016 m³/h = 50 cfm
- Caída de presión de: 1 plgCol.H₂O/2 mangas = 0.5 plgCol.H₂O



FIGURA 3.14.- VENTILADOR DE 50 CFM A 0.5 PLGCOLH₂O

3.4.3 Diseño de la zaranda.

Los elementos que conformaran la zaranda son:

- Un vibrador eléctrico
- Una malla redonda de acuerdo a la línea de descarga
- Placas de sujeción y de soporte
- Vástagos para fijación y deslizamiento

La fuerza que deberá vencer el vibrador será igual a la de la columna de polvo de la línea de descarga:

Dimensiones de la columna:

- $r = 273 \text{ mm}$
- $h = 214 \text{ mm}$

Esto nos da un volumen de 0.05 m^3 .

Sabiendo que la densidad del polvo es 1200 Kg/m^3

Tenemos el peso en newtons:

$$W = 589,25 \text{ N}$$

Dimensiones de la zaranda:

- Diámetro de la zaranda= 136 mm
- Placa de asiento fijadora de la zaranda= $483 \times 483 \text{ mm}$
- Placa de soporte del vibrador= $296 \times 5 \text{ mm}$
- Vástagos de fijación= 484.7 mm
- Todas las uniones son soldadas.

Seleccionaremos un vibrador eléctrico de velocidad y fuerza de impacto ajustable.

SCR-200 en el armazón de una tarjeta de PC



SCR-1000

FIGURA 3.15.- VIBRADOR ELÉCTRICO CON CONTROL

De acuerdo a los resultados tenemos:

- El vibrador debe ser de 200 lb de fuerza
- 2.6 Amperios
- 115-230 Voltios
- 1 fase
- 950-2500 vibraciones por minuto de trabajo continuo, o
- 2500-4000 vibraciones por minuto de trabajo intermitente
- Se recomienda las condiciones de trabajo continuo.

A continuación se presentan datos técnicos de resultados de la siguiente tabla:

TABLA 9
DATOS TÉCNICOS DE UN VIBRADOR DE ZARANDA

DATOS TÉCNICOS

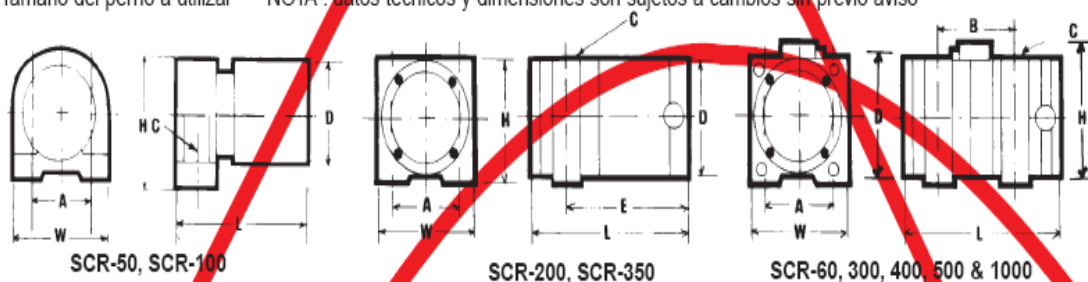
Modelo	Fuerza (Impacto) lbs./N Ajustable		Amp.	***Volt	Fases	Vibraciones por Minuto		Peso		dB*
	lbs.	N				Trab. Continuo	Trab. Intermit	lbs.	kg.	
SCR-50	50	223	2.5	115/230	1	950-2500	2500-4000	8	3.6	71
SCR-60	60	267	2.5	115/230	1	950-2500	2500-4000	5 and 8**	2.3/3.6	68
SCR-100	100	445	1.3	115/230	1	950-2500	2500-4000	4	1.8	68
SCR-200	200	890	2.6	115/230	1	950-2500	2500-4000	12	5.4	70
SCR-300	300	1335	1.7	115/230	1	950-2500	2500-4000	8	3.6	70
SCR-350	350	1558	3.0	115/230	1	950-2500	2500-4000	20	9.1	71
SCR-400	400	1780	2.0	115/230	1	950-2500	2500-4000	9	4.1	70
SCR-500	500	2225	3.5	115/230	1	950-2500	2500-4000	41	18.4	70
SCR-1000	1000	4449	6.5	115/230	1	950-2500	2500-4000	53	24.0	72

* Decibels a 3' (1 metro en la escala A) N = Fuerza centrífuga en Newtons ** 5 Lbs. Aluminio, 8 Lbs Hierro *** 50 o 60 Hz

DIMENSIONES

Modelo	L		W		H		A		B		C*		D		E	
	pulg.	/ mm	pulg.	/ mm	pulg.	/ mm	pulg.	/ mm	pulg.	/ mm	pulg.	/ mm	pulg.	/ mm	pulg.	/ mm
SCR-50	5 ⁷ / ₈	149	5	127	3 ⁵ / ₈	64	4	102	—	3 ⁷ / ₈	10	3	76	3 ⁹ / ₁₆	100	
SCR-60	6 ³ / ₈	162	4 ¹ / ₂	114	3 ¹ / ₄	83	3 ³ / ₈	64	1 ⁵ / ₁₆	33	3 ¹ / ₁₆	8	3	76	—	
SCR-100	6 ³ / ₄	187	6	152	4 ¹ / ₄	108	5	127	—	3 ⁷ / ₈	10	4	102		165	
SCR-200	8 ⁹ / ₁₆	208	4 ⁷ / ₈	124	4 ¹ / ₈	105	3 ¹ / ₂	89	—	1 ¹ / ₂	12	4	102	6 ¹ / ₂	165	
SCR-300	8 ¹ / ₂	216	4 ¹ / ₈	105	5	127	3	76	5 ³ / ₄	145	3 ¹ / ₁₆	8	3 ⁹ / ₁₆	90	6 ¹ / ₂	
SCR-350	8 ¹ / ₄	210	5 ⁵ / ₈	143	5 ¹ / ₄	133	4 ¹ / ₂	114	—	1 ¹ / ₂	12	5 ¹ / ₁₆	128	—	165	
SCR-400	9	229	4 ¹ / ₈	105	5	127	3	76	5 ³ / ₄	145	3 ¹ / ₁₆	8	3 ⁹ / ₁₆	90	6 ¹ / ₂	
SCR-500	13 ³ / ₁₆	335	5 ³ / ₄	146	6 ¹ / ₂	165	4 ¹ / ₂	114	8 ¹⁵ / ₁₆	227	1 ¹ / ₂	12	5 ¹ / ₁₆	128	—	
SCR-1000	14 ¹ / ₄	362	6 ¹ / ₂	165	7 ¹ / ₂	190	5	127	9 ⁵ / ₈	238	3 ⁷ / ₈	16	6	140	—	

*Tamaño del perno a utilizar NOTA : datos técnicos y dimensiones son sujetos a cambios sin previo aviso



FUENTE: CATALOGO

A continuación un seleccionaremos la malla:



FIGURA 3.16.- ZARANDA

Lo que nos interesa de la malla es que ésta separe los grumos que se forman por filtración de humedad dentro de los big-bag para que no lleguen a tapar la línea de transporte. De acuerdo a esta premisa seleccionaremos una malla de MESCH 6, lo que significa que tiene seis divisiones por cada pulgada de la misma.

Estos elementos acoplados a un bastidor conforman la zaranda que se colocará en la línea de transmisión antes de la tolva de recepción.

A continuación un ejemplo de instalación del vibrador en una tolva:



FIGURA3.17.- INSTALACIÓN DE VIBRADOR A LA SALIDA DE UNA TOLVA

La ubicación de la zaranda para la clasificación de partículas:

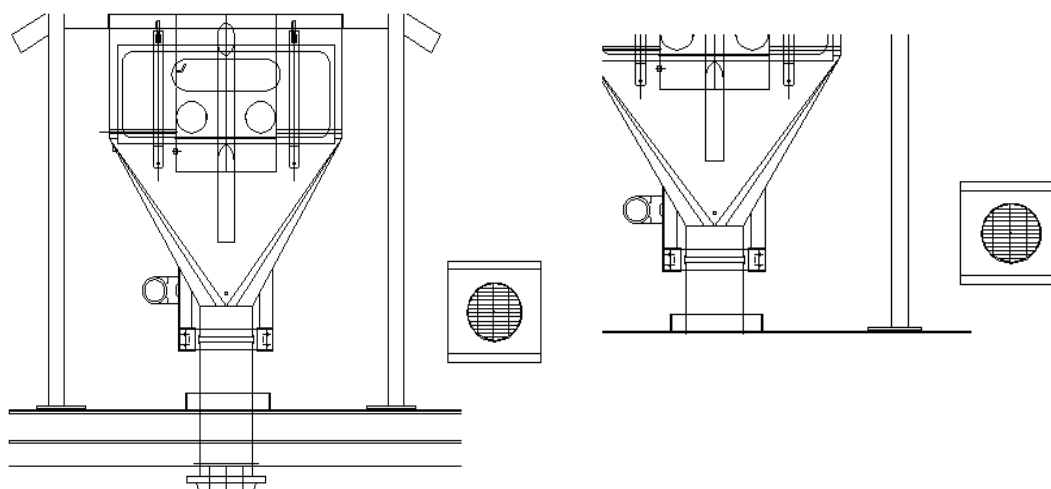


FIGURA 3.18.- UBICACIÓN DE LA ZARANDA DENTRO DEL SISTEMA

3.5 Selección de la válvula rotativa.

A continuación se presenta una imagen de una válvula rotativa seccionada para poder apreciar sus componentes:

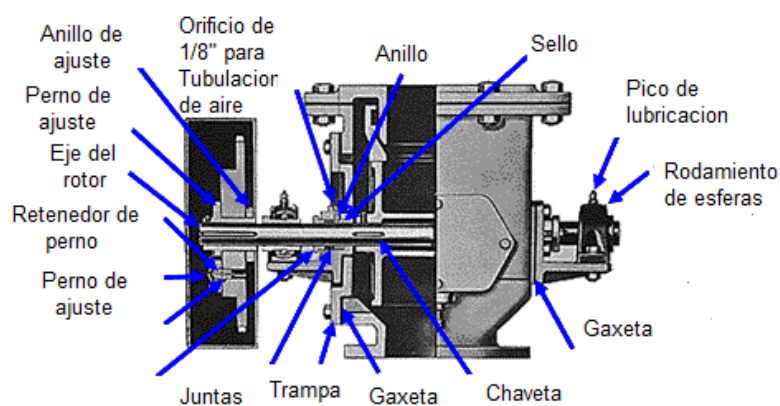


FIGURA 3.19.- COMPONENTES INTERNOS DE VÁLVULA ROTATIVA

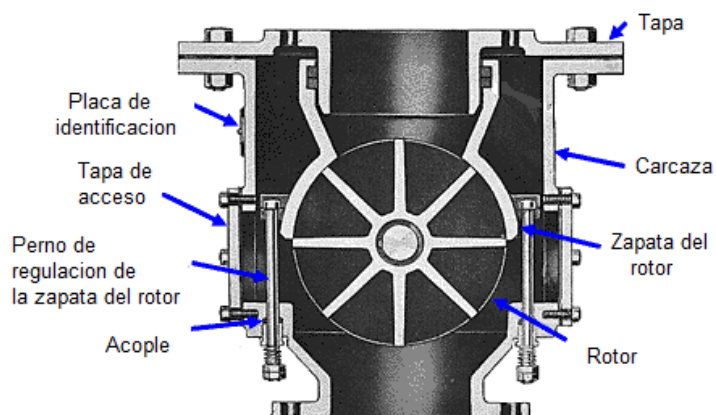
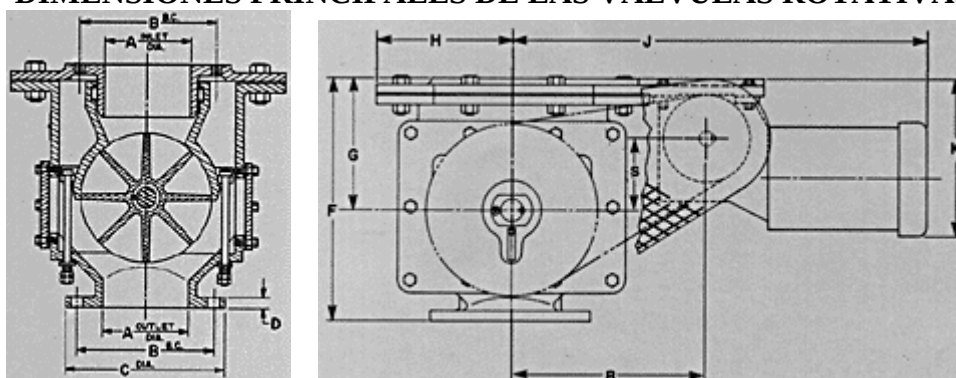


FIGURA 3.20.- COMPONENTES EXTERNOS DE VÁLVULA ROTATIVA

Las dimensiones principales son:

**TABLA 10
DIMENSIONES PRINCIPALES DE LAS VÁLVULAS ROTATIVAS**



DATOS DIMENSIONALES

Pot.	PÉS CÚB.	POR ROT.	A	B	C	D	E
4"	1/3	0.09	0.06	4"	7 1/2"	9"	5/8" 5/8"
6"	1/2	0.17	0.12	6"	9 1/2"	11"	3/4" 3/4"
8"	3/4	0.44	0.35	8"	11 3/4"	13 1/2"	3/4" 3/4"
Tamaño	F	G	H	J	K	L	
4"	15"	8"	8 1/4"	2'-3 7/16"	9 5/8"	13 7/16"	
6"	17"	9 1/4"	9 1/2"	2'-4 9/16"	9 7/8"	15 1/16"	
8"	20"	10 3/4"	11 1/8"	2'-6 15/16"	9 7/8"	16 1/4"	
Tamaño	M	N	P	R	S		

4"	9 5/8"	1"	10 1/8"	12 3/8"	4 1/16"
6"	11 3/8"	1 7/16"	11 3/4"	13 1/2"	5 1/16"
8"	12 9/16"	1 7/16"	13 1/16"	14 7/8"	6 9/16"

Especificaciones técnicas (dimensiones):

METERING VALVE	Linear characteristic over a wide capacity range
INLET FOR PELLETS	Special inlet shape, ZG model in conjunction with metering rotor (Type M) for no chopping
PRESSURE RANGE	1.5 bar (21 psi), system and differential pressure
PRESSURE SURGE PROOF	10 bar (145 psi), due to heavy duty design

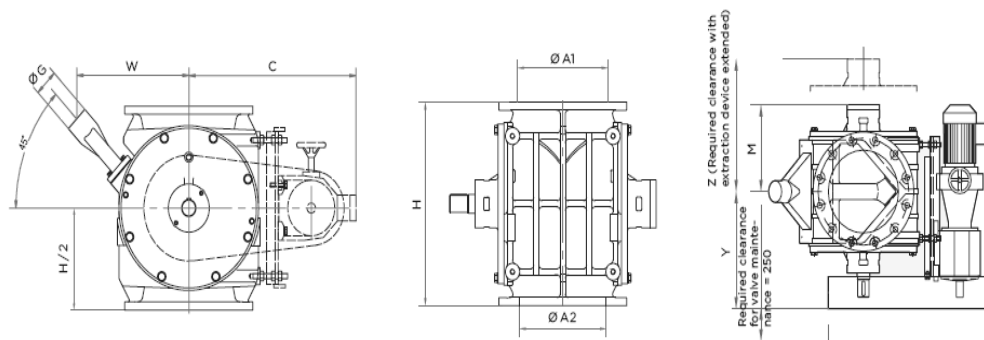


FIGURA 3.21.- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

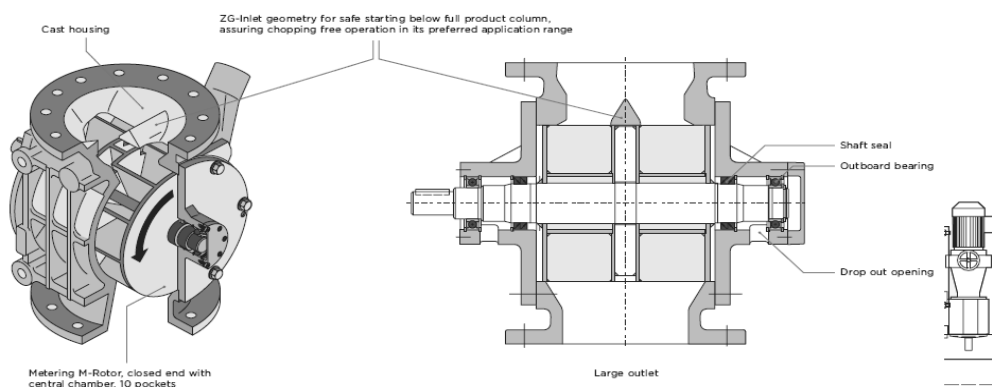


FIGURA 3.22.- CORTE DE UNA VÁLVULA ROTATIVA

Consideramos el volumen de polvo que contiene un saco 1.5 toneladas:

$$Volumen = 1500 \text{ Kg} / 1200 \text{ Kg} / m^3$$

$$Volumen = 1.25 m^3$$

Ahora si 3.5 toneladas se transportan en una hora (60 minutos), y sabemos que esto representa 2.92 metros cúbicos, tendríamos que en 25.8 minutos se depositaría el contenido del saco. Si consideramos que 0.06 pies cúbicos es lo que se deposita por cada rotación según la tabla 10, para una tubería de cuatro pulgadas y deseamos transportar el equivalente al 65% del saco, podríamos sacar la relación:

$$\# \text{ revoluciones} = \frac{0.81 m^3}{1.7 \times 10^{-3} m^3} \quad (7)$$

$$\# \text{ revoluciones} = 476.47$$

Entonces para el tiempo que demora un saco tenemos:

$$\frac{\# \text{ revoluciones}}{\text{min}} = \frac{476.47}{25.8}$$

$$\# \text{ RPM} = 20$$

Por lo tanto el rotor de la válvula rotativa debe girar a 20 rpm.

Ahora debemos seleccionar una válvula que cumpla con las siguientes características:

Diámetro 4 pulgadas y con un moto-reductor girando a 20 rpm.

3.6 Diseño de estación de descarga al silo.

La estación de descarga comprende el sistema que recoge el polvo descargado y lo transporta desde su recepción por medio de tuberías al correspondiente silo de almacenamiento que en nuestro caso se lo considera de 18 toneladas.

El sistema consiste de una tubería de transportación que llevará polvo suspendido en aire que es inyectado al sistema con un blower (para sistemas de baja presión) y un sistema de limpieza (desempolvado) el cual retira las partículas de material que se dispersan producto de la descarga y se pueden salir del silo al medio ambiente, con filtros de mangas recogemos estas partículas para devolverlas al sistema.

Este sistema debe asegurar la transportación del material y su correcto almacenamiento. El diseño del sistema de desempolvado, la tubería de transporte y la selección del blower se las desarrollara a continuación.

3.6.1 Diseño del sistema de limpieza en el proceso de extracción de polvo.

Al igual que lo hecho en el sistema de descarga se necesitará diseñar los filtros de mangas para aspiración del polvo, dimensionar las mangas y seleccionar un ventilador que ponga a circular el aire.

Las condiciones para las operaciones de filtrado y limpieza se las conserva con la diferencia que el caudal de aire y la velocidad de circulación dentro de los filtros aumenta ya que manejamos un mayor volumen por lo tanto seguimos el procedimiento.

Área filtrante de la manga.

El área filtrante considera el caudal que se desea filtrar, para el efecto se considerará que alrededor del 5 % del volumen de polvo que se receipta al momento del almacenamiento lo que representa un caudal de 1440 m³ / h, con una velocidad de filtración de 9 pies/min.

Ahora la velocidad:

$$V = 9 \text{ ft/min} = 165 \text{ m/h} = 2.75 \text{ m/min} = 0.046 \text{ m/s}$$

Con este dato el área es:

$$A = \frac{Q}{V} \tag{8}$$

Donde:

Q: es Caudal en metros cúbicos por segundo

V: Velocidad en metros por segundo

$$A = \frac{1440}{165} = 8.72 \text{ m}^2$$

Caída de presión del filtro

Cuando las mangas están limpias la caída de presión se la obtiene de la formula:

$$(Pe)_{\Delta w} = 1.045 \times V \times P_j^{-0.65} \quad (9)$$

Luego que transcurre cierto tiempo t , la caída de presión es:

$$\Delta P = (Pe)_{\Delta w} + K_2 \times W_0 \times V \quad (10)$$

$$W_0 = C_i \times V \times t \quad (11)$$

Donde:

- C_t es la cantidad de polvo que circula por unidad de volumen.

$$C_i = 0,015$$

- La velocidad de filtración V de diseño es:

$$V = 5.5 \frac{m}{min.} = 0,092 \frac{m}{s}$$

- t es el tiempo entre pulsos para la limpieza de la manga.
- K_2 es la resistencia a fluir debido a la acumulación de polvo en la superficie de la manga.

$$K_2 = 1,5 \times 10^5$$

- P_j es la presión a la cual se inyectan los pulsos de aire comprimido.

$$P_j = 150 \text{ psi} = 1034 \text{ KPa}$$

- W_0 es la masa de polvo en función del tiempo.

Entonces la caída de presión luego de inyectar el pulso de aire para la limpieza de las mangas es:

$$\begin{aligned} (Pe)_{\Delta w} &= 1.045 \times 0,092 \times 1034^{-0.65} \\ (Pe)_{\Delta w} &= 1.06 \text{ KPa} \end{aligned} \quad (9)$$

Si el tiempo entre pulsos es de cinco minutos, lo mismo que 300 segundos, tenemos que la masa de polvo en función del tiempo es:

$$W_0 = 0,015 \times 0.092 \times 300 = 0.414 \frac{Kg}{m^2}$$

Caída de presión:

$$\Delta P = 1.06 + 1,5 \times 10^5 \times 0.414 \times 0,092 / 1.000 = 5.7 \text{ KPa}$$

$$\Delta P = 592 \text{ mmCol.H}_2\text{O} = 23 \text{ plg Col.H}_2\text{O}$$

El tipo de manga es el mismo que el seleccionado anteriormente.

Seleccionado la longitud y diámetro de la manga tenemos:

$$L = 1 \text{ m}$$

$$\phi = 0,15 \text{ m}$$

$$A_U = \pi \phi L$$

$$A_U = \pi (0,15)(1) = 0.47 \text{ m}^2$$

$$\# \text{ Mangas} = \frac{A_T}{A_U} = \frac{8.72 \text{ m}^2}{0.47 \text{ m}^2} = 18$$

$$\# \text{ Mangas} = 18$$

De igual manera se obtienen datos para nuestro sistema de filtros de mangas:

TABLA 11
PARÁMETROS DEL SISTEMA DE FILTRO DE MANGAS

Sistema de limpieza	Pulse Jet
Presión de limpieza	1034 KPa
Área de filtrado	8.72 m ²
Longitud de las mangas	1000 mm
No. de cámaras	3
No. de mangas	18
Diámetro de las mangas	150 mm
Volumen del gas	1440 m ³ /h
Tipo de fibra	PTFE
Vida útil	12 meses

Selección de Ventilador.

La selección del ventilador es de uno de las siguientes características:

- Caudal: 1440 m³/h = 850 cfm
- Caída de presión de: 23 plgCol.H₂O/18 mangas = 1.3 plgClo.H₂O.



FIGURA 3.23.- VENTILADOR DE 850 CFM A 1.3 PLGCOLH₂O

3.6.2 Dimensionamiento de tubería.

El dimensionamiento de la tubería de transporte parte de las premisas que se tienen para alcanzar los objetivos propuestos tales como las propiedades del aire.

Densidad del aire:

$$\rho = 1.23 \frac{\text{Kg}}{\text{m}^3}$$

Peso específico:

$$\gamma = 1.20 \text{ N/m}^3$$

Viscosidad dinámica:

$$\mu = 1.79 \times 10^{-5} \frac{\text{Ns}}{\text{m}^2}$$

Viscosidad cinemática:

$$\nu = 1.46 \times 10^{-5} \frac{\text{m}^2}{\text{s}}$$

Relación de calor específico:

$$k = 1.4$$

Constante del gas:

$$R = 8,314 \text{ J/Kg } ^\circ\text{K}$$

También las condiciones de inicio de diseño de la estación:

Flujo másico:

$$\dot{m} = 3.5 \text{ ton/h}$$

Densidad de la mezcla:

Donde la densidad del sulfato de sodio es 1200 kilogramos por metro cubico.

$$\rho_m = \rho_s (1 - \varepsilon) + \rho_g \varepsilon \quad (12)$$

y

$$\varepsilon = \frac{\rho_s - \rho_g}{\rho_s} \quad (13)$$

Donde:

ρ_s = Densidad del sólido.

ρ_g = Densidad el gas.

ε = Factor de densidad de mezcla.

Entonces:

$$\rho_m = 1200 (1 - 0,999) + 1,23(0,999)$$

$$\rho_m = 2,43 \text{ Kg/m}^3$$

Rugosidad para tubería de acero comercial o hierro forjado:

$$e = 0.045$$

Características de la tubería:

$$l_o = 10 \text{ m}$$

Para calcular la presión con la que se va a manejar el sistema utilizaremos la curva de Fanno (diagrama de temperatura versus entropía: T-s), la cual analiza flujo adiabático a través de un ducto de área constante con fricción. Se considera como un flujo estable a lo largo del recorrido; que para éste cálculo será 3.5 ton/hr.

Las formulas para desarrollar la curva son:

$$T + \frac{(\rho V)^2}{2Cp} \frac{T^2}{p^2/R^2} = T_o = cte \quad (14)$$

$$s - s_1 = Cp \ln \frac{T}{T_1} - R \ln \frac{p}{p_1} \quad (15)$$

Con las siguientes condiciones ideales de temperaturas en nuestro medio:

$$T_1 = 35\text{ }^{\circ}\text{C} = 308\text{ }^{\circ}\text{K} \quad y \quad T_2 = 38\text{ }^{\circ}\text{C} = 311\text{ }^{\circ}\text{K}$$

Y el calor específico C_p es:

$$C_p = \frac{Rk}{k-1} \quad (16)$$

Ahora:

$$C_p = \frac{8.314 \times 10^2 (1.4)}{1.4 - 1}$$

$$C_p = 2910.01 \frac{J}{Kg^{\circ}K}$$

Y

$$\frac{T}{T_o} = \frac{308}{311} = 0.9904$$

Bajo esos resultados tenemos $Ma = 0.22$

Por ecuaciones:

$$\rho V = \frac{p}{RT} Ma \sqrt{RTk} = \rho V = cte \quad (17)$$

Usaremos la fórmula para rangos de presión entre 10 y 25 psi. Si tomamos una presión promedio alta, para tener el valor de la constante:

$$\rho V = 319,2$$

Reemplazando:

$$C_p = 2910.01 \frac{J}{Kg^{\circ}K} \quad y \quad \rho V = 319,2$$

En las ecuaciones de la temperatura y la entropía tenemos el siguiente cuadro:

TABLA 12
DATOS PARA EL DIAGRAMA DE FANNO

P (psi)	P (Pa)	T (k)	S-S1
25	172375	279,239737	7,797E+02

24	165480	277,071109	7,910E+02
23	158585	274,689111	8,013E+02
22	151690	272,067128	8,103E+02
21	144795	269,174665	8,179E+02
20	137900	265,976736	8,237E+02
19	131005	262,433158	8,273E+02
18	124110	258,497727	8,283E+02
17	117215	254,117293	8,261E+02
16	110320	249,230692	8,200E+02
15	103425	243,767551	8,091E+02
14	96530	237,64696	7,925E+02
13	89635	230,776008	7,687E+02
12	82740	223,048213	7,362E+02
11	75845	214,341878	6,926E+02
10	68950	204,518416	6,354E+02

ELABORADA POR EL AUTOR DE LA TESIS

De acuerdo a la tabla del Diagrama de Fanno, encontramos que para $p = 18$ psi los valores de $s-s_1$ comienzan a decaer; lo que nos indica que ésa es la presión máxima a la que trabajará el sistema.

$$p_{\max} = 18 \text{ psi}$$

DIAGRAMA DE FANNO

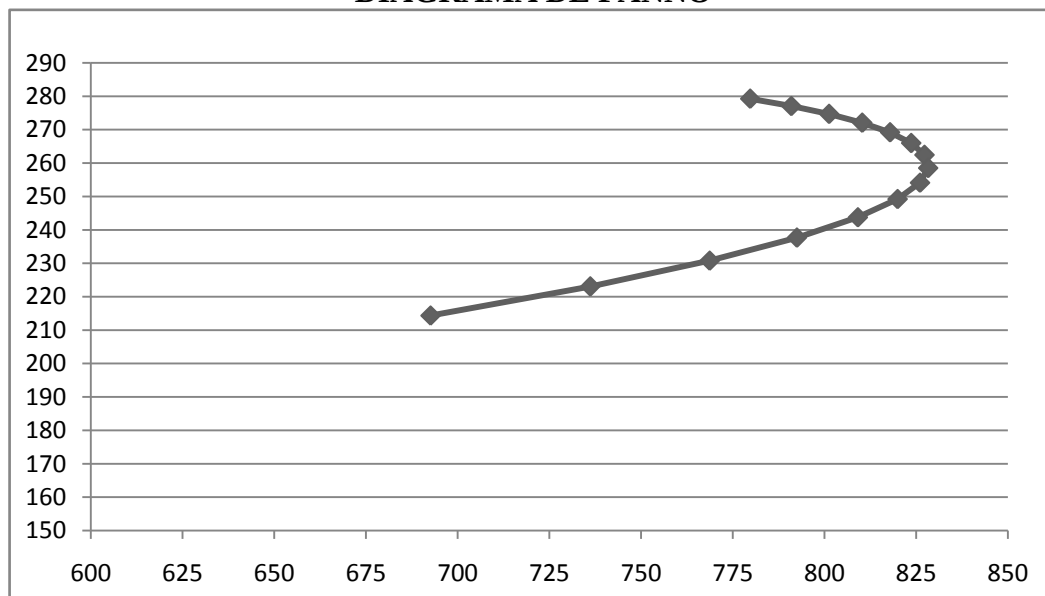


FIGURA 3.24.- DIAGRAMA DE FANNO

ELABORADA POR EL AUTOR DE LA TESIS

De la fórmula original tenemos que para una presión de 18 psi:

$$\rho V = \frac{P}{RT} Ma \sqrt{RTk} \quad (17)$$

$$\rho V = \frac{124110}{8,314 \times 10^2 (308)} \left(0.22 \sqrt{8.314 \times 10^2 (308)(1.4)} \right)$$

$$\rho V = 63.84$$

Entonces:

$$V = \frac{63.84}{2.43}$$

$$V = 26 \text{ m/s}$$

Ahora despejando la formula de másico es igual:

$$\dot{m} = \rho AV \quad (18)$$

$$AV = \frac{\dot{m}}{\rho}$$

$$Q = \frac{0.972}{2,43}$$

$$Q = 0.40 \text{ m}^3/\text{s} \Rightarrow Q = 850 \text{ cfm}$$

Para esto:

$$Q = AV$$

$$A = \frac{Q}{V}$$

$$A = \frac{0.40}{26}$$

$$A = 0.0154 \text{ m}^2$$

Si:

$$A = \frac{\pi D^2}{4}$$

$$D = \sqrt{\frac{4A}{\pi}}$$

$$D = \sqrt{\frac{4 \left(1.54 \times 10^{-2} \right)}{3.1416}}$$

$$D = 0.140 \text{ m}$$

$$D = 5.21''$$

Por la consideración de las pérdidas por diferencias de altura habrá que inyectar más presión de aire lo que se consigue reduciendo el diámetro a cuatro pulgadas.

Como resultado obtuvimos que la tubería que debemos manejar es de:

$$\mathbf{D = 4 \text{ plg.}}$$

Ahora consideremos los resultados para obtener la longitud de la tubería, con la siguiente ecuación:

$$\frac{1}{k} \frac{(1 - Ma^2)}{Ma^2} + \frac{k+1}{2k} \ln \left[\frac{\left[k + \frac{1}{2} \right] Ma^2}{1 + \left[k - \frac{1}{2} \right] Ma^2} \right] = f \frac{(l^* - l)}{D} \quad (19)$$

Tenemos:

$$\frac{1}{1.4} \frac{(1 - 0.22^2)}{0.22^2} + \frac{1.4 + 1}{2(1.4)} \ln \left[\frac{\left[1.4 + \frac{1}{2}\right] 0.22^2}{1 + \left[1.4 - \frac{1}{2}\right] 0.22^2} \right] = f \frac{(l^* - l)}{D}$$

$$f \frac{(l^* - l)}{D} = 11.6$$

Características de la tubería:

La rugosidad del acero comercial o hierro forjado es: $e=0.045$

Calculamos Reynolds:

$$\begin{aligned} \text{Re} &= \frac{\rho V D}{\mu} \\ \text{Re} &= \frac{2.43 (26) 0.1016}{1.79 \times 10^{-5}} \end{aligned} \quad (20)$$

$$\text{Re} = 368608.27$$

y

$$\frac{e}{D} = \frac{0.045}{101.16}$$

$$\frac{e}{D} = 4.45 \times 10^{-4}$$

En el diagrama de Moody con Re y e/D tenemos la fricción igual

$$f = 0.016$$

Entonces:

$$f \frac{(l^* - l)}{D} = 11.6$$

$$l^* - l = \frac{D(11.6)}{f}$$

$$l^* - l = \frac{0.1016(11.6)}{0.016}$$

$$l^* - l = 75$$

$$l^* = 75 + l$$

$$l^* = 75 + 10$$

$$l^* = 85 \text{ m}$$

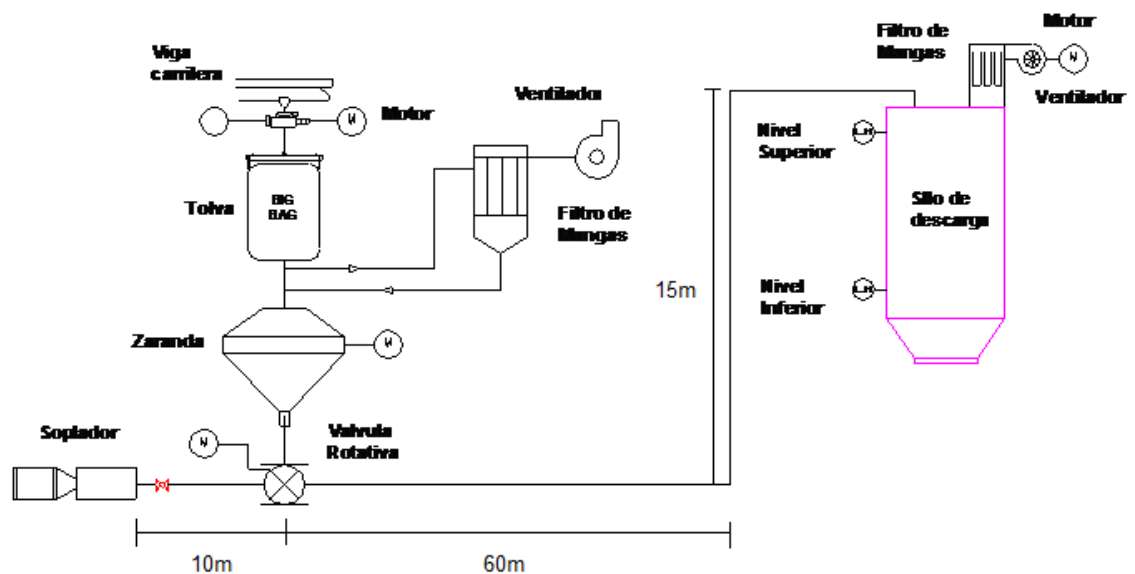


FIGURA 3.25.- RECORRIDO DE LA TUBERIA DEL SISTEMA

La longitud máxima que puede soportar el sistema es de 85 m.

Como conclusión tenemos que podemos montar una tubería con:

Diámetro: $D = 4 \text{ plg}$

Longitud: $l = 85 \text{ m}$

Bajo condiciones como:

$$Q = 850 \text{ cfm}$$

$$p = 18 \text{ psi}$$

$$V = 26 \text{ m/s}$$

3.6.3 Selección del compresor de aire.

En la selección de un compresor o en este caso de tipo BLOWER deberá manejar un caudal:

$$Q = 850 \text{ cfm}$$

Para la selección tenemos que debe de manejar 850 cfm y que nos proporcione una presión de 1 bar de acuerdo con los resultados expresados anteriormente para el cálculo de la tubería.

Se presentan datos técnicos de dos modelos diferentes de Blowers (Sopladores) con características similares:

TABLA 13
DATOS TÉCNICOS DE BLOWER

Datos técnicos

Modelo OMEGA-P	21P	22P	23P	24P	41P	42P	43P	52P	53P	61P	62P	63P	64P	82P	83P	84P
Caudal max. m ³ /min	5,0	6,3	8,4	10,6	12,4	15,9	22,5	28,3	41,5	33,2	41,6	41,6	74,2	96,7	129,3	156
m ³ /h	300	380	500	630	745	950	1350	1700	2490	1990	2500	2500	4450	5800	7760	9360
Veloc. giro max. rpm	6200	6000	5800	5450	5000	4800	4500	4200	4200	3900	3700	3700	3400	3000	2700	2500
Pres. dif. max. mbar																
Sobrepr. mbar	1000	1000	1000	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	800	1000	1000	800
Vacio mbar	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Pot. max. acc. kW	10	12,5	15	16	23	31	43	55	75	65	81	81	110	183	200	250
Medidas mm																
Longitud sin árbol de accionamiento	325	360	415	480	395	445	545	545	785	550	625	625	1070	825	1040	1370
Anchura mm	206	206	206	206	300	300	300	365	365	440	440	440	480	625	625	625
Altura mm	170	170	170	170	240	240	240	290	290	330	330	330	440	460	610	710
Brida de conexión DN mm	50	65	65	80	80	100	100	150	150	150	200	200	250	250	300	300
Peso kg	32	36	42	51	86	100	114	163	205	264	326	326	410	600	890	1150



FIGURA 3.26.- BLOWER

3.7 Cronograma de Construcción y Montaje.

El Cronograma de Construcción y Montaje se lo muestra en los anexos.

CAPÍTULO 4

4. ANALISIS DE COSTOS.

Los costos de equipos y mano de obra son basados en precios en nuestro medio

4.1 Costos de Equipos.

TABLA 14
COSTOS DE EQUIPOS

EQUIPOS			
DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNIT.(\$)	PRECIO TOTAL(\$)
Ventilador 50 CFM	1	112.80	112.80
Ventilador 850 CFM	1	409.60	409.60
Blower	1	12580.00	12580.00
Tecle 2 Ton	1	4800.00	4800.00
Vibrador 1Ø 2 HP	1	685.00	685.00
TOTAL			18587.40

4.2 Costos de Materiales.

TABLA 15
COSTOS DE MATERIALES

MATERIAL				
DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNIT.(\$)	PRECIO TOTAL(\$)
Viga IPE160	Un	1	56.40	56.40
Plancha de acero ASTM A36 1220x2440x8 mm	Un	1	216.00	216.00
Tubo Ø4" CED.40 con costura	Un	15	17.00	255.00
Accesorios 4"	Un	4	16.80	67.20
Plancha perforada MESH No. 6	m2	1	12.82	12.82
Válvula rotativa	Un	1	9100.00	9100.00
Válvulas de paso	Un	4	39.60	158.40
Válvulas para mangas	Un	20	114.00	2280.00
Mangas Ø250x500 mm	Un	2	33.33	66.66
Mangas Ø150x1000 mm	Un	18	66.67	1200.06
			TOTAL	13412.54

CONSUMIBLES				
DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNIT.(\$)	PRECIO TOTAL(\$)
Electrodos E6011 1/8"	Kg	3	1.65	4.95
Electrodos E7018 1/8"	Kg	6	1.85	11.10
Discos de corte	Un	5	1.20	6.00
Discos de pulir	Un	5	1.15	5.75
Oxígeno	m3	10	2.39	23.90
Acetileno	Kg	6	9.66	57.96
Pintura de fondo	Gl	1	16.45	16.45
Pintura para acabado	Gl	1	16.58	16.58
Catalizador	Gl	0.2	11.90	2.38
Reductor	Gl	0.2	11.90	2.38
			TOTAL	147.45

4.3 Costos de Mano de Obra.

TABLA 16
COSTOS DE MANO DE OBRA

MANO DE OBRA DE FABRICACIÓN

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNIT.(\$)	PRECIO TOTAL(\$)
Tolva	Global	1	450.00	450.00
Zaranda	Global	1	920.00	920.00
TOTAL				1370.00

MANO DE OBRA MONTAJE				
DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNIT.(\$)	PRECIO TOTAL(\$)
Tubería	Kg	1366.00	2732.00	2732.00
Tolva	Kg	93.47	186.94	186.94
TOTAL				2918.94

COSTO DE PERSONAL					
PERSONA L	CANTIDA D	FABRICACIÓN(\$/h)	IMPLEMENTO S SEG.(\$/h)	COSTO UNIT.(\$/h)	COSTO TOTAL(\$/h)
Soldadores	2	2.40	1.21	3.61	7.22
Armadores	1	2.25	0.45	2.70	2.70
Ayudantes	2	1.96	0.41	2.37	4.74
Supervisor	1	4.16	0.38	4.54	4.54
TOTAL(\$)				13.22	19.20

Días Laborables	21.00
Horas de Trabajo	168.00
Total Personal(\$)	3225.60

GLOBAL	
DESCRIPCIÓN	PRECIOS TOTALES(\$)
EQUIPOS	18587.40
MATERIAL	13412.54
CONSUMIBLES	147.45
FABRICACION	1370.00
MONTAJE	2918.94
PERSONAL	3225.60
TOTAL	39661.93

CAPÍTULO 5

5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

5.1.- Conclusiones:

- Los objetivos del proyecto fueron alcanzados de acuerdo a los objetivos planteados.
- La implantación del proyecto resulta factible ya que los equipos y materiales son de fácil adquisición en nuestro medio.
- Gracias a la implementación del proyecto se generarán nuevas fuentes de trabajo.
- La estación de descarga cumple con los requerimientos planteados anteriormente.

- El método de diseño de la viga como de la tolva se realizaron con el programa SAP para calculo de estructuras lo que nos proporciona resultados confiables para su construcción.

5.2.- Recomendaciones:

- Se puede aumentar la eficiencia del sistema con masajeadores neumáticos para la descarga del big-bag, asegurando de ésta manera el desalojo completo del material.
- Los mejores ventiladores para el sistema de desempolvado son los tipo caracol.
- Hay que tener cuidado con la instalación de los ventiladores en lo que se refiere a la alineación ya que puede producir exceso de vibraciones que sumadas a las del vibrador de la zaranda provocarían problemas en la línea de descarga.
- El proceso de vaciado de la materia prima no puede iniciar si es que no se enciende la zaranda.
- El vibrador de la zaranda debe ser puesto en funcionamiento en condiciones de trabajo continuo, ya que así se controlan de manera adecuada los grumos que se puedan colar al sistema.

Id	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin	Predecesoras	02 sep '07							09 sep '07							16 sep '07							23 sep '07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Proyecto: Tesis de Carlos

Fecha: dom 02/09/07

Tarea

División

Progreso

Hilo

Resumen

Resumen del proyecto

Tareas externas

Hito externo

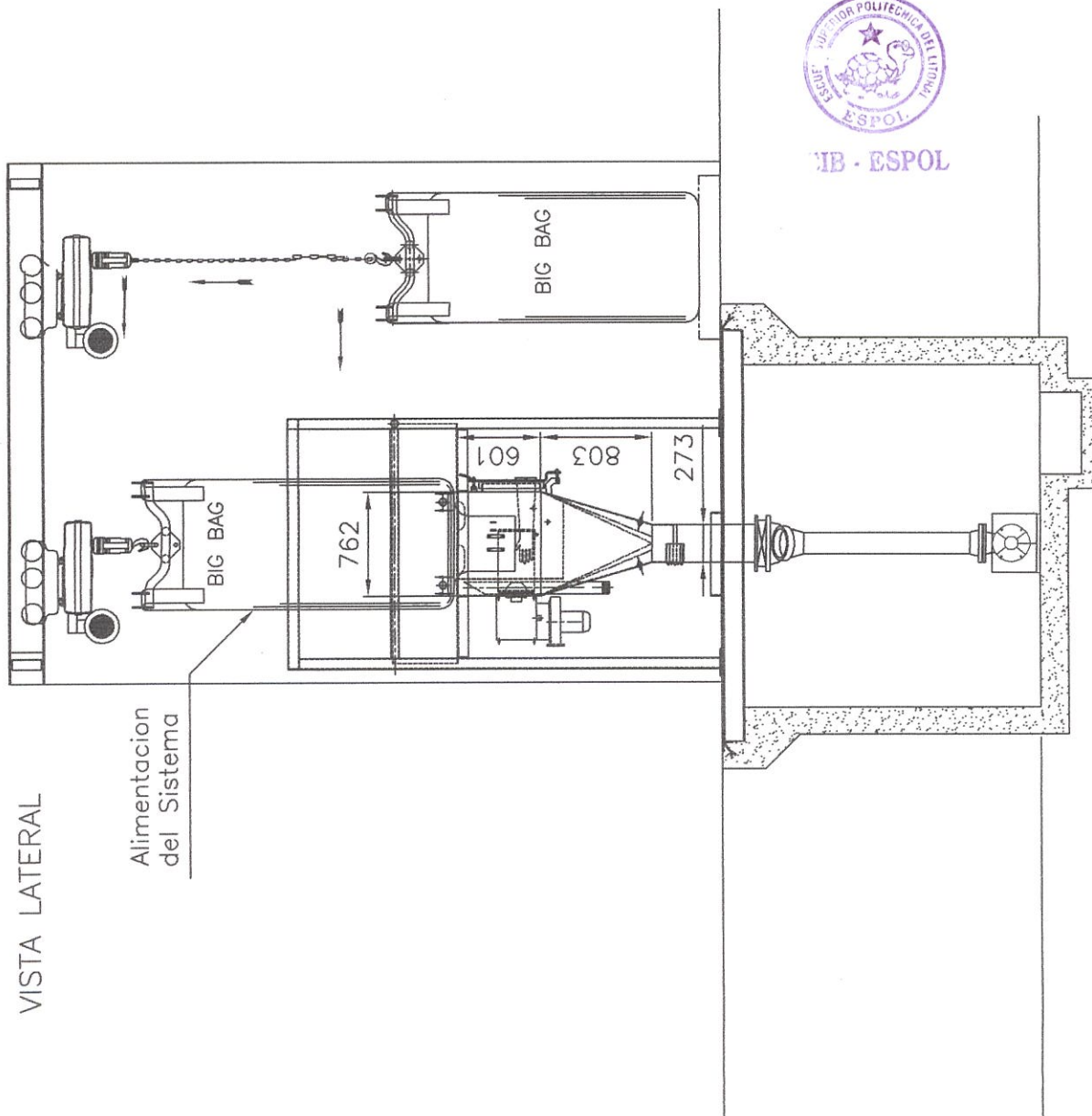
Fecha límite

ANEXO 2: Planos

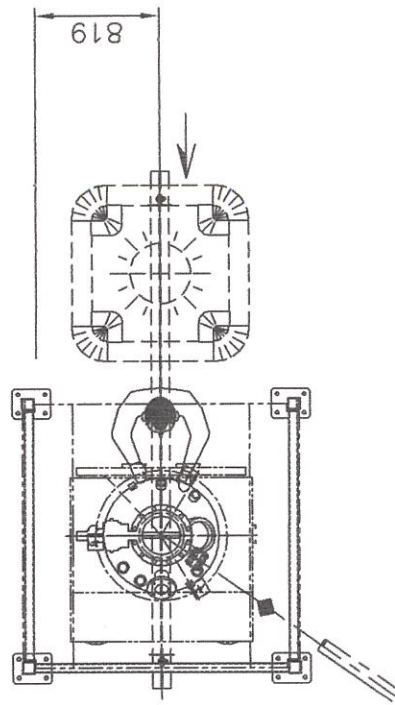


IB • ESPOL

VISTA LATERAL



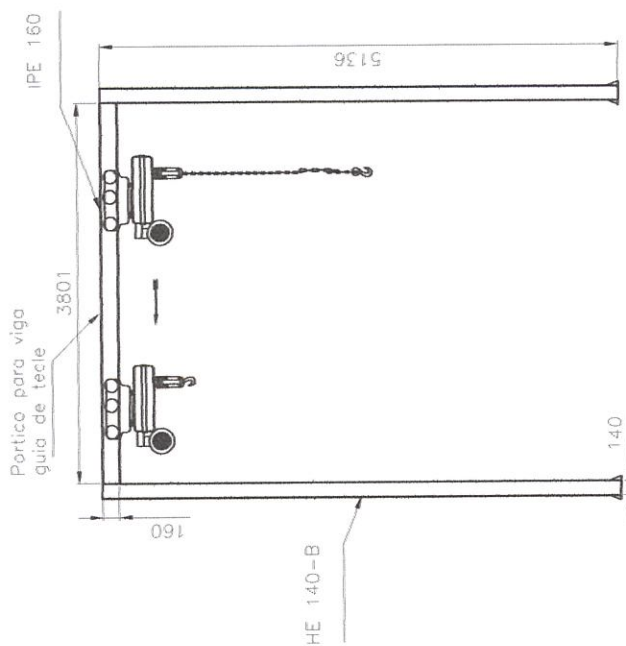
VISTA SUPERIOR



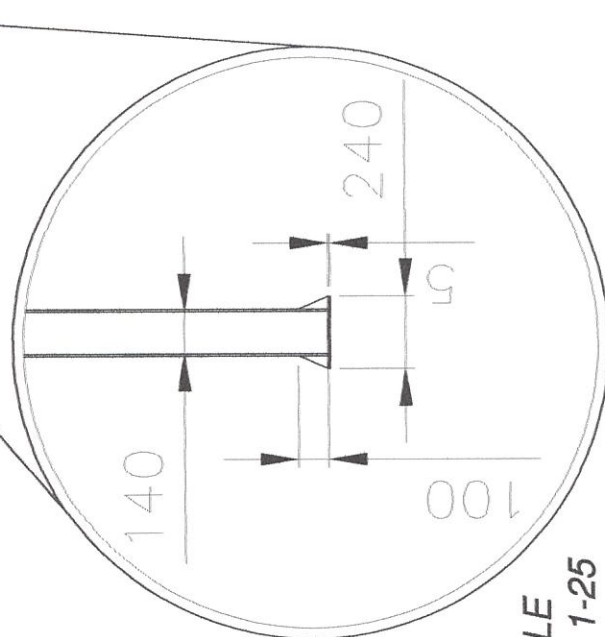
PROYECTO			
Estacion de Descarga			
CONTIENE			
EQUIPOS PARA ESTACION DE DESCARGA			
DISEÑO			
Carlos Carranza			
UNIVERSIDAD			
FACULTAD			
FIMCP			
FECHA			
10/09/2007			
ESCALA			
1: 50			
LAMINA			
1			

NOTA: Las medidas de los planos están dadas en milímetros

ESCALA: 1-100



Ver Detalle



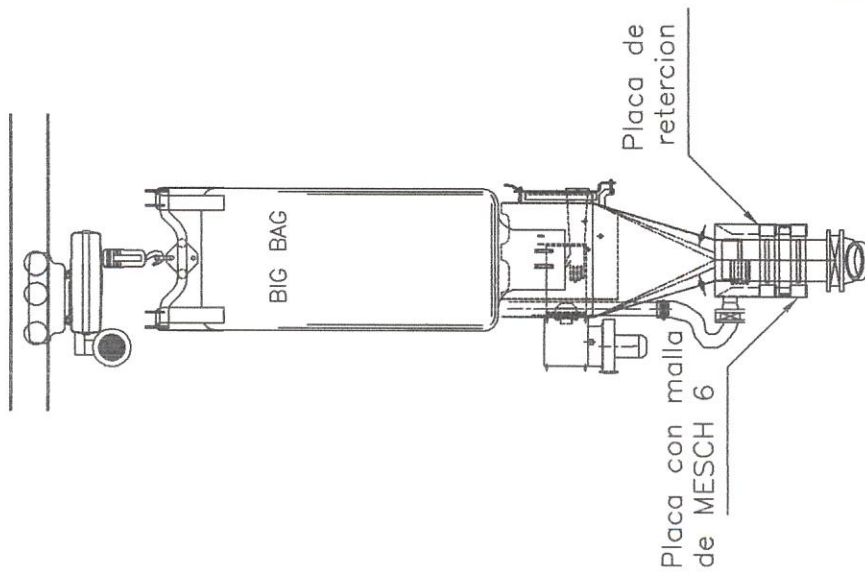
DETALLE
ESCALA: 1-25



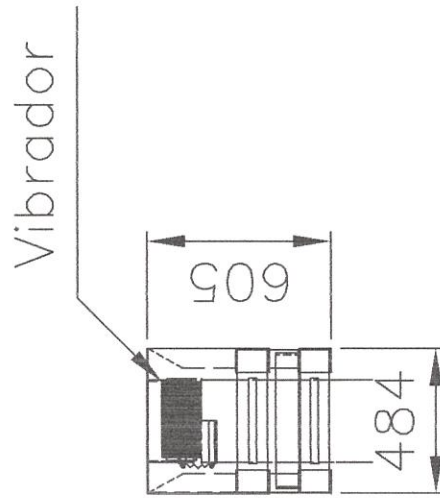
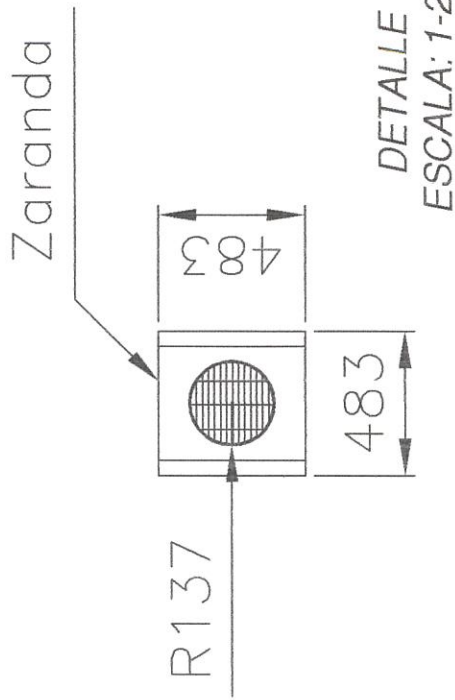
IB · ESPOL

NOTA: Las medidas de los planos están dadas en milímetros

PROYECTO:	Estacion de Descarga			
CONTIENE:	PORTICO			
DISEÑO:	Carlos Carranza	DIBUJO:	Carlos Carranza	
UNIVERSIDAD:	FACULTAD:	FECHA:	10/09/2007	
	FIMCP	ESCALA:	Indicadas	LÁMINA: 2
ESPOL				



ESCALA: 1-50



PROYECTO		Estacion de Descarga	
CONTIENE		ZARANDA	
DISEÑO	Carlos Carranza	DIBUJO	Carlos Carranza
UNIVERSIDAD	ESPOL	FACULTAD	FIMCP
		FECHA	10/09/2007
		ESCALA	Indicadas
		LÁMINA	4

Manga de
500x250 mm

Entrada de aire
con partículas

Salida de
aire limpio

435

600

600

650

435

Filtro de mangas



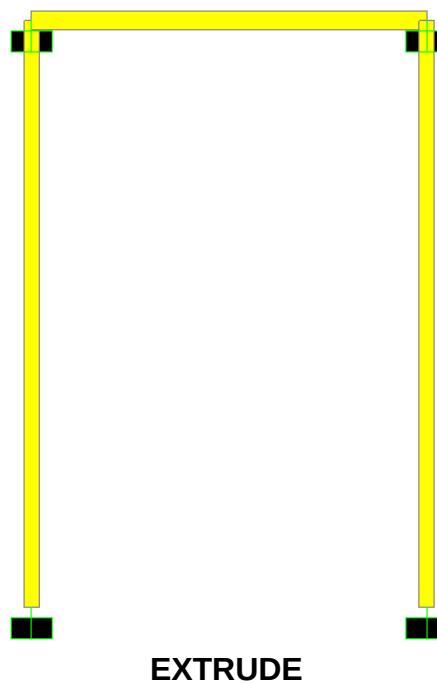
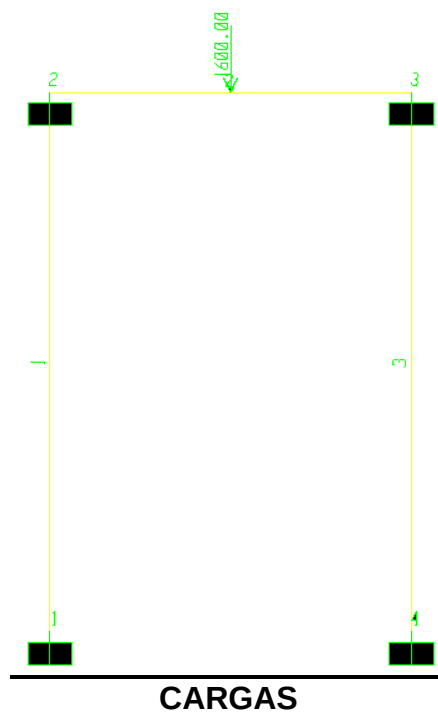
ESPOL

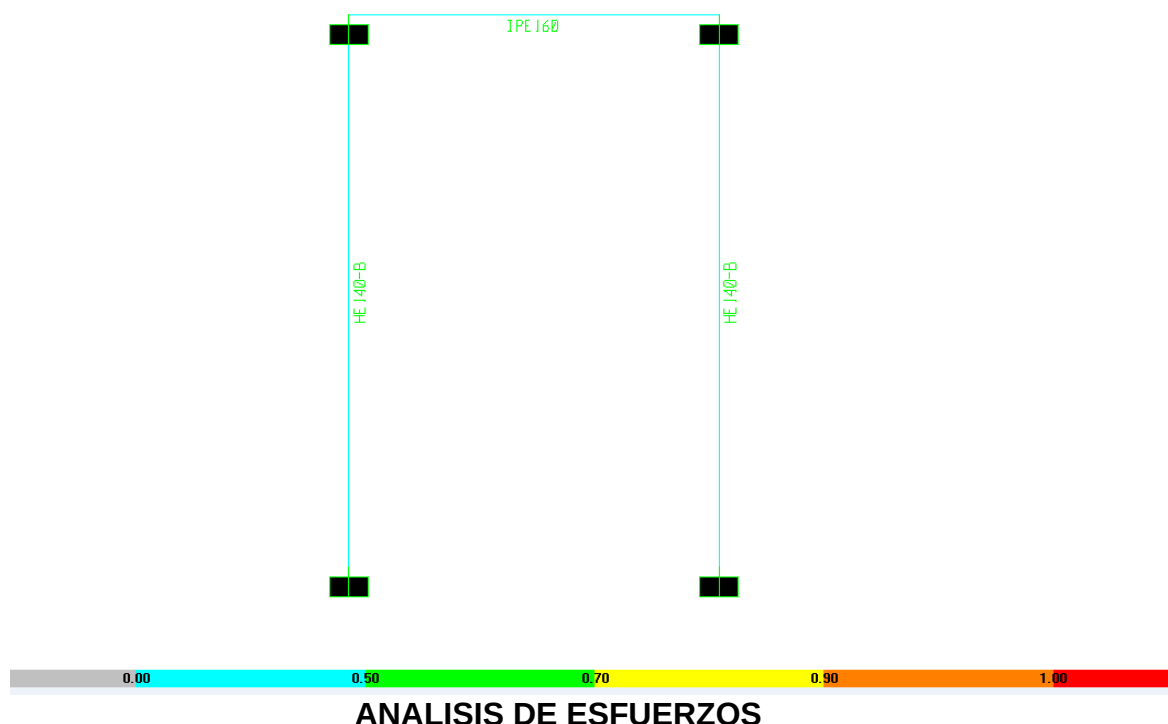
PROYECTO	Estacion de Descarga			
CONTIENE:	FILTROS DE MANGAS			
DISEÑO:	Carlos Carranza	DIBUJO:	Carlos Carranza	
UNIVERSIDAD:	FIMCP	FACULTAD:		
FECHA:	10/09/2007	FECHA:		
ESCALA:	1:25	LÁMINA:		5

ESPOL

NOTA: Las medidas de los planos están dadas en milímetros

ANEXO 3: Resultados de SAP

CALCULO DE PORTICO PARA VIGA GUIA DE TECLE**ANALIZADO EN SAP**



COLUMNAS: HE 140-B

VIGA: IPE 160

RESULTADOS

TABLE: Assembled Joint Masses

Joint	U1	U2	U3	R1	R2	R3
Text	Kgf-s2/mm	Kgf-s2/mm	Kgf-s2/mm	Kgf-mm-s2	Kgf-mm-s2	Kgf-mm-s2
1	0.0088	0.0088	0.0088	0	0	0
2	0.0116	0.0116	0.0116	0	0	0
3	0.0116	0.0116	0.0116	0	0	0
4	0.0088	0.0088	0.0088	0	0	0

TABLE: Base Reactions

OutputCase	CaseType	GlobalFX	GlobalFY	GlobalFZ	GlobalMX	GlobalMY
Text	Text	Kgf	Kgf	Kgf	Kgf-mm	Kgf-mm
DEAD	LinStatic	0	0	2000.4	0	3563014.37
DSTL1	Combination	0	0	2800.56	0	4988220.12
DSTL2	Combination	0	0	2400.48	0	4275617.25

ZCentroidFY	XCentroidFZ	YCentroidFZ	ZCentroidFZ
mm	mm	mm	mm
0	-1781.15	0	8753.05
0	-2493.61	0	12254.27
0	-2137.38	0	10503.66

TABLE: Element Forces - Frames							
Frame	Station	OutputCase	CaseType	P	V2	M3	ElemStation
Text	mm	Text	Text	Kgf	Kgf	Kgf-mm	mm
1	0	DEAD	LinStatic	-86.57	0	0	0
1	2565	DEAD	LinStatic	-3.754E-15	0	0	2565
1	5130	DEAD	LinStatic	86.57	0	0	5130
1	0	DSTL1	Combination	-121.2	0	0	0
1	2565	DSTL1	Combination	-5.256E-15	0	0	2565
1	5130	DSTL1	Combination	121.2	0	0	5130
1	0	DSTL2	Combination	-103.89	0	0	0
1	2565	DSTL2	Combination	-4.505E-15	0	0	2565
1	5130	DSTL2	Combination	103.89	0	0	5130
2	0	DEAD	LinStatic	0	-827.06	-701467.5	0
						-	
2	428.75	DEAD	LinStatic	0	-820.29	348316.95	428.75
2	857.5	DEAD	LinStatic	0	-813.53	1933.44	857.5
2	1286.25	DEAD	LinStatic	0	-806.76	349283.67	1286.25
2	1715	DEAD	LinStatic	0	-800	693733.75	1715
2	1715	DEAD	LinStatic	0	800	693733.75	1715
2	2143.75	DEAD	LinStatic	0	806.76	349283.67	2143.75
2	2572.5	DEAD	LinStatic	0	813.53	1933.44	2572.5
						-	
2	3001.25	DEAD	LinStatic	0	820.29	348316.95	3001.25
2	3430	DEAD	LinStatic	0	827.06	-701467.5	3430
						-	
2	0	DSTL1	Combination	0	-1157.88	982054.49	0
						-	
2	428.75	DSTL1	Combination	0	-1148.41	487643.73	428.75
2	857.5	DSTL1	Combination	0	-1138.94	2706.81	857.5
2	1286.25	DSTL1	Combination	0	-1129.47	488997.14	1286.25
2	1715	DSTL1	Combination	0	-1120	971227.25	1715
2	1715	DSTL1	Combination	0	1120	971227.25	1715
2	2143.75	DSTL1	Combination	0	1129.47	488997.14	2143.75
2	2572.5	DSTL1	Combination	0	1138.94	2706.81	2572.5
						-	
2	3001.25	DSTL1	Combination	0	1148.41	487643.73	3001.25
						-	
2	3430	DSTL1	Combination	0	1157.88	982054.49	3430
2	0	DSTL2	Combination	0	-992.47	-841761	0

-								
2	428.75	DSTL2	Combination	0	-984.35	417980.34	428.75	
2	857.5	DSTL2	Combination	0	-976.23	2320.12	857.5	
2	1286.25	DSTL2	Combination	0	-968.12	419140.4	1286.25	
2	1715	DSTL2	Combination	0	-960	832480.5	1715	
2	1715	DSTL2	Combination	0	960	832480.5	1715	
2	2143.75	DSTL2	Combination	0	968.12	419140.4	2143.75	
2	2572.5	DSTL2	Combination	0	976.23	2320.12	2572.5	
-								
2	3001.25	DSTL2	Combination	0	984.35	417980.34	3001.25	
2	3430	DSTL2	Combination	0	992.47	-841761	3430	
3	0	DEAD	LinStatic	-86.57	0	0	0	
3	2565	DEAD	LinStatic	-3.754E-15	0	0	2565	
3	5130	DEAD	LinStatic	86.57	0	0	5130	
3	0	DSTL1	Combination	-121.2	0	0	0	
3	2565	DSTL1	Combination	-5.256E-15	0	0	2565	
3	5130	DSTL1	Combination	121.2	0	0	5130	
3	0	DSTL2	Combination	-103.89	0	0	0	
3	2565	DSTL2	Combination	-4.505E-15	0	0	2565	
3	5130	DSTL2	Combination	103.89	0	0	5130	

TABLE: Element Joint Forces - Frames

Frame	Joint	OutputCase	CaseType	F3	M2
Text	Text	Text	Text	Kgf	Kgf-mm
1	1	DEAD	LinStatic	86.57	0
1	2	DEAD	LinStatic	86.57	0
1	1	DSTL1	Combination	121.2	0
1	2	DSTL1	Combination	121.2	0
1	1	DSTL2	Combination	103.89	0
1	2	DSTL2	Combination	103.89	0
2	2	DEAD	LinStatic	827.06	-701467.5
2	3	DEAD	LinStatic	827.06	701467.5
-					
2	2	DSTL1	Combination	1157.88	982054.49
2	3	DSTL1	Combination	1157.88	982054.49
2	2	DSTL2	Combination	992.47	-841761
2	3	DSTL2	Combination	992.47	841761
3	4	DEAD	LinStatic	86.57	0
3	3	DEAD	LinStatic	86.57	0
3	4	DSTL1	Combination	121.2	0
3	3	DSTL1	Combination	121.2	0
3	4	DSTL2	Combination	103.89	0
3	3	DSTL2	Combination	103.89	0

TABLE: Joint Reactions				
Joint	OutputCase	CaseType	F3	M2
Text	Text	Text	Kgf	Kgf-mm
1	DEAD	LinStatic	86.57	0
1	DSTL1	Combination	121.2	0
1	DSTL2	Combination	103.89	0
2	DEAD	LinStatic	913.63	-701467.5
2	DSTL1	Combination	1279.08	982054.49
2	DSTL2	Combination	1096.35	-841761
3	DEAD	LinStatic	913.63	701467.5
3	DSTL1	Combination	1279.08	982054.49
3	DSTL2	Combination	1096.35	841761
4	DEAD	LinStatic	86.57	0
4	DSTL1	Combination	121.2	0
4	DSTL2	Combination	103.89	0

RESULTADOS DEL ANALISIS DE LA VIGA GUIA DE TECLE

Distribución de los pesos

TABLE: Assembled Joint Masses						
Joint	U1	U2	U3	R1	R2	R3
Text	Ton-s2/mm	Ton-s2/mm	Ton-s2/mm	Ton-mm-s2	Ton-mm-s2	Ton-mm-s2
1	0,000001811	0,000001811	0,000001811	0	0	0
2	0,000001811	0,000001811	0,000001811	0	0	0

Reacciones en las bases

TABLE: Base Reactions							
OutputCase	CaseType	GlobalFX	GlobalFY	GlobalFZ	GlobalMX	GlobalMY	GlobalMZ
Text	Text	Ton	Ton	Ton	Ton-mm	Ton-mm	Ton-mm
DEAD	LinStatic	0	0	1,6355	2012,04	-7177,14	0
DSTL1	Combination	0	0	2,2897	2816,85	-10048	0
DSTL2	Combination	0	0	1,9626	2414,44	-8612,57	0

GlobalX	GlobalY	GlobalZ	XCentroidFX	YCentroidFX	ZCentroidFX
mm	mm	mm	mm	mm	mm
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

0 0 0 0 0 0

XCentroidFY	YCentroidFY	ZCentroidFY	XCentroidFZ	YCentroidFZ	ZCentroidFZ
mm	mm	mm	mm	mm	mm
0	0	0	4388,28	1230,21	0
0	0	0	6143,59	1722,29	0
0	0	0	5265,93	1476,25	0

Fuerzas cortantes y Momentos de torsión

TABLE: Element Forces - Frames

Frame	Station	OutputCase	CaseType	P	V2	V3	T	M2	M3
Text	mm	Text	Text	Ton	Ton	Ton	Ton-mm	Ton-mm	Ton-mm
1	0	DEAD	LinStatic	0	-0,8178	0	0	0	-695,95
1	428,63	DEAD	LinStatic	0	-0,8133	0	0	0	-346,39
1	857,25	DEAD	LinStatic	0	-0,8089	0	0	0	1,27
1	1285,88	DEAD	LinStatic	0	-0,8044	0	0	0	347,02
1	1714,5	DEAD	LinStatic	0	-0,8	0	0	0	690,88
1	1714,5	DEAD	LinStatic	0	0,8	0	0	0	690,88
1	2143,13	DEAD	LinStatic	0	0,8044	0	0	0	347,02
1	2571,75	DEAD	LinStatic	0	0,8089	0	0	0	1,27
1	3000,38	DEAD	LinStatic	0	0,8133	0	0	0	-346,39
1	3429	DEAD	LinStatic	0	0,8178	0	0	0	-695,95

Fuerzas y momentos combinados

TABLE: Element Joint Forces - Frames

Frame	Joint	OutputCase	CaseType	F1	F2	F3
Text	Text	Text	Text	Ton	Ton	Ton
1	1	DEAD	LinStatic	0	0	0,8178
1	2	DEAD	LinStatic	0	0	0,8178

M1	M2	M3
Ton-mm	Ton-mm	Ton-mm
0	-695,95	0
0	695,95	0
0	-974,33	0
0	974,33	0
0	-835,14	0
0	835,14	0

Desplazamientos en las juntas

TABLE: Joint Displacements					
Joint	OutputCase	CaseType	U1	U2	U3
Text	Text	Text	mm	mm	mm
1	DEAD	LinStatic	0	0	0
1	DSTL1	Combination	0	0	0
1	DSTL2	Combination	0	0	0
2	DEAD	LinStatic	0	0	0
2	DSTL1	Combination	0	0	0
2	DSTL2	Combination	0	0	0

TABLE: Joint Displacements					
Joint	OutputCase	CaseType	R1	R2	R3
Text	Text	Text	Radians	Radians	Radians
1	DEAD	LinStatic	0	0	0
1	DSTL1	Combination	0	0	0
1	DSTL2	Combination	0	0	0
2	DEAD	LinStatic	0	0	0
2	DSTL1	Combination	0	0	0

Reacciones en las juntas

TABLE: Joint Reactions								
Joint	OutputCase	CaseType	F1	F2	F3	M1	M2	M3
Text	Text	Text	Ton	Ton	Ton	Ton-mm	Ton-mm	Ton-mm
1	DEAD	LinStatic	0	0	0,8178	0	-695,95	0
1	DSTL1	Combination	0	0	1,1449	0	-974,33	0
1	DSTL2	Combination	0	0	0,9813	0	-835,14	0
2	DEAD	LinStatic	0	0	0,8178	0	695,95	0
2	DSTL1	Combination	0	0	1,1449	0	974,33	0
2	DSTL2	Combination	0	0	0,9813	0	835,14	0

Dimensiones de los elementos

TABLE: Objects And Elements - Joints				
JointElem	JointObject	GlobalX	GlobalY	GlobalZ
Text	Text	mm	mm	mm
1	1	2673,78	1230,21	0
2	2	6102,78	1230,21	0

Datos de diseño

TABLE: Steel Design 1 - Summary Data - AISC-LRFD93				
Frame	DesignSect	DesignType	Status	Ratio
Text	Text	Text	Text	Unitless
1	IPE120	Beam	No Messages	0,704653
RatioType	Combo	Location	ErrMsg	WarnMsg
Text	Text	mm	Text	Text
PMM	DSTL1	3429	No Messages	No Messages

RESULTADOS DEL ANALISIS DE LA TOLVA

TABLE: Assembled Joint Masses						
Joint	U1	U2	U3	R1	R2	R3
Text	Ton-s2/mm	Ton-s2/mm	Ton-s2/mm	Ton-mm-s2	Ton-mm-s2	Ton-mm-s2
1	2.997E-07	2.997E-07	2.997E-07	0	0	0
2	2.997E-07	2.997E-07	2.997E-07	0	0	0
3	0.000001276	0.000001276	0.000001276	0	0	0
4	0.000001276	0.000001276	0.000001276	0	0	0
5	2.997E-07	2.997E-07	2.997E-07	0	0	0
6	0.000001276	0.000001276	0.000001276	0	0	0
7	2.997E-07	2.997E-07	2.997E-07	0	0	0
8	0.000001276	0.000001276	0.000001276	0	0	0
9	2.997E-07	2.997E-07	2.997E-07	0	0	0
10	0.000001276	0.000001276	0.000001276	0	0	0
11	2.997E-07	2.997E-07	2.997E-07	0	0	0
12	0.000001276	0.000001276	0.000001276	0	0	0
13	2.997E-07	2.997E-07	2.997E-07	0	0	0
14	0.000001276	0.000001276	0.000001276	0	0	0
15	2.997E-07	2.997E-07	2.997E-07	0	0	0
16	0.000001276	0.000001276	0.000001276	0	0	0
17	2.997E-07	2.997E-07	2.997E-07	0	0	0
18	0.000001276	0.000001276	0.000001276	0	0	0
19	2.997E-07	2.997E-07	2.997E-07	0	0	0

TABLE: Auto Wave 3 - Wave Characteristics - General						
WaveChar	WaveType	KinFactor	SWaterDepth	WaveHeight	WavePeriod	WaveTheory
Text	Text	Unitless	mm	mm	Sec	Text
Default	From Theory	1	45000	18000	12	Linear

TABLE: Base Reactions

OutputCase	CaseType	StepType	StepNum	GlobalFX	GlobalFY	GlobalFZ	GlobalMX
Text	Text	Text	Unitless	Ton	Ton	Ton	Ton-mm
DEAD	LinStatic			6.429E-17	6.69E-17	0.4596	-2.309E-14
MODAL	LinModal	Mode	1	-0.00004985	-0.00002123	-0.000179	0.05037
MODAL	LinModal	Mode	2	-0.00004139	0.000002632	0.0001034	-0.07309
				-			
MODAL	LinModal	Mode	3	0.000009947	0.00002153	0.00009107	-0.16
MODAL	LinModal	Mode	4	0.0002883	-0.0002265	0.0005496	0.92
MODAL	LinModal	Mode	5	-0.0014	-0.0001721	-0.0024	4.1
MODAL	LinModal	Mode	6	0.0062	-0.0041	-0.0092	49.9
MODAL	LinModal	Mode	7	0.0004513	0.0002995	0.0011	-2.27
						-	
MODAL	LinModal	Mode	8	-0.0058	-0.0023	21010.3452	16.73
MODAL	LinModal	Mode	9	3553.193	-14456.3085	-0.0014	16224712.54
MODAL	LinModal	Mode	10	-14456.3176	-3553.1943	-0.0248	3987894.64
MODAL	LinModal	Mode	11	8319.8592	74381.5067	-0.0037	-43320405
MODAL	LinModal	Mode	12	74381.4859	-8319.8764	-0.0655	4845553.51

GlobalMY	GlobalMZ	GlobalX	GlobalY	GlobalZ
Ton-mm	Ton-mm	mm	mm	mm
6.395E-14	-1.821E-14	0	0	0
-0.0741	-0.06822	0	0	0
0.02928	0.05291	0	0	0
0.05533	0.12	0	0	0
-1.4	-0.17	0	0	0
-0.03074	-1.17	0	0	0
-32.18	1.11	0	0	0
3.08	0.48	0	0	0
-8.5	0.58	0	0	0
3987838.98	1.98	0	0	0
-16224734	-1.24	0	0	0
4845588.68	4.47	0	0	0
43320339.95	-13.78	0	0	0

XCentroidFX	YCentroidFX	ZCentroidFX
mm	mm	mm
1.901E+17	493.44	1179.41
-594.81	300.54	2074.11
337.69	654.16	1710.09
4455.52	2597.56	1022.94
139.41	104.18	869.48
-509.04	139.97	1797.93
579672509	911626445	781.65
-		
12490000000	7942572720	2818.49
-16056646.1	1091.27	2000.78
0.00006585	-0.0002576	1453.51
-0.0003083	0.0007282	1453.51
0.0002362	-0.0003512	663.01
0.0001555	-0.0005073	663.01

XCentroidFY	YCentroidFY	ZCentroidFY
mm	mm	mm
199.16	1.827E+17	238.99
3920.01	1854.07	2300.19
9814.77	8053.63	7138.17
4418.45	2079.25	3269.02
629.87	-311.23	2667.59
7966.79	5505.33	6619.48
-1383008766	879408570	4233.37
11970000000	18820000000	2929.74
2528.83	-40972026	1463.88
-0.00007378	0.00004066	1453.51
0.003311	0.001861	1453.51
0.00002084	-0.00003705	663.01
0.006191	0.001923	663.01

XCentroidFZ	YCentroidFZ	ZCentroidFZ
mm	mm	mm
-2.319E-14	-3.092E-14	1021.85
163.66	-8.62	1147.42
-968.1	-525.34	1190.33
-719.31	-931.65	1010.47
3008.84	582.7	1562.64
1073.41	-1236.57	1241.85
-4005.99	-3533.45	1127.65

-1582.2	-1214.55	1396.83
0.0001501	-0.0006371	253.63
-847609888	3448519155	1356.22
193073588.2	47453710.23	1411.1
-180632402	-1614977728	944.69
-91533933	10238787.53	1318.54

TABLE: Joint Reactions

Joint Text	OutputCase Text	CaseType Text	StepType Text	StepNum Unitless	F1 Ton	F2 Ton	F3 Ton
							-
40	MODAL	LinModal	Mode	7	-852.3521	-462.7449	1263.1883
40	MODAL	LinModal	Mode	8	444.9461	-323.2747	-379.5512
40	MODAL	LinModal	Mode	9	-343.7483	-1548.7502	676.9007
							-
40	MODAL	LinModal	Mode	10	1444.4616	-1079.4467	-571.8545
40	MODAL	LinModal	Mode	11	3702.4793	5012.5489	-387.8144
40	MODAL	LinModal	Mode	12	2012.4326	2916.7112	682.1619
1	DEAD	LinStatic			0.0229	6.939E-17	0.0125
							-
1	MODAL	LinModal	Mode	1	1509.3283	0.000002015	1385.8787
1	MODAL	LinModal	Mode	2	-377.702	935.3648	-352.0336
1	MODAL	LinModal	Mode	3	2065.8783	171.0116	1925.4825
							-
1	MODAL	LinModal	Mode	4	-1808.441	1202.4743	1604.7961
1	MODAL	LinModal	Mode	5	-994.2318	-2187.2204	-882.2732
1	MODAL	LinModal	Mode	6	-1061.391	4009.3399	-539.3089
1	MODAL	LinModal	Mode	7	1669.2031	2549.4097	848.1464
							-
1	MODAL	LinModal	Mode	8	4685.8987	-0.0022	1721.4891
							-
1	MODAL	LinModal	Mode	9	1025.8664	-4071.8312	-130.5409
1	MODAL	LinModal	Mode	10	4173.7792	-1000.8072	531.1127
1	MODAL	LinModal	Mode	11	453.6413	3795.6486	217.5713
1	MODAL	LinModal	Mode	12	4055.6629	-424.5574	1945.1365
2	DEAD	LinStatic			0.0185	0.0135	0.0125
2	MODAL	LinModal	Mode	1	1221.0723	887.1609	1385.8787
2	MODAL	LinModal	Mode	2	-231.2989	-1227.6605	-846.9691
							-
2	MODAL	LinModal	Mode	3	1773.5826	-780.0125	1764.6682
2	MODAL	LinModal	Mode	4	1128.2332	-2210.8266	-343.1825
2	MODAL	LinModal	Mode	5	1914.9366	813.1335	1798.8892
2	MODAL	LinModal	Mode	6	-852.744	-2085.1314	-973.2911
							-
2	MODAL	LinModal	Mode	7	3103.7099	3432.0737	-250.8215
							-
2	MODAL	LinModal	Mode	8	3790.9692	-2754.3025	1721.4892
2	MODAL	LinModal	Mode	9	3595.3541	-2186.7846	206.57

2	MODAL	LinModal	Mode	10	2288.7362	3620.4096	506.4096
2	MODAL	LinModal	Mode	11	567.2366	3899.3148	1319.342
2	MODAL	LinModal	Mode	12	3951.9947	-310.9592	1445.7568
5	DEAD	LinStatic			0.0071	0.0218	0.0125
							-
5	MODAL	LinModal	Mode	1	-466.4081	-1435.4565	1385.8787
5	MODAL	LinModal	Mode	2	141.5008	1897.1791	1722.4583
5	MODAL	LinModal	Mode	3	1104.0641	690.2144	929.8107
5	MODAL	LinModal	Mode	4	335.2136	2043.9033	1816.8946
							-
5	MODAL	LinModal	Mode	5	2435.0161	519.2507	-229.5015
5	MODAL	LinModal	Mode	6	4472.1952	-1581.8541	-62.2174
							-
5	MODAL	LinModal	Mode	7	-889.8079	-1786.769	1003.1625
							-
5	MODAL	LinModal	Mode	8	1448.0251	-4456.5524	1721.4892
5	MODAL	LinModal	Mode	9	3230.6032	2790.7694	464.7784
							-
5	MODAL	LinModal	Mode	10	2688.8219	3255.6623	288.274
5	MODAL	LinModal	Mode	11	503.7475	4039.3812	1917.1665
5	MODAL	LinModal	Mode	12	3811.9625	-374.4476	394.1608
7	DEAD	LinStatic			-0.0071	0.0218	0.0125
7	MODAL	LinModal	Mode	1	-466.4081	1435.4566	1385.8787
							-
7	MODAL	LinModal	Mode	2	522.9984	-2018.6687	1940.0271
7	MODAL	LinModal	Mode	3	-982.5745	-25.7153	260.203
							-
7	MODAL	LinModal	Mode	4	1876.3798	-1533.5556	-779.7201
							-
7	MODAL	LinModal	Mode	5	1587.725	-1447.5388	1657.0495
7	MODAL	LinModal	Mode	6	1091.1723	2289.0419	934.8387
7	MODAL	LinModal	Mode	7	4427.3726	674.6079	-369.1672
							-
7	MODAL	LinModal	Mode	8	1448.0231	-4456.5544	1721.4889
7	MODAL	LinModal	Mode	9	-1616.046	3982.0192	545.4573
							-
7	MODAL	LinModal	Mode	10	3880.0691	-1590.9866	-39.9701
7	MODAL	LinModal	Mode	11	350.9171	4022.2827	1782.7014
7	MODAL	LinModal	Mode	12	3829.0134	-527.2849	-808.008
9	DEAD	LinStatic			-0.0185	0.0135	0.0125
							-
9	MODAL	LinModal	Mode	1	1221.0723	-887.1609	1385.8787
9	MODAL	LinModal	Mode	2	-843.8833	1424.2348	1416.5714
							-
9	MODAL	LinModal	Mode	3	1577.0084	-295.1697	1350.8279
9	MODAL	LinModal	Mode	4	2221.3741	498.0048	-1335.001
9	MODAL	LinModal	Mode	5	-73.4137	2302.3753	1253.6144
							-
9	MODAL	LinModal	Mode	6	3172.3726	-2223.5759	639.9789
9	MODAL	LinModal	Mode	7	544.2682	3344.041	775.0048
9	MODAL	LinModal	Mode	8	3790.9739	-2754.2978	-1721.489
							-
9	MODAL	LinModal	Mode	9	4246.6885	-259.3009	417.7904

9	MODAL	LinModal	Mode	10	361.2516	-4221.6269	-352.9487
9	MODAL	LinModal	Mode	11	319.9567	3871.6606	967.306
							-
9	MODAL	LinModal	Mode	12	3979.6741	-558.2242	1701.5331
11	DEAD	LinStatic			-0.0229	3.123E-17	0.0125
							-
11	MODAL	LinModal	Mode	1	1509.3283	0.000005965	1385.8787
11	MODAL	LinModal	Mode	2	377.702	-935.3648	-352.0336
							-
11	MODAL	LinModal	Mode	3	2065.8783	-171.0116	1925.4825
11	MODAL	LinModal	Mode	4	-1808.441	1202.4742	1604.7961
11	MODAL	LinModal	Mode	5	-994.2317	-2187.2204	882.2732
11	MODAL	LinModal	Mode	6	1061.3922	-4009.3414	-539.3096
11	MODAL	LinModal	Mode	7	-1669.203	-2549.4092	848.1464
11	MODAL	LinModal	Mode	8	4685.8979	-0.0044	-1721.489
							-
11	MODAL	LinModal	Mode	9	1025.8666	-4071.8309	130.5413
11	MODAL	LinModal	Mode	10	4173.7804	-1000.8181	-531.1125
11	MODAL	LinModal	Mode	11	453.6433	3795.652	-217.5722
							-
11	MODAL	LinModal	Mode	12	4055.6639	-424.6063	1945.1358
13	DEAD	LinStatic			-0.0185	-0.0135	0.0125
							-
13	MODAL	LinModal	Mode	1	1221.0723	887.1609	1385.8787
13	MODAL	LinModal	Mode	2	231.2989	1227.6605	-846.9691
							-
13	MODAL	LinModal	Mode	3	1773.5826	780.0125	1764.6682
13	MODAL	LinModal	Mode	4	1128.2332	-2210.8267	343.1825
							-
13	MODAL	LinModal	Mode	5	1914.9366	813.1335	1798.8893
13	MODAL	LinModal	Mode	6	852.7441	2085.1337	-973.2904
13	MODAL	LinModal	Mode	7	3103.7099	-3432.0739	-250.8214
							-
13	MODAL	LinModal	Mode	8	3790.9715	2754.3022	1721.4891
13	MODAL	LinModal	Mode	9	3595.3545	-2186.7847	-206.5702
13	MODAL	LinModal	Mode	10	2288.7307	3620.4165	-506.4097
							-
13	MODAL	LinModal	Mode	11	567.235	3899.3146	1319.3405
							-
13	MODAL	LinModal	Mode	12	3952.001	-310.9504	1445.7632
15	DEAD	LinStatic			-0.0071	-0.0218	0.0125
15	MODAL	LinModal	Mode	1	-466.4081	-1435.4565	1385.8787
15	MODAL	LinModal	Mode	2	-141.5008	-1897.1791	1722.4583
							-
15	MODAL	LinModal	Mode	3	1104.0641	-690.2144	929.8107
							-
15	MODAL	LinModal	Mode	4	335.2135	2043.9033	1816.8946
							-
15	MODAL	LinModal	Mode	5	2435.0159	519.2506	229.5013
							-
15	MODAL	LinModal	Mode	6	4472.1987	1581.8566	-62.2184
							-
15	MODAL	LinModal	Mode	7	889.8079	1786.769	1003.1625

						-	
15	MODAL	LinModal	Mode	8	1448.0238	4456.5539	1721.4889
15	MODAL	LinModal	Mode	9	3230.603	2790.7693	-464.7783
						-	
15	MODAL	LinModal	Mode	10	2688.8195	3255.6609	-288.2756
						-	
15	MODAL	LinModal	Mode	11	503.7467	4039.3822	1917.1684
15	MODAL	LinModal	Mode	12	3811.9311	-374.4486	-394.1569
17	DEAD	LinStatic			0.0071	-0.0218	0.0125
						-	
17	MODAL	LinModal	Mode	1	-466.4081	1435.4565	1385.8787
						-	
17	MODAL	LinModal	Mode	2	-522.9984	2018.6687	1940.0271
17	MODAL	LinModal	Mode	3	982.5745	25.7153	260.203
						-	
17	MODAL	LinModal	Mode	4	1876.3798	-1533.5556	779.7201
17	MODAL	LinModal	Mode	5	1587.7249	-1447.5389	1657.0495
						-	
17	MODAL	LinModal	Mode	6	1091.1699	-2289.0402	934.8368
						-	
17	MODAL	LinModal	Mode	7	4427.3729	-674.6082	-369.1671
						-	
17	MODAL	LinModal	Mode	8	1448.0258	4456.5532	1721.4891
						-	
17	MODAL	LinModal	Mode	9	1616.0458	3982.0192	-545.4574
						-	
17	MODAL	LinModal	Mode	10	3880.0713	-1590.9874	39.9708
						-	
17	MODAL	LinModal	Mode	11	350.9184	4022.2821	1782.7016
17	MODAL	LinModal	Mode	12	3829.0214	-527.2766	807.9983
19	DEAD	LinStatic			0.0185	-0.0135	0.0125
19	MODAL	LinModal	Mode	1	1221.0723	-887.1609	1385.8787
19	MODAL	LinModal	Mode	2	843.8833	-1424.2348	1416.5714
						-	
19	MODAL	LinModal	Mode	3	1577.0084	295.1697	1350.8279
19	MODAL	LinModal	Mode	4	2221.3741	498.0048	1335.001
						-	
19	MODAL	LinModal	Mode	5	-73.4136	2302.3756	1253.6143
19	MODAL	LinModal	Mode	6	3172.3751	2223.579	639.9795
19	MODAL	LinModal	Mode	7	-544.2685	-3344.0413	775.0046
						-	
19	MODAL	LinModal	Mode	8	3790.9688	2754.3046	1721.4881
						-	
19	MODAL	LinModal	Mode	9	4246.6893	-259.3014	-417.7906
19	MODAL	LinModal	Mode	10	361.2507	-4221.6287	352.9496
19	MODAL	LinModal	Mode	11	319.9578	3871.6624	-967.3056
19	MODAL	LinModal	Mode	12	3979.6682	-558.245	1701.5405

FUERZAS

F11	F22	F12	FMax	FMin	FAngle	FVM
Ton/mm	Ton/mm	Ton/mm	Ton/mm	Ton/mm	Degrees	Ton/mm
0.000062	-0.000072	-0.000037	0.000072	-0.000082	-14.446	0.000133
0.000062	-0.000072	0.000037	0.000072	-0.000082	14.446	0.000133
0.000004	-0.000055	0.000024	0.000046	-0.000061	13.332	0.000093
0.000004	-0.000055	-0.000024	0.000046	-0.000061	-13.332	0.000093
0.412396	1.374653	4.991517	5.908176	-4.121127	47.753	8.73147
-0.412396	-1.374653	4.991517	4.121127	-5.908176	42.247	8.73147
0.328872	1.096238	1.589364	2.347575	-0.922465	51.786	2.920207
-0.328871	-1.096238	1.589364	0.922465	-2.347575	38.214	2.920207
-0.721928	-1.138227	-0.524006	-0.366244	-1.493911	-34.168	1.348618
-0.578472	-0.660039	-1.389157	0.7705	-2.009011	-44.159	2.485506
-0.140571	-1.092166	-0.742614	0.265595	-1.498332	-28.676	1.647267
-0.028787	-0.719555	0.000912	-0.028786	-0.719556	0.076	0.705603
-0.447586	-1.662049	-7.190121	6.160899	-8.270534	-42.586	12.542421
0.622	1.903239	-7.074084	8.36565	-5.840412	-47.587	12.367431
-0.405361	-1.267566	-2.715139	1.912687	-3.585615	-40.489	4.83458
0.428076	1.51056	-2.814863	3.835744	-1.897108	-50.442	5.058535
-1.627528	-1.567703	4.297737	2.700225	-5.895457	45.199	7.613585
-2.114547	-3.191099	2.962443	0.358125	-5.663772	39.851	5.85106
-1.116739	-1.879045	1.05932	-0.372087	-2.623697	35.105	2.45886
-1.538213	-3.283958	2.031203	-0.200273	-4.621898	33.373	4.525087
1.397914	2.844629	7.400452	9.556992	-5.314449	47.791	13.052571
0.362909	-0.605388	8.028771	7.922116	-8.164595	43.275	13.932028
1.072495	2.707568	3.512625	5.496539	-1.716477	51.551	6.526325
0.176785	-0.278131	3.055308	3.01309	-3.114436	42.871	5.306835
-6.801981	-5.704937	-1.247806	-4.890412	-7.616506	-56.865	6.684268
-6.164288	-3.579294	-5.943698	1.210815	-10.954396	-51.134	11.607266
-5.267118	-6.268224	-2.88151	-2.843008	-8.692334	-40.073	7.676392
-4.917519	-5.102897	0.221321	-4.770262	-5.250154	33.638	5.027416
1.752779	-0.858202	-10.032683	10.564552	-9.669975	-41.293	17.529323
3.367602	4.524539	-8.178274	12.144777	-4.252636	-47.023	14.738651
1.568316	0.769755	-2.75553	3.953343	-1.615272	-40.878	4.962232
2.453599	3.720696	-3.980838	7.118085	-0.94379	-49.521	7.633862
-14.237466	13.403374	8.324585	15.716853	-16.550946	74.469	27.947846
-14.237466	13.403374	-8.324592	15.716857	-16.550949	-74.469	27.947852
-9.249265	9.660717	-5.467615	11.127799	-10.716347	-74.98	18.918703
-9.249265	9.66072	5.467612	11.127799	-10.716345	74.98	18.918702
2.917762	4.402408	3.473637	7.212155	0.108015	51.031	7.158758
0.074351	-5.075626	4.88761	3.02379	-8.025064	31.109	9.889948
0.937069	-0.53169	-1.160362	1.575917	-1.170538	-28.835	2.387121
1.253844	0.524227	-2.074743	2.995607	-1.217536	-40.014	3.755438
20.31169	-4.940808	-9.954212	23.763641	-8.392759	-19.126	28.889298
20.520054	-4.246264	9.341489	23.648376	-7.374586	18.515	28.071822
14.960717	-0.012257	6.35755	17.295937	-2.347477	20.169	18.581225
14.937506	-0.089628	-6.120493	17.114868	-2.266991	-19.583	18.35367

3.20914	-12.323829	-17.908423	14.962642	-24.077331	-33.277	34.115378
4.054637	-9.505505	-11.014075	10.208212	-15.65908	-29.192	22.566914
0.647416	-12.061062	-6.701085	3.527943	-14.941589	-23.261	16.982654
2.152691	-7.043482	-11.432212	9.876855	-14.767646	-34.045	21.4824
8.204693	-23.44244	-1.051077	8.239563	-23.47731	-1.9	28.504688
7.82147	-24.719849	14.160008	13.120237	-30.018616	20.516	38.302863
3.430082	-19.938191	9.328564	6.697238	-23.205347	19.302	27.180008
2.74783	-22.212362	-1.109779	2.797076	-22.261608	-2.541	23.783823

MOMENTOS

M11	M22	M12	MMax	MMin	MAngle
Ton-mm/mm	Ton-mm/mm	Ton-mm/mm	Ton-mm/mm	Ton-mm/mm	Degrees
0.000009093	0.00001325	-5.281E-07	0.00001331	0.000009027	-82.869
0.000009093	0.00001325	5.281E-07	0.00001331	0.000009027	82.869
-0.000006553	-0.00001801	-0.000001456	-0.000006371	-0.00001819	-7.131
-0.000006553	-0.00001801	0.000001456	-0.000006371	-0.00001819	7.131
1.96544	0.75469	1.56176	3.03505	-0.31492	34.406
-1.96544	-0.75469	1.56176	0.31492	-3.03505	55.594
-8.93048	-3.6494	0.47448	-3.6071	-8.97277	84.907
8.93048	3.6494	0.47448	8.97277	3.6071	5.093
0.915	-0.17395	-0.35153	1.01862	-0.27757	-16.424
1.22698	-0.03717	-0.16932	1.24927	-0.05945	-7.498
3.69689	1.56029	-0.00866	3.69692	1.56025	-0.232
1.15285	0.44841	-0.12885	1.17568	0.42558	-10.047
-1.30668	-0.49575	-1.92945	1.07038	-2.87281	-50.934
1.01939	0.52407	-1.95389	2.74126	-1.1978	-41.388
9.15871	4.01026	-0.52069	9.21084	3.95813	-5.717
-9.80917	-4.27967	-0.50457	-4.23401	-9.85484	-84.829
0.10083	-0.57888	0.55595	0.41258	-0.89062	29.281
0.75812	-0.48515	0.76025	1.11853	-0.84556	25.364
0.33975	0.2586	0.18905	0.49253	0.10583	38.943
4.36854	2.47111	-0.00819	4.36858	2.47107	-0.247
-0.90052	0.15074	1.44665	1.1643	-1.91408	54.984
0.49634	0.34994	1.35052	1.77564	-0.92936	43.449
-5.3887	-2.99322	0.14577	-2.98438	-5.39754	86.53
3.17323	1.70876	0.23858	3.21111	1.67087	9.023
-0.08031	-0.96281	-0.44422	0.10457	-1.14768	-22.596
-1.05209	-1.24071	-0.34636	-0.78743	-1.50537	-37.384
2.26076	2.31897	0.1417	2.43452	2.14521	50.804
0.86913	1.17489	-0.13856	1.22834	0.81568	-68.907
1.45401	0.78695	-0.98166	2.15725	0.08371	-35.617
-1.00682	0.08322	-1.0203	0.69495	-1.61855	-59.055
1.14402	0.75871	-0.05137	1.15075	0.75198	-7.465
-2.38001	-2.13844	0.05931	-2.12466	-2.39378	76.924
-1.94946	-2.87695	0.11788	-1.93472	-2.8917	7.131
-1.94946	-2.87695	-0.11788	-1.93472	-2.8917	-7.131
1.44298	3.94037	0.31741	3.98008	1.40327	82.869

1.44298	3.94037	-0.31741	3.98009	1.40327	-82.869
-1.0192	-0.44681	0.73071	0.05175	-1.51776	55.694
1.31827	0.87709	0.74255	1.87231	0.32305	36.727
-1.12076	-1.7086	-0.22321	-1.04561	-1.78375	-18.607
0.85884	1.1007	-0.1744	1.192	0.76754	-62.368
2.12626	2.98442	-0.13481	3.0051	2.10558	-81.279
1.95497	2.88741	0.02686	2.88818	1.95419	88.352
-1.7146	-4.04493	-0.31843	-1.67187	-4.08765	-7.643
-1.85966	-4.25079	0.34757	-1.81017	-4.30028	8.105
-0.20684	0.25161	0.31994	0.41596	-0.37119	62.81
0.93647	1.47629	0.43641	1.71951	0.69325	60.868
-1.23306	-2.28619	-0.25197	-1.17588	-2.34337	-12.786
0.2111	-0.1542	-0.06128	0.22111	-0.16421	-9.274
1.06399	2.18369	-0.29989	2.25895	0.98873	-75.912
0.54579	1.6286	-0.04292	1.6303	0.54409	-87.734
-0.8001	-2.20897	-0.13937	-0.78644	-2.22263	-5.595
-1.45466	-3.17529	0.28135	-1.40982	-3.22012	9.055

CORTANTES

V13	V23	VMax	VAngle
Ton/mm	Ton/mm	Ton/mm	Degrees
-4.133E-09	4.435E-08	4.454E-08	95.324
4.133E-09	4.435E-08	4.454E-08	84.676
8.461E-10	5.728E-08	5.729E-08	89.154
-8.461E-10	5.728E-08	5.729E-08	90.846
0.046893	0.000038	0.046893	0.046
0.046893	-0.000038	0.046893	-0.046
-			
0.044746	0.000007749	0.044746	0.009923
0.044746	0.000007749	0.044746	0.009923
-0.005448	-0.002856	0.006151	-152.333
-0.004659	-0.00331	0.005716	-144.606
-0.006607	-0.001897	0.006874	-163.984
-0.006768	-0.001804	0.007005	-165.079
-0.037625	0.002108	0.037684	176.794
-0.037731	-0.001281	0.037753	-178.056
-0.049873	-0.000099	0.049873	-179.887
-0.049851	0.000595	0.049855	179.316
0.000188	-0.005901	0.005904	-88.179
0.001008	-0.003167	0.003323	-72.349
0.012279	-0.002971	0.012633	-13.604
0.012111	-0.003531	0.012615	-16.256
0.001463	-0.000772	0.001654	-27.828
0.001077	0.005039	0.005153	77.934
0.025876	0.002125	0.025963	4.694
0.025955	0.000935	0.025972	2.063

0.004436	-0.004093	0.006036	-42.7
0.004638	-0.006655	0.008112	-55.124
-0.005275	-0.00532	0.007492	-134.761
-0.005317	-0.004795	0.00716	-137.953
0.011529	0.005366	0.012717	24.957
0.011449	-0.001121	0.011504	-5.593
-0.01342	0.001333	0.013486	174.327
-0.013403	0.002661	0.013665	168.77
0.000915	-0.009634	0.009677	-84.576
-0.000915	-0.009634	0.009677	-95.424
-0.000187	-0.012496	0.012497	-90.859
0.000187	-0.012496	0.012497	-89.141
-0.012416	-0.003974	0.013037	-162.252
-0.012307	0.005525	0.01349	155.823
0.009111	0.001919	0.009311	11.892
0.009089	-0.000026	0.009089	-0.164
0.00016	0.010931	0.010932	89.159
0.001651	0.010235	0.010367	80.835
-0.000514	0.012843	0.012854	92.293
-0.000819	0.012986	0.013012	93.611
-0.005822	-0.001514	0.006016	-165.421
-0.005044	0.006795	0.008463	126.587
0.005906	0.004708	0.007553	38.558
0.005747	0.003007	0.006486	27.617
0.001604	0.007709	0.007874	78.243
0.003321	0.003942	0.005155	49.894
-0.002465	0.008125	0.008491	106.879
-0.002817	0.008896	0.009331	107.569

FUERZAS Y MOMENTOS EN UNIONES

F1	F2	F3	M1	M2	M3
Ton	Ton	Ton	Ton-mm	Ton-mm	Ton-mm
0.0115	-0.0158	0.0063	0.004519	4.007E-17	-0.004206
-					
0.00004428	0.0196	0.0063	-0.003656	-0.002656	0.004206
-0.0104	0.0126	-0.0025	0.14	0.04362	-0.19
-0.001	-0.0163	-0.0025	-0.14	-0.04903	0.19
-754.6642	-654.8383	-692.9394	207.58	-9.178E-08	2321.48
995.4404	-86.1948	692.9394	167.94	122.02	2321.48
489.8106	568.7821	494.6048	23929.76	7528.31	-27784.38
-730.5868	172.2509	-494.6048	23784.61	7975.04	-27784.38
183.0103	308.2894	209.7492	60.11	-80.87	395.27
-65.3424	-103.2619	-69.9373	-73.44	-144.97	-950.99
-159.9307	-226.1068	-174.5878	-7320.52	-2301.72	8115.52

42.2628	21.0792	34.7759	-951.5	-309.21	1751.8
1100.9261	957.3215	1033.2704	-328.79	-14.78	-2161.97
-1488.7658	160.2552	1052.0224	-264.69	-148.34	-1981.4
-762.2571	-857.2981	-771.113	-30410.32	-9599.35	36357.71
1150.0968	-260.2786	789.8651	-31093	-10394.6	37211.23
-504.8321	97.5995	-354.6284	201.9	-2.02	680.45
1159.6122	-539.6335	741.3776	-32.51	-28.71	-145.51
326.755	-74.3624	225.7677	11173.86	3665.4	-14932.06
-981.535	516.3964	-612.517	18171.01	6109.86	-22432.41
-1223.5765	-1370.4962	1255.5995	111	3.68	374.09
1414.9851	41.1496	1073.6158	183.55	132.39	762.74
906.9965	1229.4728	981.7468	32984.83	10479.19	-41467.83
-1098.4051	99.8739	-799.7631	29561.93	9730.31	-37938.56
417.4297	2547.1674	943.2965	-77.19	67.74	170.69
375.9362	-1669.823	-127.9408	100.93	98.09	-308.04
-309.9939	-2280.7015	-794.0934	-24812.89	-7767.24	31939.24
-483.3721	1403.357	-21.2624	-5989.78	-1751.05	8133.28
1437.4828	421.541	1195.3489	121.4	43.07	-268.43
-2283.7806	872.3952	1517.3325	74.74	-41.79	-79.38
-966.2199	-359.8606	-817.5236	-35116.1	-11380.3	46037.08
1812.5177	-934.0755	1139.5072	-42463.48	-14020.37	55438.05
-2342.9481	3719.6979	-860.7439	-977.77	-0.00001526	921.62
290.8974	-4386.449	-860.7448	791.03	574.72	-921.62
2099.6227	-2970.8191	860.744	-32858.06	-10024	42789.57
-47.5721	3637.5702	860.7447	32474.66	11203.88	-42789.53
-334.9563	-719.4658	-435.0443	-218.57	-108.1	203.25
435.9342	492.1762	455.8595	-340.41	-119.91	321.63
-195.4398	479.1836	-31.5484	36536.57	11697.67	-47936.03
94.4618	-251.894	10.7331	31068.35	10169.12	-40878.11
2130.6364	-5856.4297	174.6721	889.28	-26.57	-826.93
-1801.3972	5982.4675	109.3847	-661.27	-532.41	788.47
-1817.802	5030.8532	-140.4803	34533.82	10551.72	-44903.6
1488.5627	-5156.891	-143.5765	-39087.21	-13387.39	51411.92
3681.4456	1641.1597	3190.4378	66.73	-58.72	-82.71
-2708.5478	1699.5487	1630.8328	-353.02	-202.53	501.57
-3210.7402	-1847.0923	2887.0547	-25055.69	-8415.4	33551.32
2237.8424	-1493.616	1327.4496	-53652.81	-17539.45	70919.54
1641.4295	-2506.9293	627.8821	596.57	6.57	-739.48
2869.1783	2601.638	2813.0907	-335.32	-292.86	549.63
-1574.2699	1736.9623	-765.3892	49467.48	15690.77	-64898.38
-2936.3379	-1831.671	2675.5836	-13495.61	-4843.19	17547.6

ANEXO 4: Ejemplo

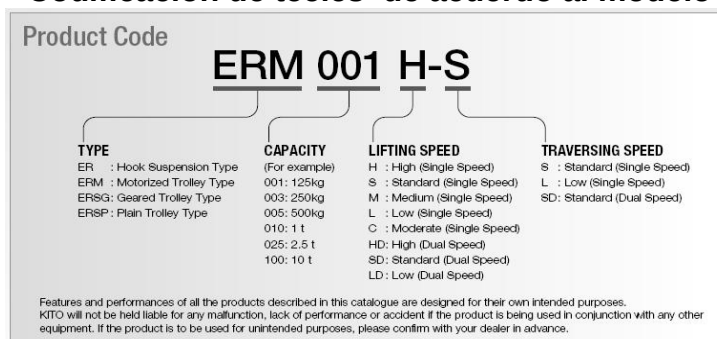
EJEMPLO DE MODELO DE TECLE

Especificación de modelos de tecles

Models	Lifting Speed		W.L.L. (t)													
			125kg	250kg	500kg	1	1.5	2	2.5	3	5	Large Capacity Type				
												7.5	10	15	20	
Hook Suspension Type ER	Single Speed	Moderate									•					
		Low			•	•		•		•	•		•			
		Medium				•		•								
		Standard		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	
	Dual Speed	High	•	•												
		Low			•	•		•		•	•					
		Standard		•	•	•	•	•	•	•						
Motorized Trolley Type ERM Geared Trolley Type ERSG Plain Trolley Type ERSP	Single Speed	Moderate								•						
		Low			•	•		•		•	•		•			
		Medium				•		•								
		Standard		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
	Dual Speed	High	•	•												
		Low			•	•		•		•	•					
		Standard		•	•	•	•	•	•	•						
		High	•	•												
*W.L.L.: indicates maximum load (working load limit) which a hoist is designed to support in general service.																

•W.L.L.: Indicates maximum load (working load limit) which a hoist is designed to support in general service.

Codificación de tecles de acuerdo al modelo



Nuestro modelo según la tabla correspondería:

ERM 020 M-S

Donde:

- ERM: Tecle tipo motorizado
- 020: 2 toneladas
- M: Tipo médium (una sola velocidad)
- S: Estándar

Especificación de velocidades

Lifting Speed (m/min)																	
W.L.L. (t)	50 Hz									60 Hz							
	Single Speed					Dual Speed				Single Speed					Dual Speed		
	Moderate	Low	Medium	Standard	High	Low	Standard	High	Moderate	Low	Medium	Standard	High	Low	Standard	High	
125kg					14.2			14.5/4.8					17.0			17.4/5.8	
250kg				9.7	14.9		7.2/2.4	15.1/5.0				11.6	17.9		8.6/2.9	18.1/6.0	
500kg		3.7		7.6		3.6/1.2	7.6/2.5			4.4		9.1		4.3/1.4	9.1/3.0		
1		3.9	6.1	7.3		3.6/1.2	7.3/2.4			4.7	7.3	8.8		4.3/1.4	8.8/2.9		
1.5				5.1			5.1/1.7					6.1			6.1/2.0		
2		3.6	6.0	7.1		3.7/1.2	7.2/2.4			4.3	7.2	8.5		4.4/1.5	8.6/2.9		
2.5				5.7			5.8/1.9					6.9			6.9/2.3		
3	3.0	4.1		5.6		4.1/1.4	5.8/1.9		3.6	4.9		6.7		5.0/1.7	7.0/2.3		
5		2.9				2.9/1.0				3.5				3.5/1.2			
7.5				2.3								2.8					
10		1.7		3.4						2.0		4.1					
15				2.3								2.8					
20				1.7								2.0					

Traversing Speed (m/min)																	
W.L.L. (t)	50 Hz						60 Hz										
	Single Speed			Dual Speed			Single Speed			Dual Speed							
	Low	Standard		Standard			Low	Standard		Standard							
125kg to 5t	10	20		20/5			12	24		24/6							
7.5 to 20t	10						12										

•W.L.L.: Indicates maximum load (working load limit) which a hoist is designed to support in general service.

Con velocidad de:

7.2 m/min para uno de 60 Hz de una sola velocidad.

ANEXO 1: Cronograma de Construcción y Montaje

BIBLIOGRAFÍA

- Chiquito Leonardo, "Diseño de un Sistema de Extracción de Humos y Polvos secundarios para el Proceso de producción de acero mediante

Horno de Arco Eléctrico”, (Tesis, Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción, Escuela Superior Politécnica del Litoral, 2006).

- Avallone Eugene A., Baumeister III Theodore, MARKS, Manual del Ingeniero Mecánico, Novena Edición, Tomos I y II, Mc Graw Hill.
- Mecanica de Fluidos, Irving H. Shames, Tercera Edición, McGraw-Hill.
- Andrade Francisco Ing., Ventilación Industrial, Diplomado en Manejo Ambiental, ESPOL, julio 2001.
- Perry Robert-Green Don, PERRY, Manual del Ingeniero Químico, Séptima Edición, Volumen II, Mc Graw Hill.
- Suárez E. Luis Dr.-Vásquez Driánfel, Introducción Visual a SAP2000, Seminario Internacional de Computers and Structures, Inc. (CSI), México 2.004.