

# ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL Facultad de Ingeniería Mecánica



"MEMORIA DE MONTAJE E INSTALACION DE SISTEMA DE GENERACION Y DISTRIBUCION DE VAPOR EN EL HOSPITAL TEOFILO DAVILA"

INFORME TECNICO

Previo a la obtención del Título de:

INGENIERO MECANICO

Presentado por:
Pedro Rafael Correa Alonso

Guayaquil - Ecuador 1989



## AGRADECIMIENTO

Al ING. IGNACIO WIESNER F.

Director de Informe Técnico,

por su valiosa y desinteresada

ayuda en la elaboración del

presente Informe Técnico.

Al COLEGIO DE INGENIEROS

MECANICOS DEL GUAYAS, por su

invalorable colaboración.



#### DEDICATORIA

A MIS PADRES LUCIO Y MERCEDES
A MI ESPOSA EDILMA MEDINA A.
A MIS HIJOS PEDRO XAVIER Y
MARIELA PRISCILA, Sin cuyo
apoyo, carifro y comprensión
no hubiera logrado la
culminación de mi carrera
profesional.

#### DECLARACION EXPRESA

Declaro que:

"Este Informe Técnico coresponde a la resolución de un problema práctico relacionado con el perfil profesional de la Ingeniería Mecánica".

(Reglamento de graduación mediante la elaboración de Informes Técnicos).

Pedro Rafael Correa Alonso



Ing. Melson Devallos

DECANO

Ignacio Wiesner F.

DIRECTOR INFORME TECNICO

Ing. Eduardo Donoso

MIEMBRO TRIBUNAL



#### RESUMEN

El presente Informe Técnico trata del trabajo realizado en el nuevo edificio del Hospital "Teófilo Dávila" de la ciudad de Machala en la Provincia de El Oro, en el cual describo el trabajo en que participé como Jefe del Departamento de Mantenimiento de esta casa de salud, junto con el personal del Instituto Ecuatoriano de Obras Sanitarias, el mismo que consistió en montaje e instalación del sistema de generación de vapor, redes de distribución y equipos que trabajan con vapor y agua caliente en las áreas de: Casa de Máquinas; Alimentación y Dietética; Lavandería; Esterilización; Laboratorio de leches y Lavachatas, así como los accesorios necesarios para que dichos equipos funcionen normalmente.

#### INDICE GENERAL

SECHMEN

INDICE GENERAL

TNOTCE DE ETGUBAS

CTMPOLOGIA

#### ANTECEDENTES

- 1. MECESTRADES DE VAPOR
  - 1.1. Organigrama del Hospital
    - 1.2. Revisión de planos de instalación
  - 1.3. Verificación de requerimientos de vapor
- 2.- MONTAJE E INSTALACION DE EQUIPOS Y REDES DE DISTRIBUCION
  - 2.1. Revisión y montaje de equipos
  - 2.2. Instalación de redes de distribución
  - 2.3. Fruebas hidrostáticas de tuberfas
  - 2.4. Pruebas del sistema del vapor
  - 2.5.- Control de tuberías, accesorios y aislamiento térmico
  - 2.6. Sistema de tratamiento de agua para calderos
  - 2.7.- Modificaciones de las instalaciones de equipos del departamento de lavandería a sistema eléctrico de emergencia

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

BIBLIOGRAFIA

#### SIMBOLOGIA

VALVULA DE COMPUERTA

VALVULA CHECK

FILTRO

UNIVERSAL

VALVILA DE ESFERA

TRAMPA TERMODINAMICA

TRAMPA TERMOSTATICA

VALVULA DE SEGURIDAD

ELECTROVALVULA

REDUCCION

CONEXION FLEXIBLE

VALVULA REGULADORA



#### INDICE DE FIGURAS

- Fig. 1.- ORGANIGRAMA ESTRUCTURAL DEL HOSPITAL TEOFILO
  DAVILA DE MACHALA
- Fig. 2.- INSTALACIONES INICIALES DE CASA DE MAQUINAS
- Fig. 3.- INSTALACIONES FINALES DE CASA DE MAQUINAS
- Fig. 4.- PERNO DE ANCLAJE FIJO CON GANCHO
- Fig. 5.- CHIMEMEA DE CALDERO
- Fig. 6.- DETALLE INSTALACION TAMQUE DIARIO DE COMBUSTIBLE
- Fig. 7. DETALLE DE TRINCHERA DE FISC
- Fig. 8.- DETALLE DE INSTALACION DE TANQUE DE CONDENSADO
- Fig. 9.- DETALLE DE INSTALACION DE TANQUE DE AGUA CALIENTE
- Fig.10.- DETALLE DE INSTALACION DE BOMBAS DE RECIRCULACION
  AGUA CALIENTE
- Fig. 11 MARMITA MADELA D
- Fig. 12. MARMITA MODELO PT
- Fig. 13 MARMITA MODELO DL
- FIG. 14. DETALLE DE INSTALACION DISTRIBUIDOR DE VAPOR
- Fig. 15. REBULADOR TEMPERATURA TANQUE DE AGUA CALIENTE
- Fig. 16. DISTRIBUCION DE VAPOR Y CONDENSADO
- Fig. 17. DETALLE ESQUEMATICO DE SOPORTE PARA TUBERIA AEREA
- Fig. 18. CORTE A-A'
- Fig. 19. TOMA DE VAPOR DE LA LINEA PRINCIPAL AL EQUIPO
- Fig. 20. SISTEMA DE VAPOR Y CONDENSADO DEPARTAMENTO DE

- Fig. 21. COMEXION PLANCHADORAS
- Fig. 22. CONEXION CALANDRIA
- Fig. 23. CONEXION LAVADORA 200 LIBRAS
- Fig. 24. CONEXION SECADORAS
- Fig. 25. SISTEMA DE VAPOR Y CONDENSADO DEPARTAMENTO DE ALIMENTACION
- Fig. 26. BANCO REDUCTOR PRESION ALIMENTACION
- Fig. 27. AREA DE COCCION
- FIG. 28. CONEXIONES MARMITAS MODELOS D Y DL
- Fig. 29. CONEXIONES MARMITAS MODELO FT
- Fig.30.- COMEXIONES HORNO
- Fig.31.- CONEXIONES TREN LAVAVAJILLA
- Fig. 32. INSTALACION EQUIPOS ESTERILIZACION
- Fig. 33. INSTALACION AUTOCLAVE LABORATORIO DE LECHES
- Fig.34.- BANCO REDUCTOR DE PRESION ESTERILIZACION Y
- Fig.35.- DRENAJE DE CONDENSADO EN LA RED DE VAPOR A ESTERILIZACION
- Fig.36.- DRENAJE DE CONDENSADO DE COLUMNA
- Fig. 37. BANCO REDUCTOR DE PRESION LAVACHATAS
- Fig.38.- SISTEMA DE VAPOR Y CONDENSADO LAVACHATAS
- Fig. 39. DETALLE DE INSTALACION DE ABLANDADOR DE AGUA

#### ANTECEDENTES

En el año de 1975 el Gobierno Nacional por intermedio del Ministerio de Salud Pública contrata a la compañía INARQ para que realice la construcción del edificio en que funcionaría el Hospital "Teófilo Dávila" de la ciudad de Machala, debido a que el edificio con el que contaba a la fecha no cumplia con las condiciones necesarias para atender a una población en aumento y además de estar ubicado en una provincia fronteriza. Este nuevo edificio serviría para hospitalizar 220 pacientes y estaría dotado de equipos para poder atender la mayoria de enfermedades. En el mes de Agosto de 1984, es decir aproximadamente diez años después de que se inició la construcción de la planta física del Hospital, debido a la rigurosidad del invierno que produjo fallas en el vetusto edificio en que funcionaba el Hospital, las mismas que produjeron inundación en el área de Cirugía contaminando el Quirófano, lo cual impedía el desarrollo de operaciones y la atención a los pacientes, obliga a que el personal que laboraba en esta casa de salud decida ocupar ciertas áreas del nuevo edificio, el cual a pesar del tiempo transcurrido aún no estaba terminado, para así de esta manera exigir al Obbierno

turno se termine la construcción del edificio del Hospital. En vista de este problema el Ministerio de Salud Pública y el Instituto Ecuatoriano de Obras Sanitarias (IEOS), resuelven asumir directamente la realización de trabajos necesarios para la culminación instalaciones del Hospital y de su equipamiento, para lo cual consiguen financiamiento de parte del BEDE por la cantidad de Cincuenta y Tres Millones de sucres, y mientras se realizan dichos trabajos se autoriza la utilización de ciertas áreas, y es así que se procede a utilizar cuarto y quinto pisos para que funcione hospitalización, una parte de la planta baja en donde funcionaría la parte Administrativa, Consulta Externa, Mantenimiento y Emergencia, en esta última se acondicionó provisionalmente una sala para Quirófano y por último para el funcionamiento de esterilización en el primer piso se acondicionó una sala en la que se instaló un Autoclave eléctrico.

No pudiendose utilizar los espacios físicos donde deberían de funcionar: Casa de Máquinas, Lavandería, Alimentación y Dietética, etc., por cuanto aun sus instalaciones no estaban concluidas peor aún los respectivos equipos instalados, motivos por los cuales Lavandería debía de seguir funcionando en su antiguo local y continuarse con el lavado a mano y el secado en cordeles. De igual forma Alimentación y Dietética seguiría laborando en el local contiguo a Lavandería y continuar preparando los alimentos para el personal y para pacientes en la vieja cocina a gas

con que contaba a la fecha.

En el mes de Septiembre del mismo año es aprobado el presupuesto de reapertura del Hospital, continuando a partir de esa fecha el IEOS con la realización de la obra física del Hospital, pero sin el ritmo necesario para que se concluya lo más pronto posible, motivo por el cual es que a partir del mes de Marzo de 1985 se procede a la iniciación de los trabajos necesarios para la instalación de los equipos de Casa de Máquinas (calderos, generador, etc), Lavandería (lavadoras, secadoras, etc), Alimentación y Dietética (marmitas, horno, etc), etc.



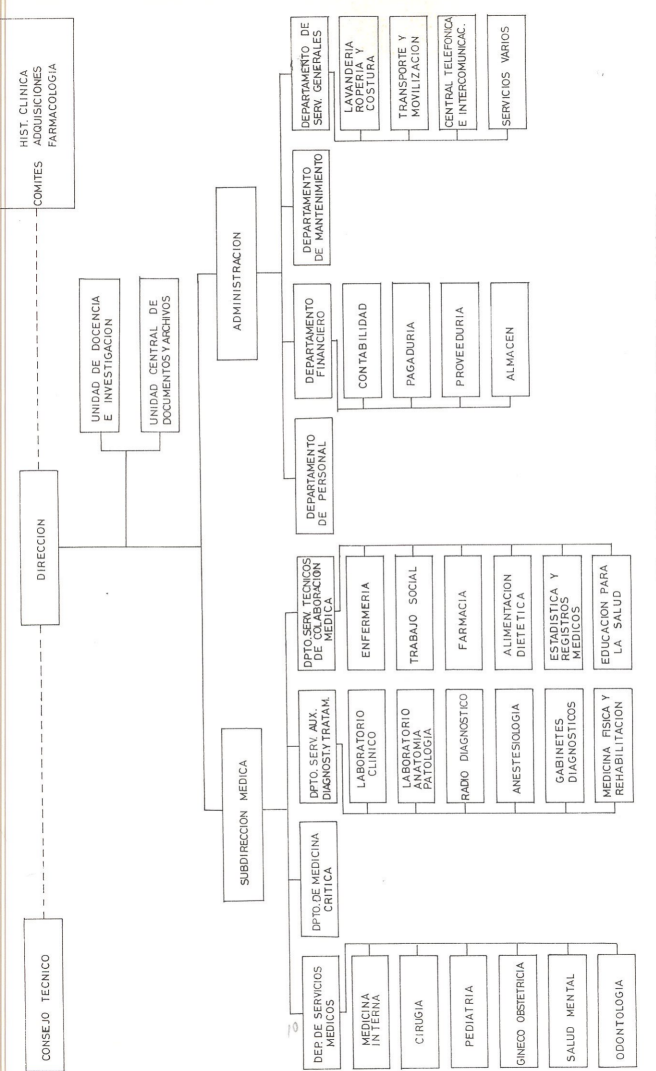
#### CAPITULO I

#### NECESIDADES DE VAPOR

#### 1.1. ORGANIGRAMA ESTRUCTURAL DEL HOSPITAL

Orgánicamente para su mejor funcionamiento el Hospital se encuentra dividido en Departamentos como se indica en la figura # 1 y cada uno cumple funciones específicas, teniendo como principal al de Dirección el cual tiene como apoyo al Consejo Técnico y a los Comités, para luego estar los restantes Departamentos. Los Departamentos que son de interes para nuestro caso son:

- Departamento de Mantenimiento, al cual pertenece la Casa de Máquinas que es el lugar en el cual esta instalado el sistema de generación de vapor y de agua caliente.
- Departamento de Lavandería, Ropería y Costura.
- Departamento de Alimentación y Dietética.
- Departamento de Cirugía, al cual pertenece Esterilización.
- Departamento de Pediatría, al cual pertenece el Laboratorio de Leches o Lactario.



ORGANIGRAMA ESTRUCTURAL DEL HOSPITAL TEOFILO DAVILA DE MACHALA F16. Nº 1

#### 1.2. REVISION DE PLANOS DE INSTALACION.

La revisión de los planos iniciales de las ubicaciones de los diferentes equipos fue necesaria de realizar por cuanto desde la fecha en que éstos fueron aprobados hasta la que se empezó a trabajar, algunos de los equipos iniciales fueron cambiados y en lo relacionado a la ubicación de la red de distribución de vapor esta también sufriria modificaciones.

Como ejemplo de esto en las figuras # 2 y 3 se muestran las instalaciones iniciales y finales de Casa de Máquinas en los cuales podemos observar como diferencias que: Inicialmente el generador estaría instalado fuera de este lugar; se cambio la ubicación del banco regulador de temperatura del tanque de agua caliente así como el lugar por el cual se alimenta agua desde los ablandadores al tanque de condensado, de igual manera la tubería de retorno de condensado desde el tanque de agua caliente.

### 1.3. VERIFICACION DE REQUERIMIENTOS DE VAPOR.

En lo que respecta a este tema, se realizó un análisis por área para verificar que equipos de los a instalar necesitarían de vapor y así obtener la demanda del mismo, dandonos el siguiente resultado:

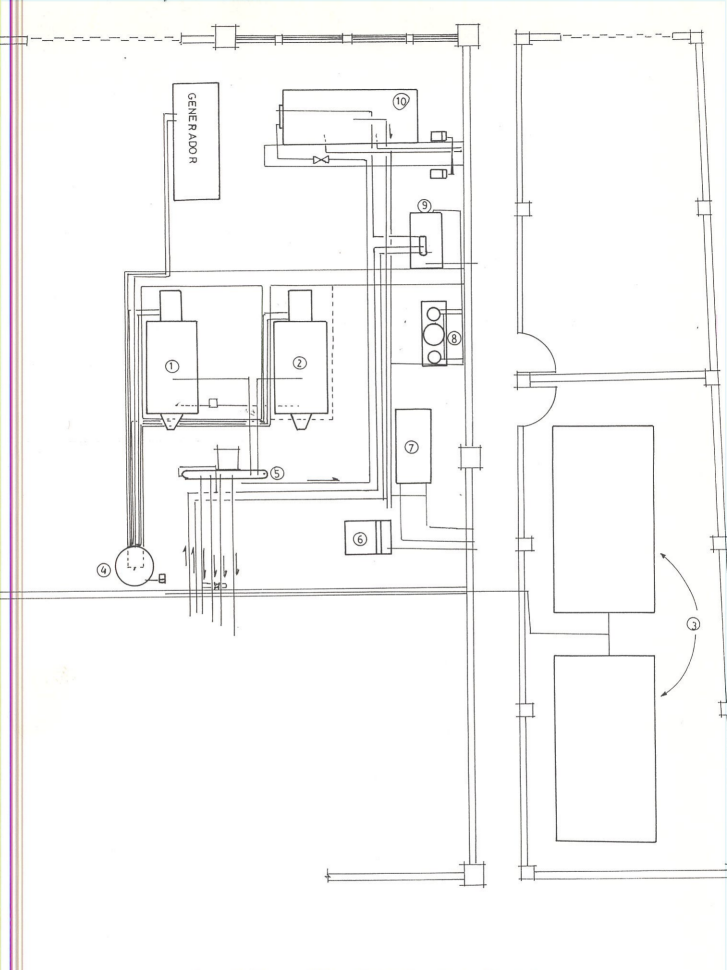


FIG. N° 3 INSTALACIONES FINALES DE CASA DE MAQUINAS

#### 1.2. REVISION DE PLANOS DE INSTALACION.

La revisión de los planos iniciales de las ubicaciones de los diferentes equipos fue necesaria de realizar por cuanto desde la fecha en que éstos fueron aprobados hasta la que se empezó a trabajar, algunos de los equipos iniciales fueron cambiados y en lo relacionado a la ubicación de la red de distribución de vapor esta también sufriria modificaciones.

Como ejemplo de esto en las figuras # 2 y 3 se muestran las instalaciones iniciales y finales de Casa de Máquinas en los cuales podemos observar como diferencias que: Inicialmente el generador estaría instalado fuera de este lugar; se cambio la ubicación del banco regulador de temperatura del tanque de agua caliente así como el lugar por el cual se alimenta agua desde los ablandadores al tanque de condensado, de igual manera la tubería de retorno de condensado desde el tanque de agua caliente.

#### 1.3. VERIFICACION DE REQUERIMIENTOS DE VAPOR.

En lo que respecta a este tema, se realizó un análisis por área para verificar que equipos de los a instalar necesitarian de vapor y así obtener la demanda del mismo, dandonos el siguiente resultado:

AREA	DEMANDA (Kg/hr)
Casa de Máquinas	1080
Lavandería	580
Alimentación y Dietética	370
Esterilización	340
Laboratorio de Leches	90
Lavachatas	15

Lo cual nos dio una demanda total de 2475 kilogramos de vapor por hora.

En lo relacionado con la calidad del vapor el que se utiliza en hospitales es vapor saturado, es decir que debe tener un 100% de materia en forma gaseosa y nada de humedad, porque en caso contrario al ser utilizado en el área de esterilización se correría el riesgo de que los equipos no queden bien esterilizados o que se produzca condensación dentro del instrumental, lo cual traería como consecuencias que tenga que suspenderse la intervención quirúrgica o que en caso de realizarse se presenten complicaciones en el paciente.



#### CAPITULO II

# MONTAJE E INSTALACION DE EQUIPOS Y REDES DE DISTRIBUCION

#### 2.1. REVISION Y MONTAJE DE EQUIPOS.

Como primer paso antes del montaje de los equipos se procedió a su revisión.

En cada área a ser instalados se abrieron las cajas en que venían los equipos para proceder a revisar si estaban completos, para lo cual con el acta Entrega-Recepción de dichos equipos se fue verificando si lo existente en las cajas coincidia con la lista que se disponia para tal efecto. Como ejemplo se presentan los datos de dos equipos:

- Secadora CISSELL Modelo 44BD42, Serie No. 5421, 208 v, 60 Hz, con sistema de sefalización con los siguientes repuestos: un contactor tripolar con bobina de 208 v; un control termostático TU1780; un filtro TU1987; una banda TU2363; dos temporizadores General Time; cuatro filtros de 10 1/4x22 1/4x1" para 110 lbs a vapor.
- Autoclave CASTLE Modelo 3220, con cámara de 54×81×90 cm, con tres repisas, dos canastillas,

manómetro registrador, termómetro, sistema de vacio, a vapor doble puerta.

Ventajosamente no existieron problemas mayores y se continuó con el montaje de los equipos, para a continuación proceder a su ubicación en su lugar respectivo. En lo que tiene que ver con las cimentaciones de los equipos, hubo que considerar que las cimentaciones para maquinarias constituyen una parte muy importante en cualquier instalación pues el diseño de éstas es más complejo que la de los edificios, ya que las cimentaciones de maquinarías además de soportar las cargas estáticas, soportara las fuerzas dinámicas causadas por el funcionamiento de las maquinarias. Estas fuerzas dinámicas son transmitidas a la cimentación que se encuentra soportando la maquinaria y a la vez al suelo donde se ha construído la cimentación, motivo por el cual durante la construción de la planta física se tomó en consideración estos requerimientos y en base a la experiencia adquirida por los técnicos del IEOS durante la instalación de equipos en otros hospitales instalariam los equipos respectivos, teniendo además construídas de tal forma que la maquinaria a ser

posible, para así evitar problemas posteriores que podrían aparecer al momento de la operación y mantenimiento del equipo.

Entre los factores generales que se consideraron para la construcción de las cimentaciones tenemos:

- La resistencia al asentamiento vertical
- El asontamiento diferencial
- Previsión para la instalación de accesorios y anexos
- Cambios térmicos
- Protección anticorrosiva
- Vibraciones.

Para la fijación de los equipos fue necesario de la utilización de pernos de anclaje, los cuales se ubicaron según las indicaciones de montaje dada por los fabricantes de los equipos. En la figura # 4 se muestra un perno de anclaje del tipo de los utilizados.

Los equipos que se instalaron fueron los siguientes:

- CASA DE MAQUINAS

En el área de casa de máquinas como se ve en la figura # 3 se procedió al montaje e instalación de los siguientes equipos

> SISTEMA DE GENERACION DE VAPOR

Para la generación de vapor se instalaron dos calderos con una capacidad de producción de 1255 kilogramos de vapor por hora cada uno.

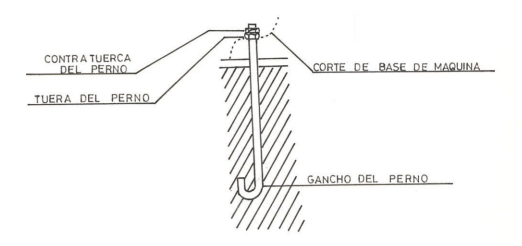


FIG. #4 FERNO DE ANCLAJE FIJO CON GANCHO.

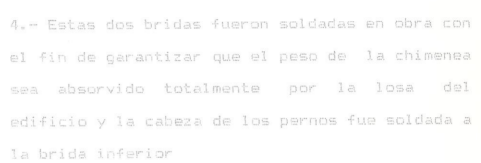
Para su ubicación en el lugar respectivo fue necesario solicitar la colaboración de Autoridad Portuaria de Puerto Bolívar, institución que facilitó un montacarga con el cual se levantó cada uno de los calderos y se los colocó en su respectivo lugar.

Luego se procedió a instalar las chimeneas de los calderos en la forma como se indica en la figura # 5, teniendo en consideración las siguientes notas:

1.- El diámetro interno de las chimeneas es de 12 pulgadas en todo el recorrido de la misma 2.- Las chimeneas fueron acabadas tanto interna como externamente con dos capas de pintura anticorrosiva color negro, así como también la lámina de tol galvanizado que recubre la lana de

vidrio

3.- En todo el recorrido de las chimeneas dentro de casa de máquinas fueron recubiertas con lana de vidrio y tol galvanizado tal como se indica en el Detalle 1 de la figura # 5, en la parte exterior del edificio las chimeneas no fueron aisladas

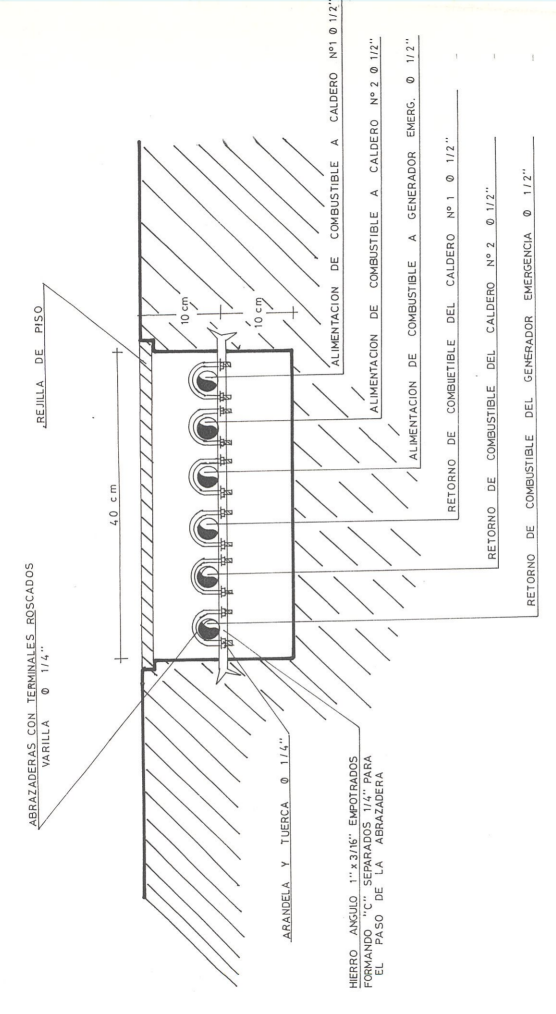


5.- Estas superficies fueron recubiertas con material impermeabilizante para impedir el paso de la humedad.

Para el funcionamiento de los calderos fue necesario la instalación de:

- Dos tanques de almacenamiento de combustible con una capacidad de 25 m3 cada uno
  - Tanque diario de combustible de 250 galones de capacidad, cuyo detalle de instalación se muestra en la figura # 6, en la figura # 7 se muestra el detalle de la trinchera de piso con la distribución de las tuberías de alimetación y retorno de combustible
  - Tanque de condensado de 210 galones de capacidad, el cual en su parte inferior consta





NOTA: LAS ABRAZADERAS SE CONSTRUYERON DE ACUERDO AL DIAMETRO DE LA TUBERIA Y SE PINTARON CON ANTICORROSIVO DE COLOR NEGRO CONJUNTAMENTE CON LOS 2 ANGULOS QUE FORMAN EL SOPORTE

PIS0

DE

TRINCHERA

DE

DETALLE

No 7

FIG.

de dos bombas para la alimentación del agua a los calderos y cuyas características son:

Voltaje 208/230-460 Amp. 13,2/6,6

RFM 1740 HF 5

Ciclo 60 Fases 3

El detalle de las instalaciones del tanque se muestra en la figura # 8.

#### TANQUE DE AGUA CALIENTE

Dentro del área de Casa de Máquinas, también se instaló el tanque de agua caliente el cual tiene una capacidad de 4,5 m3 y que alimenta a las instalaciones existentes en todo el hospital tanto para equipos como para duchas y lavabos, cuya demanda de vapor es de 1080 kg/hr.

En la figura # 7 se muestra el detalle de la instalación del tanque.

Para la recirculación del agua caliente, el tanque está provisto de dos bombas cuyo detalle de instalación se muestra en la figura # 10 y que tienen las siguientes caracteristicas:

Voltaje 115/230 Ciclos 60 RPM 3450 HP 1/2

#### - DEPARTAMENTO DE LAVANDERIA

En lo relacionado a esta área los equipos que se instalaron y que necesitan vapor para su

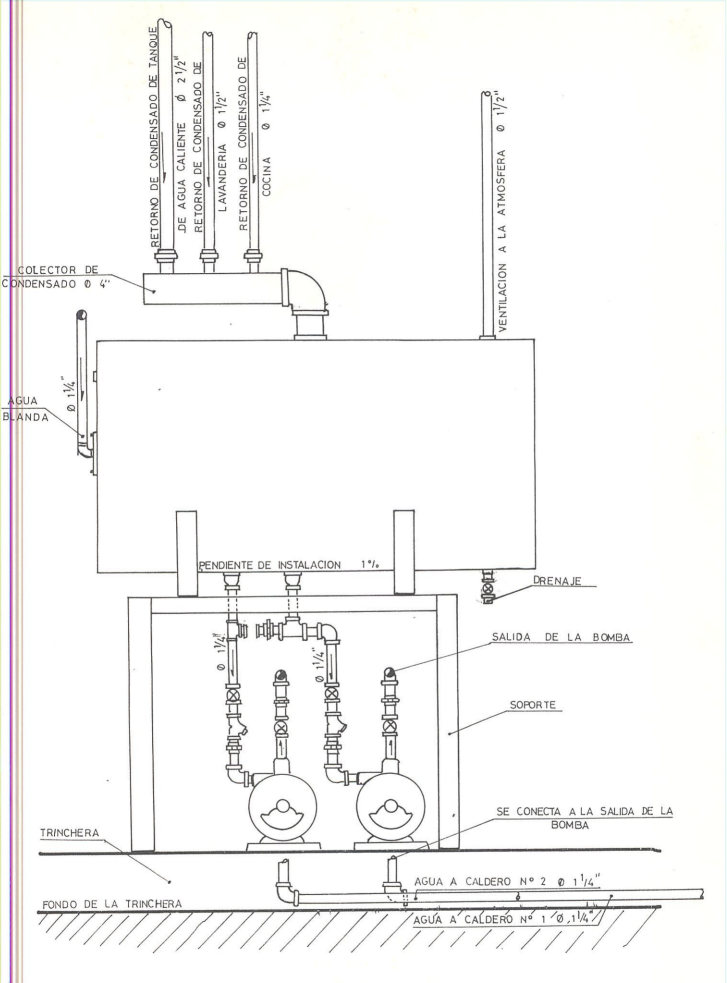


FIG. Nº 8 DETALLE DE INSTALACION DE TANQUE DE CONDENSADO

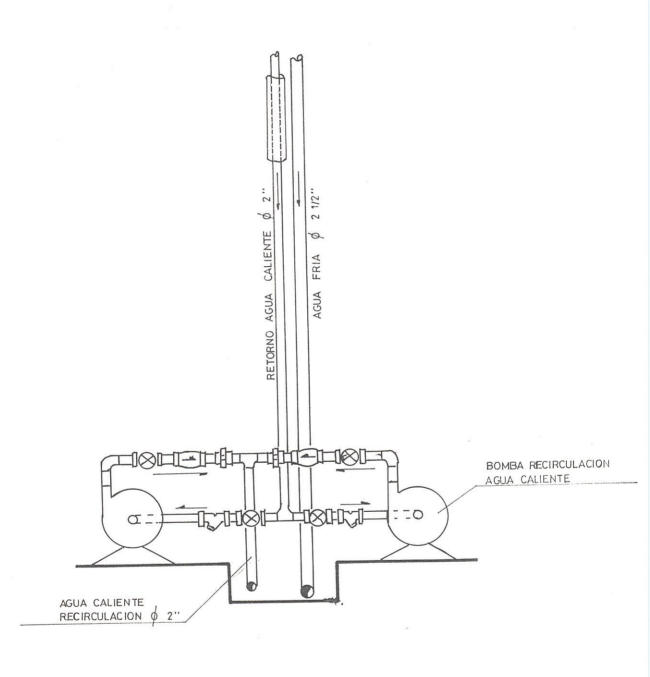


FIG. Nº 10 DETALLE DE INSTALACION BOMBAS DE RECIRCULACION AGUA CALIENTE.

#### funcionamiento son:

- Una lavadora de 200 lbs de capacidad
- una calandria
- Dos secadoras de 110 lbs de capacidad
- Tres prensas de diferentes tamafos

Para la instalación de la lavadora y de la calandria fue necesario la utilización de un montacarga para la colocación en el lugar respectivo.

#### - DEPARTAMENTO DE ALIMENTACION Y DIETETICA

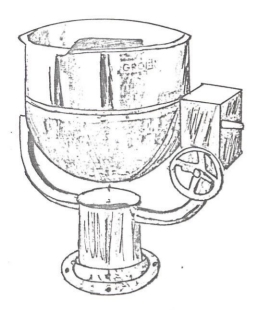
En lo que tiene que ver con esta área de los equipos instalados, los que trabajan con vapor son los siguientes:

- Tres marmitas Modelo D (figura # 11)
- Dos marmitas Modelo PT (figura # 12)
- Una marmita Modelo DL (figura # 13)
- Un horno
- Un tren lavavajilla

Los equipos fueron instalados sobre una superficie nivelada siguiendo las indicaciones recomendadas por el fabricante y para el caso de las marmitas el pedestal o patas fueron ancladas con seguridad al piso.

#### - ESTERILIZACION

En lo que respecta a esta área se instalaron los



EIG. Nº 11 MARMITA MODELO D

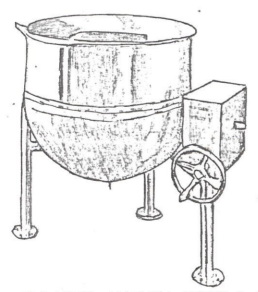


FIG. Nº 13 MARMITA MODELO DL



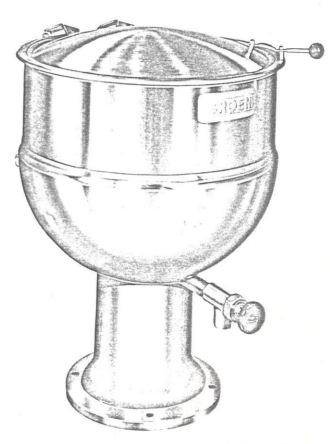


FIG. Nº 12 MARMITA MODELO PT

siguientes equipos que requieren vapor para su funcionamiento:

- Autoclave CASTLE 3120 doble puerta
- Autoclave CASTLE 3220 doble puerta

#### - LABORATOTRIO DE LECHES

En esta área se instaló un Autoclave CASTLE 3120 de una puerta el cual funciona a vapor.

#### - LAVACHATAS

En lo relacionado con los lavachatas, estos fueron instalados en un número de cinco repartidos en los diferentes pisos del hospital, instalaciones que se realizaron durante el proceso de construcción de la planta física del hospital, faltando que se realice la instalación de la tuberla que suministre el vapor necesario para su funcionamiento.

#### 2.2. INSTALACION DE REDES DE DISTRIBUCION

Como primer paso para la instalación de la red de distribución fue necesario instalar en casa de máquinas el distribuidor de vapor, el cual fue construído de acero ASTMA36B4O de 8 pulgadas de diámetro y cuyo detalle de instalación se muestra en la figura # 14, en este se soldaron luego de perforar el respectivo agujero en la parte superior del mismo

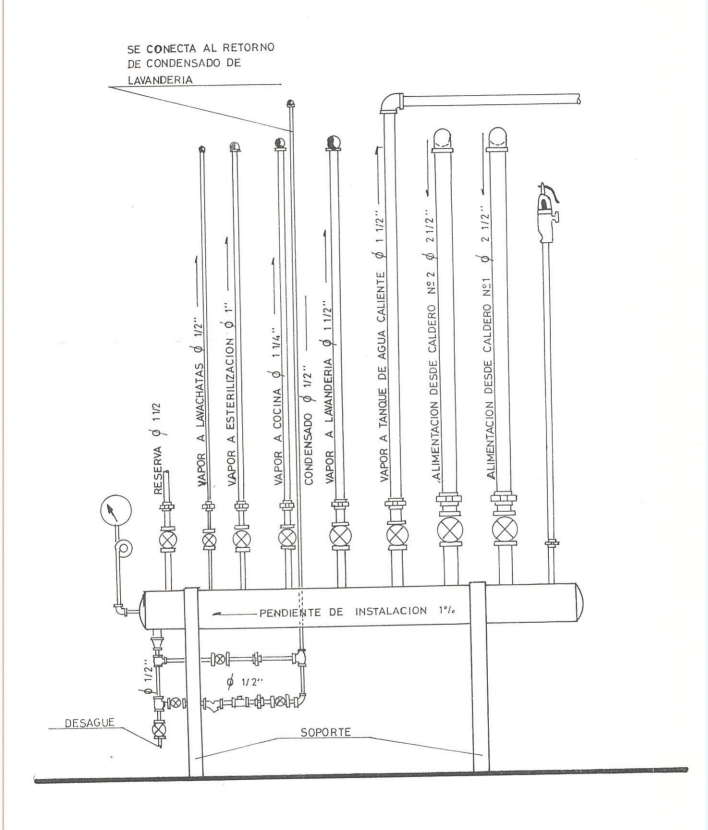


FIG. Nº 14 DETALLE DE INSTALACION DISTRIBUIDOR DE VAPOR

ocho neplos de diferentes medidas con rosca en el otro extremo, los cuales servirian para conectar las tuberías de alimentación de vapor desde los calderos y las tuberías de distribución hacia las diferentes áreas, quedando uno de reserva. En uno de los costados tambien se soldo un neplo en el cual se conectó el manómetro que indicaría la presión existente en distribuidor, además dispone de una válvula seguridad de una pulgada regulable con tubería desfogue a la atmósfera. Las tuberías de alimentación y de distribución se conectaron por medio universales y disponen de válvulas de globo Tipo 150. El distribuidor fue colocado sobre dos soportes empotrados en el piso y construídos de ángulos de hierro de 2x1/4 pulgada colocados con una separación

En la parte i ferior se realizó la instalación de un sistema para la purga del condensado que se acumule en

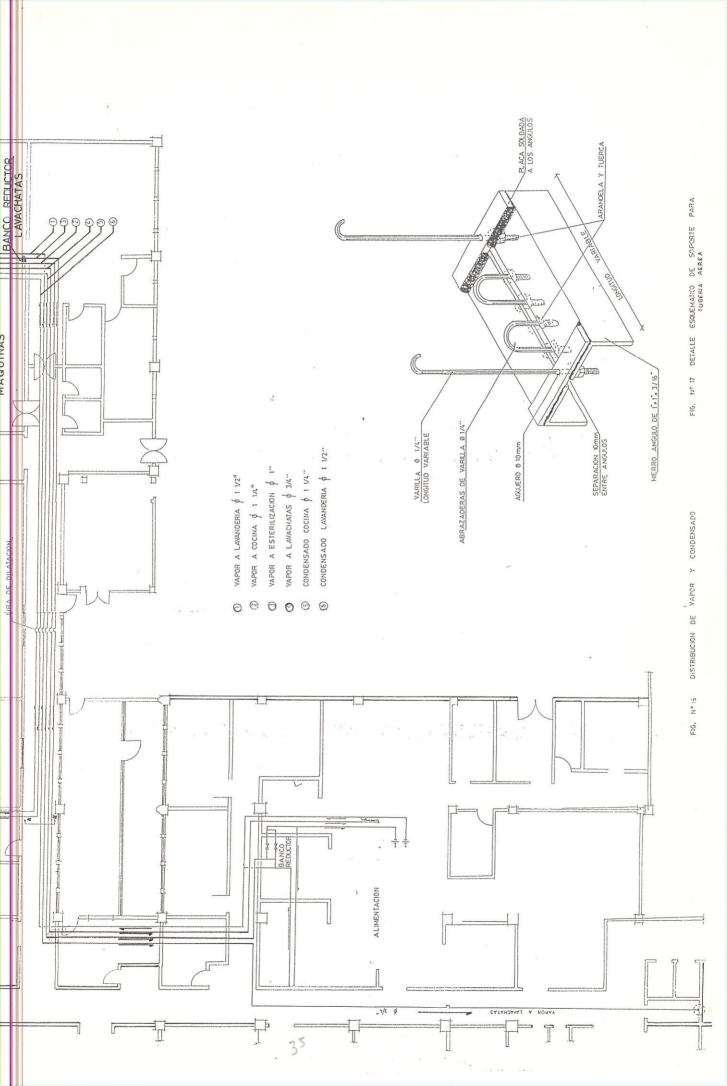
instalación de la tubería de vapor hacía el tanque de agua caliente, instalación que se indica en la figura # 3, para el funciona lento del tanque fue necesario. la instalación re un banco para el control de la



vemos el detalle de la instalación del banco, el cual dispone de una válvula de seguridad de 1/2 pulgada de diámetro cuya máxima presión de trabajo es de 125 psi. Luego se continuó con la instalación de la tubería hacia las distintas áreas según como se muestra en la figura # 16, el material utilizado tanto en las tuberías como en los accesorios de unión de estas fue acero al carbono ASTMA53, utilizando además en las uniones aditivos con el propósito de que estas queden lo más precisas posible para evitar las fugas.

Para la instalación de las tuberías se tomaron las siguientes precauciones:

- Se limpió el interior de la tubería antes de proceder a su instalación
- Cuando se necesitó tarrajar la tubería antes de proceder a su instalación se tomó la precaución de eliminar las rebabas
- Al ejecutar uniones roscadas entre tubos y válvulas, la pasta o aditivo se aplicó solamente en las roscas machos, con el fin de evitar que se introduzca en la tubería
- Cuando se conectó un tubo con una válvula por medio de unión a rosca, no se empleó demasiada fuerza para introducir el tubo, con el propósito de evitar que se causen deformaciones en el cuerpo de la válvula, así como también se utilizó las llaves adecuadas



- Con el propósito de absorver la expansión térmica de las tuberías se utilizó para el caso de la de distribución de vapor para lavachatas dos liras de dilatación y para las otras una lira como se ve en la figura # 16.

El tendido de la tubería fue áereo para lo cual se utilizaron soportes construidos de la forma como se indica en la figura # 17.

Para establecer la separación de los soportes de las tuberías fue necesario tener presente las siguientes condiciones:

- La luz o tramo horizontal no debería ser tan larga que la tubería imponga un esfuerzo excesivo en la pared de la misma
- La tuberla deberla inclinarse en sentido descendente.

Motivos por los cuales para la separación de los soportes, de la Tabla 1 se obtuvo que la separación entre soportes sería de 2,5 metros y se instaló la tubería con una pendiente del 1% en dirección del flujo de vapor.

En la figura # 18 vemos el corte A-A' que nos muestra la disposición de los tubos una vez realizado el tendido de la tubería hacia cada área.

En la figura # 19 se muestra la forma como se realizó la toma de vapor desde la línea principal para bajar hacia el equipo.

Diametro Exterior	Separación entre Soportes(mm)
48,3 - 73	3,0
88,9 - 111,6	

TABLA 1 SEPARACION ENTRE SOPORTES PARA TUBOS DE ACERO

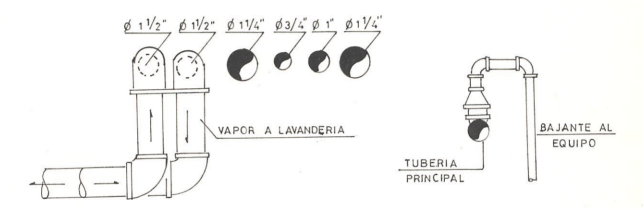


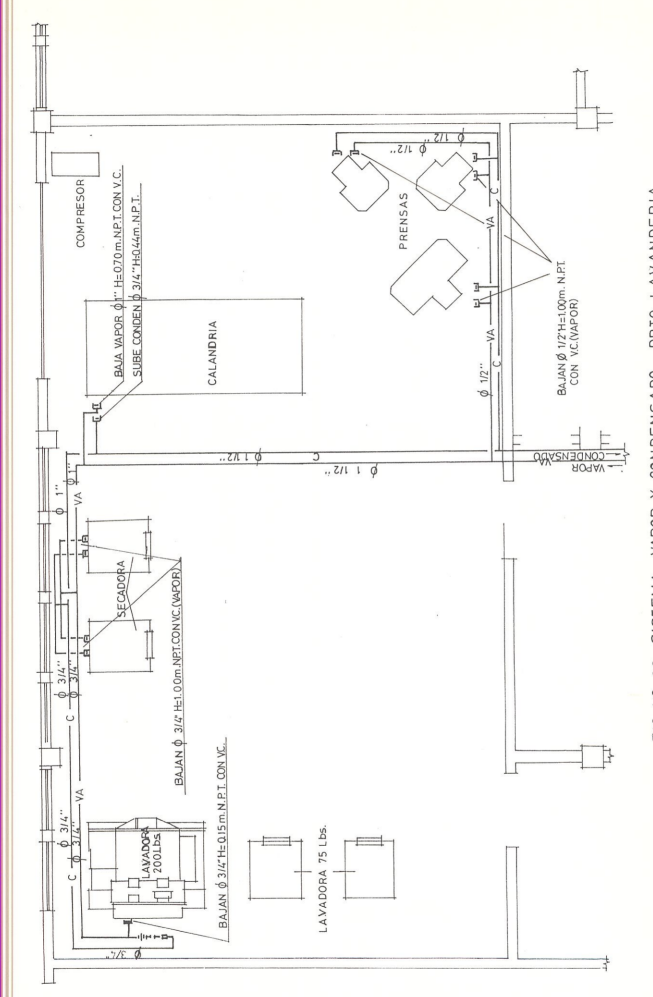
FIG. Nº 18 CORTE A- A'

FIG. Nº 19 TOMA DE VAPOR DE LA LINEA PRINCIPAL AL EQUIPO

Luego sa realizó la conexión a los equipos de la forma como se describe a continuación:

### - LAVANDERIA

En la figura # 20 vemos en planta la forma como se realizó el tendido de la tubería de vapor y la de retorno de condensado en el departamento de Lavandería.



DPTO LAVANDERIA. SISTEMA VAPOR Y CONDENSADO FIG. Nº 20

La comexión se realizó directamente desde la tubería de alimentación principal de vapor por cuanto las indicaciones de trabajo de los equipos instalados decian que la máxima presión de trabajo era de 125 psi.

La forma como se realizaron las conexiones de las tuberías de alimentación y retorno se muestran en los detalles de las figuras # 21, 22, 23, 24.

### - ALIMENTACION Y DIETETICA

La figura # 25 nos muestra en planta la forma como se realizó el tendido de las tuberías de alimentación de vapor y de retorno de condensado dentro de este departamento, en el cual debido a que las especificaciones de trabajo de los equipos aqui instalados indicaban que el rango de la presión de trabajo de los mismos es de 5 a 25 psi, fue necesario la instalación de un banco reductor de presión, el cual fue instalado de la forma como se indica en el detalle de la figura # 26.

La forma como se dispusieron los equipos en el área de cocción así como la forma en que se realizó la alimentación de vapor y el retorno del condensado a cada uno de estos equipos se presenta en la figura # 27.

Para las conexiones de las tuberías de alimentación y retorno a cada equipo, estas se realizaron de la



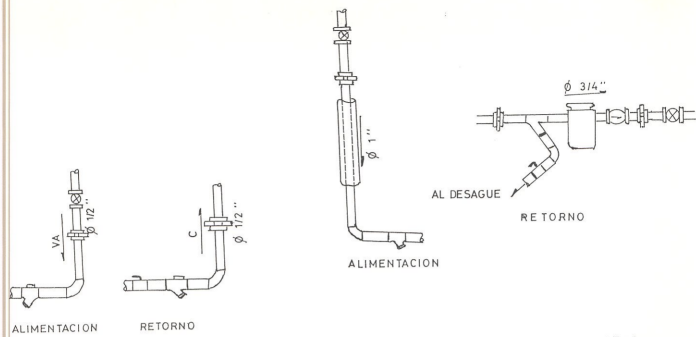
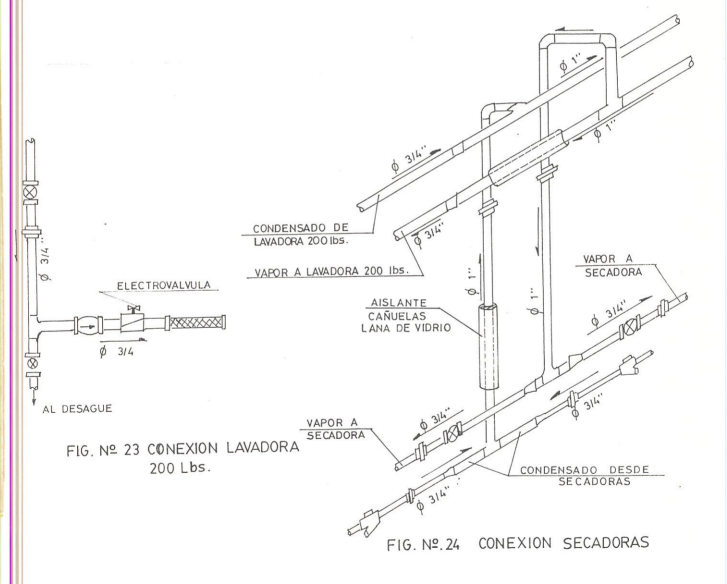
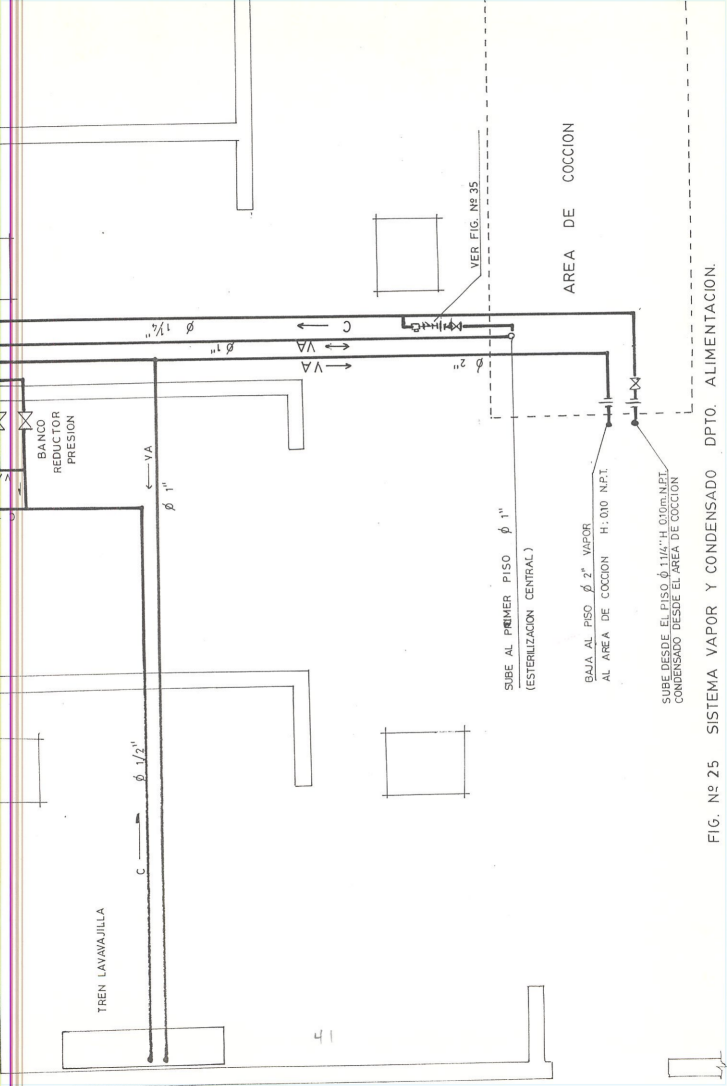


FIG. Nº 21 CONEXION PLANCHADORAS

FIG. Nº 22 CONEXION CALANDRIA





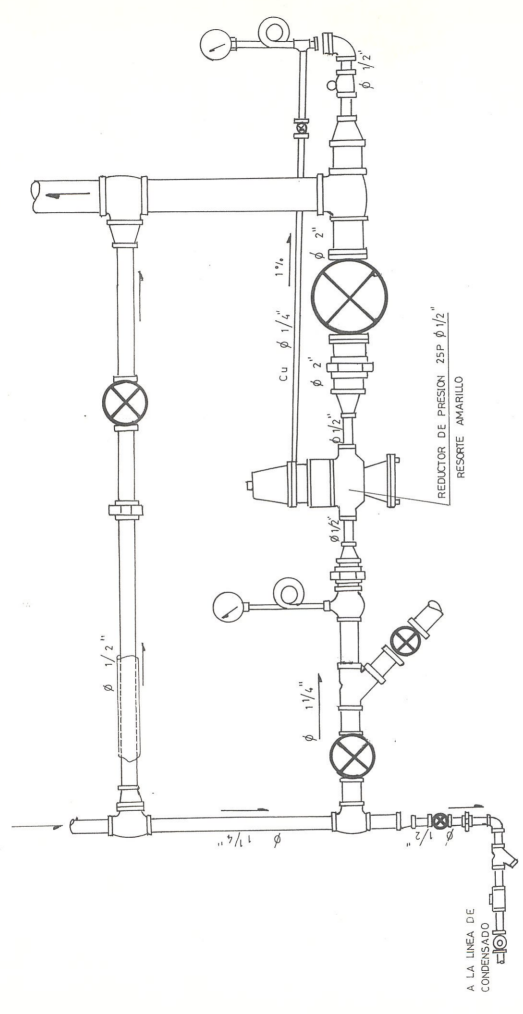
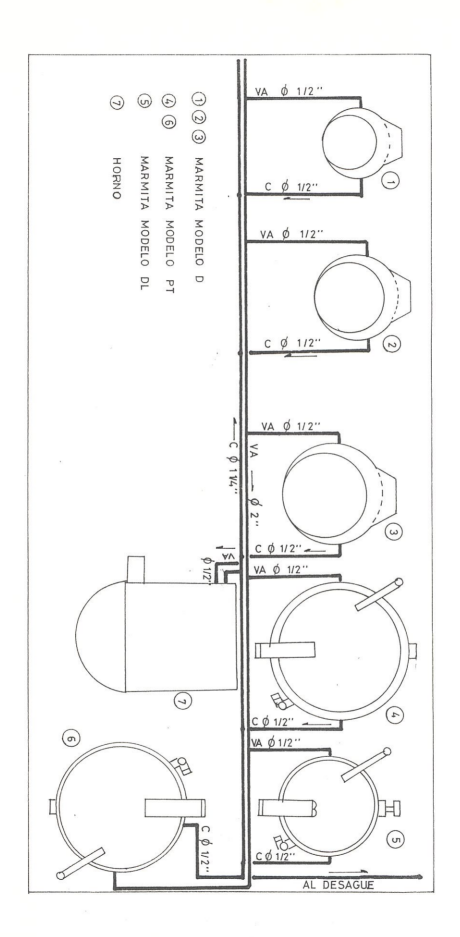


FIG N° 26 BANCO REDUCTOR PRESION ALIMENTACION



manera como se indican en las figuras # 28, 29, 30, 31.

Para las conexiones de las marmitas fue necesario seguir las indicaciones dadas por los fabricantes que eran:

- La línea de alimentación de vapor se conectó a el acople de entrada de vapor. Para la mejor operación de la unidad la línea de alimentación fue del mismo diámetro que el acople de entrada de vapor, se instaló una valvula de control en la entrada cerca de la marmita.
- La línea de retorno de condensación de la marmita se conectó a la línea de retorno y se instalaron: una trampa de vapor, un filtro, una válvula de chequeo y una válvula de compuerta en la línea de condensación cerca de la marmita
- La válvula de seguridad vino precalibrada para aliviar la presión si es que ésta excede el limite estampado en la marmita
- Se necesitó instalar otra válvula reductora de presión cerca de la marmita con el propósito de obtener la presión de trabajo estampada en la marmita la cual se controla en el manómetro instalado después de la válvula.
- ESTERILIZACION Y LABORATORIO DE LECHES

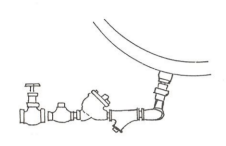
  En las figuras # 32 y 33 se muestra la manera como





FIG. Nº 28 CONEXIONES MARMITAS MODELOS D Y DL

RETORNO DE CONDENSADO

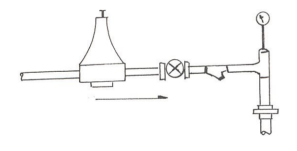


INGRESO DE VAPOR

FIG. Nº 29 CONEXIONES MARMITAS MODELO PT

INGRESO DE VAPOR

RETORNO DE CONDENSADO



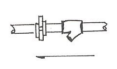
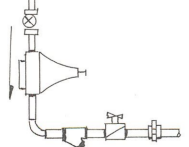


FIG. Nº 30 CONEXIONES HORNO

INGRESO DE VAPOR

RETORNO DE CONDENSADO



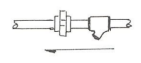


FIG. Nº 31 CONEXIONES TREN LAVAVAJILLA

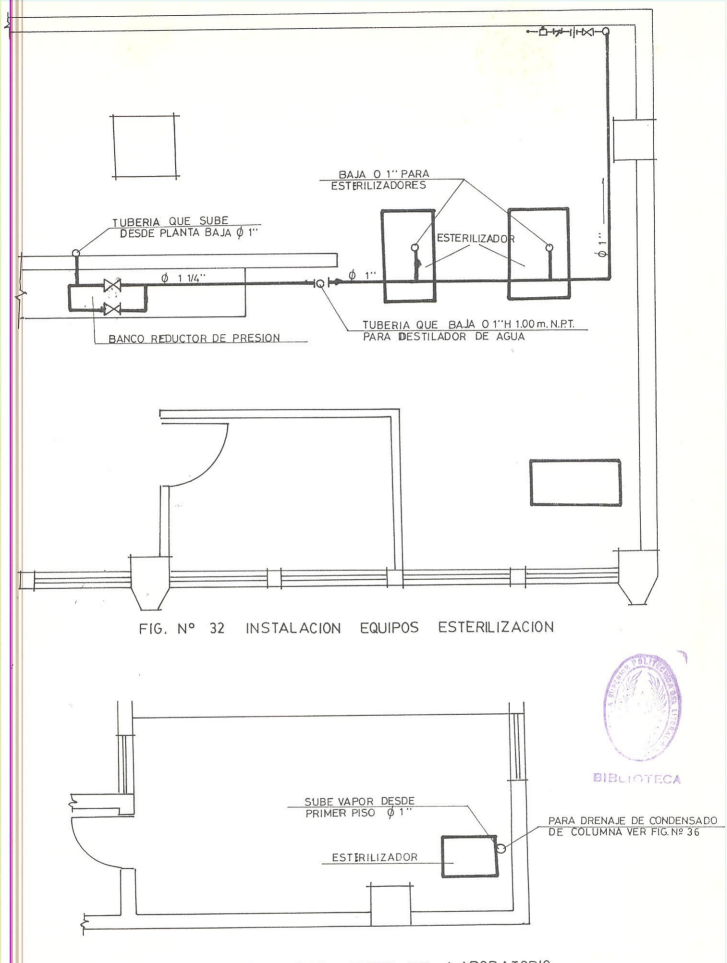


FIG. Nº 33 INSTALACION AUTOCLAVE LABORATORIO DE LECHES

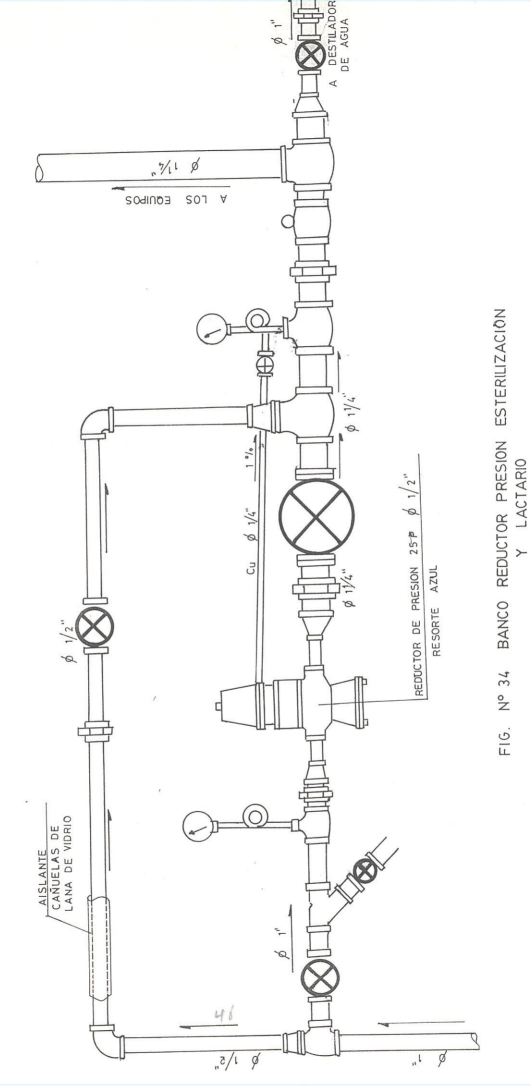
se encuentran instalados los autoclave de esterilización y del laboratorio de leches respectivamente.

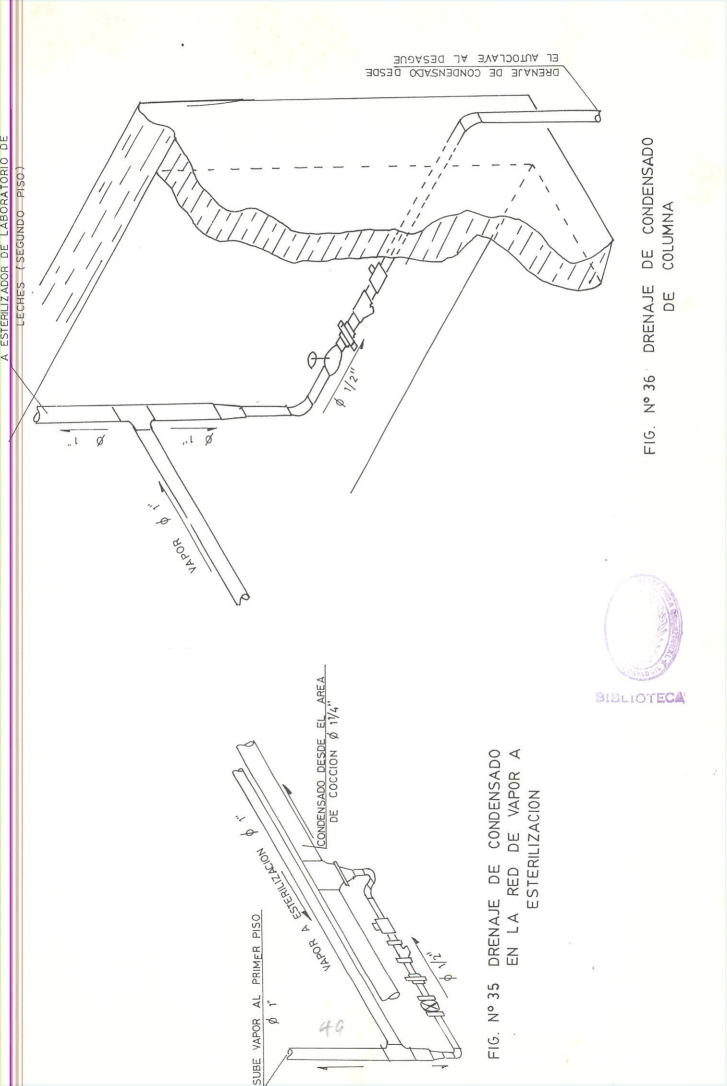
Como la máxima presión de trabajo de los autoclaves es de 25 psi, también fue necesario la instalación de un banco reductor de presión, el cual fue instalado según como se indica en el detalle de la figura # 34.

Para estos equipos no se instaló tubería de retorno de condensado, motivo por el cual fue necesario la instalación de un drenaje de condensado en la red de vapor, el cual se realizó en el punto que la tubería de vapor sube desde el área de Alimentación y Dietética hacia el primer piso, este drenaje se realizó de la manera como se indica en el detalle de la figura # 35. De igual forma en el primer piso también se instaló otro drenaje en el punto en que la tubería sube hacia el lugar en que se encuentra instalado el autoclave de lactarios, el detalle de la instalación de este drenaje de condensado se presenta en la figura # 36 el cual a su vez se conecta al desague.

#### - LAVACHATAS

Para el funcionamiento de los lavachatas las indicaciones de los constructores decian que la presión de trabajo de estos era de 25 psi, motivo





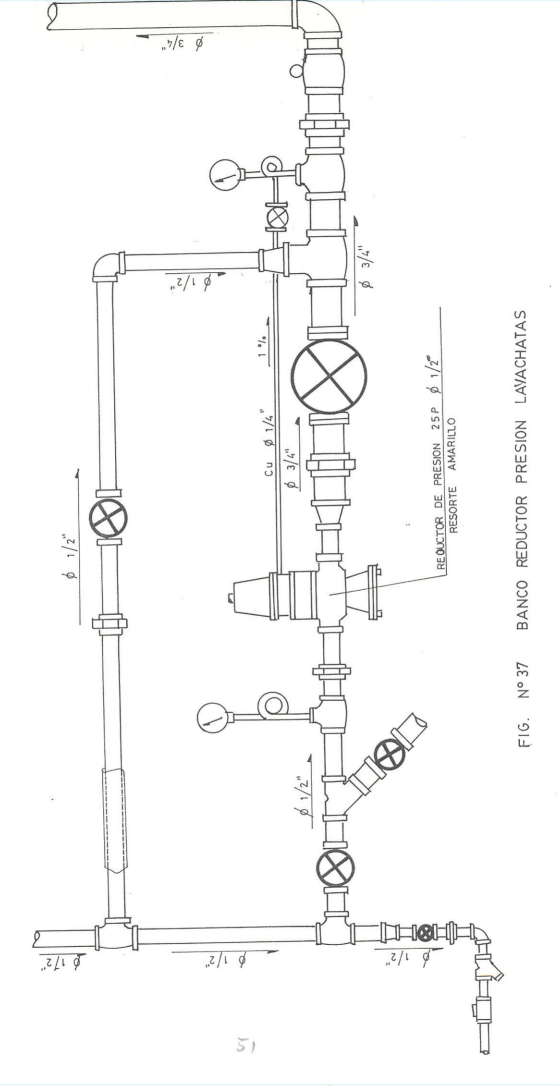
por el cual se necesitó instalar un banco reductor de presión, el que fue instalado de la manera como se indica en la figura # 37 en el área de casa de máquinas y desde aqui se distribuye el vapor hacia las distintas áreas en que se encuentran instalados los lavachatas.

En la figura # 38 se muestra esquemáticamente la forma como se realizó la alimentación de vapor hacia estos, y el drenaje de condensado en el punto en que la tubería sube hacia los pisos, el drenaje se conectó directamente al desague.

Luego de terminadas las instalaciones de las tuberías de alimentación de vapor y retorno de condensado a los equipos, se procedió a conectar las tuberías de retorno al tanque de condensado, las mismas que fueron conectadas al colector de condensado cuyo diámetro es de 4 pulgadas y que se encuentra ubicado en la parte superior del tanque.

Durante la instalación de las distintas válvulas utilizadas en la red de distribución se tomaron las siguientes precauciones:

- La instalación de la válvulas principia desde el momento en que se retira las envolturas de estas, motivo por el cual hubo que limpiarlas perfectamente para eliminar toda clase de adherencias
- Se limpió las tuberías donde se instalarían las



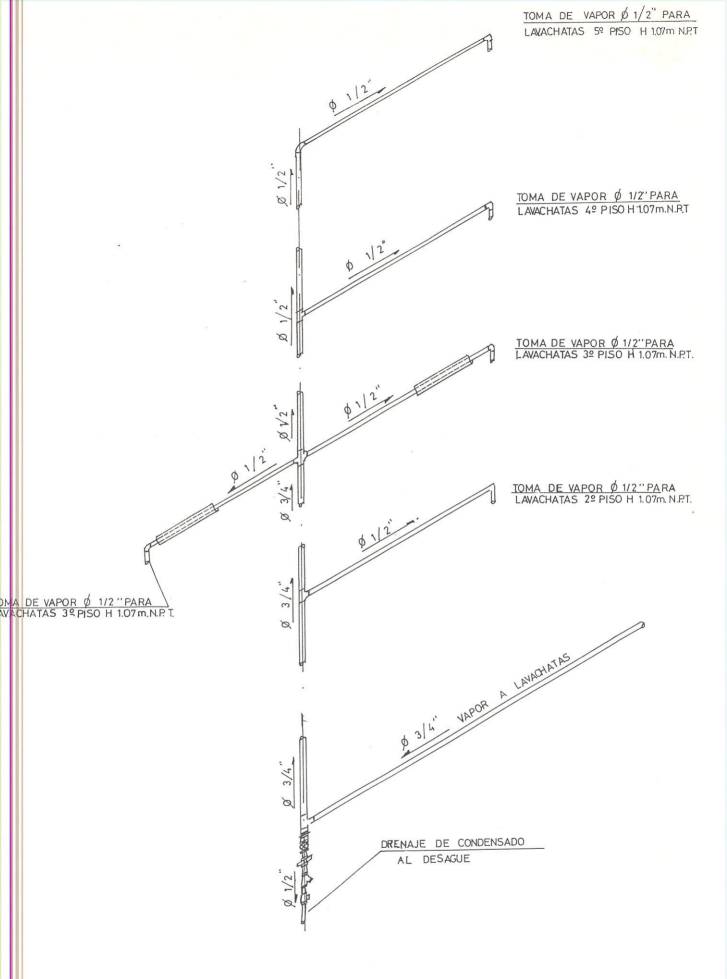


FIG. N° 38 SISTEMA DE VAPOR Y CONDENSADO LAVACHATAS

válvulas con el propósito de evitar deterioros de los asientos o de los discos de las válvulas

- Las válvulas fueron situadas con facíl accesibilidad para efectos de operación, mantenimiento y reparación
- Se evitó en lo posible ubicarlas en tuberías verticales seguidas de curvas, ya que al cerrar éstas quedaría el líquido atrapado en la tubería y sin posibilidades de ser drenado totalmente.

De igual manera que para el caso de las válvulas, tambien se debieron tomar precausiones para cuando se instalaron trampas de vapor, entre las que tenemos:

- Se utilizó una trampa para cada equipo
- Antes de la trampa se instaló un filtro con el propésito de protegerla contra las escamas o suciedas que pueda tener el condensado
- Las tuberías horizontales se instalaron con una ligera inclinación hacia la trampa a fin de evitar el bloqueo de vapor en la tubería
- Las trampas se utilizaron:
  - Delante de las válvulas de paso
  - Antes de las válvulas de control de presión y de temperatura
  - En frente de todas las tuberías ascendentes
  - Al final de las tuberías principales de entrega
  - En cualquier punto de nivel inferior en una



### 2.3. PRUEBAS HIDROSTATICAS DE TUBERIAS

En lo que respecta a este tema, se realizó la approperación hidrostáticas únicamente a la tubería de conducción y retorno de agua caliente, probándose estas con una presión de 100 psi, la cual fue soportada por la tubería sin presentar fallas.

Para el caso de la tubería utilizada en la red de distribución de vapor, no se realizaron pruebas hidrostáticas con dicha tubería, sino que se trabajó únicamente en base a las especificaciones de construcción de dichos tubos, las cuales indican que se permite su utilización para presiones de hasta 600 lb/pulg2.

## 2.4. PRUEBAS DEL SISTEMA DE VAPOR

Una vez que estuvo instalado todo el sistema de generación y distribución de vapor así como el de retorno de condensado, se procedió a realizar las pruebas al sistema.

En primer lugar se realizaron las pruebas sin carga con el objeto de comprobar el funcionamiento de cada uno de los calderos, para lo cual como primer paso se debió realizar el proceso de lavado inicial del caldero, es decir eliminar de las superficies internas de este el aceite u otra capa protectora empleada por el fabricante, con el fin de evitar que éstas puedan

estorbar la transferencia de calor y dar como resultado temperaturas dañinas a la tubería.

El procedimiento que se siguio para el lavado de los calderos fue el siguiente:

- Se utilizó Soda Cáustica en la relación de una libra por cada 50 galones de agua
- Para la disolución de la soda se puso agua tibia en un recipiente y lentamente se fue agregando la soda, revolviendo constantemente hasta que ésta se disolvió completamente. La soda se agregó despacio y en cantidades pequeñas con el fin de evitar excesiva turbulencia y calor. Para realizar ésto se utilizó la protección respectiva
- Se conectó una tubería de desague desde el agujero de la parte superior de la caldera hacia el desague
- Se quitaron las válvulas de seguridad de vapor
- Se cerraron las válvulas de entrada y de salida del sistema como el fin de evitar que la solución penetre a éste
- Se llenó la caldera hasta cubrir los tubos con agua limpia, luego se puso la solución limpiadora y se terminó con el llenado. La temperatura del agua que se introdujo al caldero fue la del ambiente
- Luego se prendió el caldero a fuego bajo, suficiente para mantener la solución apenas en ebullición, se hirvió el agua durante 5 horas, sin producir presión de vapor

- A continuación se dejó entrar un poco de agua fresca al caldero para producir un ligero derrame que lleve los contaminantes de la superficie
- Se continuó con la ebullición y derramando hasta que salió agua clara
- Se apagó el quemador y se eliminó el agua del caldero directamente al desague
- Se quitaron las lunetas de hombre y de mano y se procedió a enjuagar las superficies interiores hasta que éstas quedaron limpias y sin depósitos, utilizando una manguera con agua a presión
- Se examinaron las superficies y se comprobó que estaban limpias
- Por último se cerraron todas las aberturas, se reinstalaron las válvulas teniendose mucho cuidado y se llenó la caldera de nuevo, Se prendió el caldero hasta que la temperatura fue de 85°C para eliminar los gases que podrían haber quedado.

Después de realizar este procedimiento se procedió a realizar las pruebas sin carga, comprobando que el sistema funcionaba normalmente.

Luego se procedió a realizar las pruebas del sistema con carga, para lo cual fue necesario en primer lugar realizar la calibración de los diferentes bancos reductores, lo cual se realizó de la siguiente manera:

- Se cerraron todas las válvulas del banco
- - Se aflojo el tornillo del reductor de presión

- Se abrieron las válvulas colocadas a la izquierda
  y derecha del reductor en la línea de alimentación
  de vapor
- Se procedió a calibrar el reductor con ayuda del tornillo, hasta que el manómetro colocado en la línea de alimentación a los equipos marcó la presión deseada.

Luego de esto se puso a funcionar los distint<mark>os</mark> equipos instalados en cada Area.

Una vez que estuvieron funcionando todos los egipos <mark>se</mark> observó que el sistema funcionaba normalmente y <mark>no</mark> existian problemas.

Estas pruebas se realizaron a fines del mes de Febrero de 1986.

2.5. CONTROL DE TUBERIAS, ACCESORIOS Y AIBLAMIENTO TERMICO

Luego de concluídas las pruebas del sistema de vapor

se procedió a realizar un control de tuberías,

accesorios y aislamiento térmico al sistema.

En primer lugar para el caso de las tuberías se verificó que éstas se encuentren en perfectas condiciones y que no presenten fugas a travéz de éstas ni de los dispositivos de acoples de la red, lo cual prodría producir problemas posteriores y pérdidas caloríficas que influirian en el rendimiento del sistema.

En lo que tiene que ver con los accesorios se observó

si es que se habian utilizado los correctos y si es que estos se encontraban funcionando perfectamente, especial control se tuvo al examinar los accesorios de seguridad por cuanto éstos serían los que protegerían al equipo en caso de presentarse problemas posteriores.

Para el aislamiento térmico el cual es necesario para evitar pérdidas calorificas y por lo tanto la disminución de la eficiencia del sistema, el aislamiento a instalar debería de ser capáz de soportar la temperatura máxima de operación del fluido, acoplarse adecuadamente sobre la superficie de la tubería y formar una buena unión. El aislamiento que se utilizó fue casquillos de lana de vidrio para el caso de las tuberías con un espesor de una pulgada, los cuales fueron asegurados a la tubería con piola de nylon para posteriormente ser forrada. Para el distribuidor de vapor y el tanque de agua caliente estos fueron recubiertos con una pulgada de espesor de lana de vidrio y luego forrados con lata, la cual se pintó con pintura anticorrosiva.

# 2.6. SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA PARA CALDEROS

El tratamiento de agua de alimentación y del agua de la caldera es de considerable importancia. Los principales objetivos del tratamiento son:

- Prevenir la formación de incrustaciones en los

tubos del caldero que estorbaran la transferencia de calor y que pueden resultar en temperaturas excesivas en las partes metálicas y en paradas para reparación costosas

- Eliminación de gases corrosivos en el agua de abastecimiento o en el agua que ya está en el sistema interno
- Prevención de hendiduras entrecristalinas o un estado quebradizo del metal, debido a la presencia de elementos cáusticos
- Prevención de espumaje y la entrada de vapor llevado indebidamente por el agua caliente, lo cual acarrearia inestabilidad del nivel de agua en la caldera.

Para tratar de conseguir estos objetivos ya que la dureza del agua que se alimenta al caldero es considerable, dentro de casa de máquinas se instaló un ablandador de agua (figura # 39) al cual se alimenta directamente desde la red de distribución del Hospital.

Posteriormente se instaló una bomba dosificadora de producto químico por medio de la cual se bombea un producto químico que está constituido de alcalinizantes para regular la alcalinidad, evitando así corrosiones y provocando la precipitación de la dureza como carbonato de calcio e hidróxido de magnesio; atrapadores de oxígeno catalizados; mezcla

de aminas neutralizantes de recorrido largo y corto; antiespumantes de alto rendimiento; condicionadores de lodos y precipitados, formados por polielectrolitos orgánicos, polifenoles y catequinas hidroxiladas, reforzados con un tipo especial de fosfonatos orgánicos, para evitar la reconversión del lodo precipitado en incrustaciones y mantener inactivo el hierro presente, denominado SOLVEX 820, el que fue recomendado por una compañía de tratamientos de agua, el mismo que se utliza para aguas cuya dureza sea de 60 a 120 partes por millón. La cantidad utilizada es de un litro por cada doce horas de trabajo. La línea de salida de la bomba se conectó a la tubería de absorción de las bombas de alimentación de los calderos, debidamente calibrada para que se alimente la cantidad exacta.

2.7. MODIFICACIONES DE LAS INSTALACIONES DE EQUIPOS DEL DEPARTAMENTO DE LAVANDERIA A SISTEMA ELECTRICO DE

Originalmente todos los equipos del departamento de Lavandería fueron conectados al sistema normal de distribución de energía eléctrica, motivo por el cual cuando se producia falta de energía eléctrica este departamento no podía laborar, lo cual implicaba problemas en el abastecimiento de ropa para el normal funcionamiento del Hospital.

Con el propósito de superar este inconveniente se realizó un estudio para ver las posibilidades de conectar al sistema eléctrico de emergencia una lavadora de 75 lbs y una secadora, estudio que dió el siguiente resultado:

- El generador instalado es de 733 amperios de capacidad
- Existe un carga instalada a este sistema de:

Fase R S T
Carda 602 602 605

- La carga a instalarse es:

Lavadora 8 amp. 3 fases

Secadora 13 amp. 1 fase

Por lo cual se vió que sí era factible realizar dicha instalación y el nuevo estado de carga sería:

Fase R S T

Es decir la secadora se instalaría en la fase R y la secadora en todas.

Para la instalación se procedió de la siguiente

En el tablero principal de emergencia se instaló un breaker trifásico de 30 amperios, al cual se alimentó energía por medio de tres cables # 8.

Como el tablero principal de emergencia se encuentra ubicado en casa de máquinas hubo la necesidad de llevar a travéz de una distancia aproximada de 50 metros los cables que alimentarían la nueva caja de breaker en la que se conectarían los equipos. Fara alimentar la nueva caja se utilizó tres alambres # 10, los cuales se llevaron a travéz de una tubería sujeta a la pared a una altura de 3 metros con abrazaderas y clavos de acero.

La tubería fue de EMT de 3/4 pulgada.

Como para el funcionamiento de la secadora era necesario la utilización del neutro de la corriente, éste se obtuvo de la caja ya existente.

En la nueva caja se instalaron:

- Un breaker de 3 polos de 20 amperios para la
- Un breaker de 1 polo de 20 amperios para la secadora.

### CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Después de instalar el sistema de generación y distribución de vapor en el Hospital podemos concluir:

- Al momento de funcionar todos los equipos, es decir durante las horas de demanda pico se necesitará que funcionen los dos calderos para poder abastecer la máxima demanda de vapor que sería de 2475 Kg/hr. La producción total sería de 2510 Kg/hr, es decir que la demanda máxima sería el 98,6% de la capacidad de producción máxima.
- El equipo que más necesitará de vapor sería el tanque de agua caliente, con una demanda de 1080 kg/hr, lo que equivaldría al 43% de la produción de los dos calderos o en caso de funcionar solo uno el 86%, que para nuestro caso sería un desperdicio de la producción de vapor, ya que la demanda de agua caliente es mínima por cuanto únicamente se utiliza para la lavadora de 200 lbs.
- El tiempo utilizado en la instalación de los equipos fue demasiado para las características de la obra realizada.

En lo que respecta a las recomendaciones podemos decir:

- Con el propósito de evitar desperdicio de la producción del sistema y a la vez desperdicio de dinero se debería de evitar en lo posible la utilización del tanque de agua caliente ya que el resto de la demanda se la podría

abastecer con el funcionamiento de un caldero.

- Se debe realizar un correcto tratamiento del agua de alimentación a los calderos, para evitar daños que podrían ocasionar paradas de estos equipos, con los consiguientes problemas que estos ocasionaría.
- Se debe realizar un chequeo periódico de la calidad del vapor con el propósito de que éste siempre sea el indicado.



### ETRLIDERAFIA

- 1. Angel Vargas z., Montaje de Maquinaria Industrial.
- 2. Cleawer Brooks, Manual de Operación, Mantenimiento y Repuestos de Caldera integrada.
- 3.- Revista Power, Como cuidar su Caldero, Dic. 1980.
- 4.- IEOS, Planos de Montaje e Instalación Equipos Hospital
- 5. Proyectos e Instalaciones, Cuadros de cargas table<mark>ros</mark> Hospital TEOFILO DAVILA.