UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

FACULTAD DE INGENIERIA

Seminario de Ingeniería de fluidos y térmica



"CALCULO Y CONSTRUCCION DE UN TUNEL DE VIENTO

ABIERTO DE BAJA VELOCIDAD"

2ej 63 TESIS

QUE PARA OBTENER EL TITULO DE INGENIERO MECANICO ELECTRICISTA

PRESENTA Sergio Gonsáles Aguilar





UNAM – Dirección General de Bibliotecas Tesis Digitales Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS © PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

그는 없는데 그런 그는 그는 그는 그는 사람들이 그리고 있다면 가는 것이 말했다. 그 사람들이 그리고 그는 사람들은 그는 사람들이 그는 사람들이 그 그 때문에 가지 않는다.	그렇게 하시다 하나 하루 하고 그 나는 그리고 하는 살다.	
조래 있는 바이 마이크리아이트 중에서 하고 있는 이동시하면 말았는데 말했다.		
기가 있다. 그는 그들은 사람들에게 가장 하는 것이 되는 것이 되었다. 그런 그들은 그 것이 없는 것이다.		
INDICE		
보이었다. 이 경우이 왕을 보다 것 같아. 그렇다 그리 말라면 나타를 받는		
사람이 이 이 보신을 통한 발표 발표했다는 내고 밝혔다. 로봇일	경기 이렇게 되었습니다 그리고 불통하	PA
는 마음 등 보이는 것이 되었다. 이 경기를 하는 사람들은 사람들이 되었다. 그 사람들은 사람들이 가득하는 것이다. 	요리 중요한 경우에 하는 경험이 되는 것으로 되었다. 같은 요리한 경우에 있는 경우를 보고 있습니다.	
NPITULO 1		1
그리 그림이 하는 아래 하나는 사용하는 말을 하다 주름이 들었다.		
WTRODUCCION		1
그리 그는 그 나는 사람들은 아래에 가지를 통해 보고 하지만 하면 다른		
APITULO 2		3
그는 사는 사이를 하게 되는 생각을 하고 살고 말을 하고 싶다.		
emeralidades de los tumeles de viento		3
되는데 모든 어떤 것이 되는 것이다고 이 병에 먹는 이름이다.	마다 그런 보호를 받면 휴백하는 보고를 받고 있다. 마다 2011년 전 전쟁 1250년 전체 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
.1 Utilidad de los túneles de viento		3
.2 Clasificación de los túneles de vient		4
3 Características básicas de los túnele		- 1, 141
de viento abiertos	보고 하다. 100명 하는 1000 이번 시간이 그렇게 되었다. 	7
.4 Principales desventajas		9
.5 Principales ventajas	(1) 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1
그렇게 하는 말이 얼굴는 그에 모양된 돈이 되고 있었다. 그래		
NPITULO 3		1
iseno del Tunel de Viento		1
.1 Componentes básicos		. 1
2 Especificación de las dimensiones		1
		1
3.1 Relación de energía		1
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas		1 2
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba		1 2 2
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa		1 2 2 2
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa 3.5 Pérdidas en la segunda etapa		1 2 2 2 2
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa 3.5 Pérdidas en la segunda etapa 3.6 Pérdidas en la tercera etapa		1 2 2 2 2 2
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa 3.5 Pérdidas en la segunda etapa 3.6 Pérdidas en la tercera etapa 3.7 Pérdidas en el difusor		1 2 2 2 2 2 2
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa 3.5 Pérdidas en la segunda etapa 3.6 Pérdidas en la tercera etapa 3.7 Pérdidas en el difusor 3.8 Pérdidas en la zona del ventilador		1 2 2 2 2 2 2
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa 3.5 Pérdidas en la segunda etapa 3.6 Pérdidas en la tercera etapa 3.7 Pérdidas en el difusor 3.8 Pérdidas en la zona del ventilador 3.9 Pérdidas debidas al panal		1 2 2 2 2
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa 3.5 Pérdidas en la segunda etapa 3.6 Pérdidas en la tercera etapa 3.7 Pérdidas en el difusor 3.8 Pérdidas en la zona del ventilador 3.9 Pérdidas debidas al panal 3.10 Pérdidas debidas a la entrada y sal	ida	1 2 2 2 2 2 2 2
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa 3.5 Pérdidas en la segunda etapa 3.6 Pérdidas en la tercera etapa 3.7 Pérdidas en el difusor 3.8 Pérdidas en la zona del ventilador 3.9 Pérdidas debidas al panal	ida	1 2 2 2 2 2 2
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa 3.5 Pérdidas en la segunda etapa 3.6 Pérdidas en la tercera etapa 3.7 Pérdidas en el difusor 3.8 Pérdidas en la zona del ventilador 3.9 Pérdidas debidas al panal 3.10 Pérdidas debidas a la entrada y sal del flujo	ida	1 2 2 2 2 2 2 2
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa 3.5 Pérdidas en la segunda etapa 3.6 Pérdidas en la tercera etapa 3.7 Pérdidas en el difusor 3.8 Pérdidas en la zona del ventilador 3.9 Pérdidas debidas al panal 3.10 Pérdidas debidas a la entrada y sal del flujo	ida	1 2 2 2 2 2 2 2
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa 3.5 Pérdidas en la segunda etapa 3.6 Pérdidas en la tercera etapa 3.7 Pérdidas en el difusor 3.8 Pérdidas en la zona del ventilador 3.9 Pérdidas debidas al panal 3.10 Pérdidas debidas a la entrada y sal del flujo	ide	1 2 2 2 2 2 2 2 2
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa 3.5 Pérdidas en la segunda etapa 3.6 Pérdidas en la tercera etapa 3.7 Pérdidas en el difusor 3.8 Pérdidas en la zona del ventilador 3.9 Pérdidas debidas al panal 3.10 Pérdidas debidas a la entrada y sal del flujo	ida	1 2 2 2 2 2 2 2
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa 3.5 Pérdidas en la segunda etapa 3.6 Pérdidas en la tercera etapa 3.7 Pérdidas en el difusor 3.8 Pérdidas en la zona del ventilador 3.9 Pérdidas debidas al panal 3.10 Pérdidas debidas al panal del flujo PITULO 4 PISTRUCCION DEL TUNEL DE VIENTO	ida	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa 3.5 Pérdidas en la segunda etapa 3.6 Pérdidas en la tercera etapa 3.7 Pérdidas en el difusor 3.8 Pérdidas en la zona del ventilador 3.9 Pérdidas debidas al panal 3.10 Pérdidas debidas al a entrada y sal del flujo PITULO 4 PARTES CONSTITUTED DE VIENTO		1 2 2 2 2 2 2 2 2
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa 3.5 Pérdidas en la segunda etapa 3.6 Pérdidas en la tercera etapa 3.7 Pérdidas en el difusor 3.8 Pérdidas en la zona del ventilador 3.9 Pérdidas debidas al panal 3.10 Pérdidas debidas al panal del flujo PITULO 4 PONSTRUCCION DEL TUNEL DE VIENTO 1 Partes constitutivas del túnel 2 Selección del material empleado en la		2 2 2 2 2 2 3 3
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa 3.5 Pérdidas en la segunda etapa 3.6 Pérdidas en la tercera etapa 3.7 Pérdidas en el difusor 3.8 Pérdidas en la zona del ventilador 3.9 Pérdidas debidas al panal 3.10 Pérdidas debidas al panal del flujo APITULO 4 ONSTRUCCION DEL TUNEL DE VIENTO 1 Partes constitutivas del túnel 2 Selección del material empleado en la construcción		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3
3.1 Relación de energía 3.2 Pérdidas 3.3 Pérdidas en la zona de prueba 3.4 Pérdidas en la primera etapa 3.5 Pérdidas en la segunda etapa 3.6 Pérdidas en la tercera etapa 3.7 Pérdidas en el difusor 3.8 Pérdidas en la zona del ventilador 3.9 Pérdidas debidas al panal 3.10 Pérdidas debidas al panal del flujo APITULO 4 ONSTRUCCION DEL TUNEL DE VIENTO 1 Partes constitutivas del túnel 2 Selección del material empleado en la		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

	tim em em transfer en ege		sind steel again gain	landing parameters and a dis-		
						The course of the second of th
						PAG.
A 8	Construcción de	1				
			ecapa			37
	Construcción del		4			39
	Construcción de					41
	Construcción de		prueba			44
	Construcción del					45
	Construcción del		vo antig	11C		46
4.11	Unidad impulsora					46
CAPI	rulo 5					51
PRUE	BAS					51
5.1						51
	Mediciones de la					54
	Mediciones de la		atica			56
	Cálculo de la ve				e de la francia de la companya de l La companya de la co	56
5.5	Cálculo de la ve	-		n cada u	na .	
• igin tidi. Kalibaran	de las secciones					60
5.6	Perfil de veloci	dades			마리 아이라는 말로 누워 	62
far.			firenjira sa			
CAPI	TULO 6					66
RESU	LTADOS					66
						요. 결과 김 강
6.1						기가리 이 눈물
	las tres etapas				and the grade	66
6.2	Resultados obten			cción de		
	la zona de prueb					67
6.3			la adapta	ción de		
	la unidad impuls					69
6.4			liciones	realizad	86	
	en la zona de pr	ueba				69
CAPI	TULO 7					71
CONC	Lusiones y recome	INDACIONES				71
7.1	Recomendaciones					71
7.2	Conclusiones rel	acionadas	con el c	alculo		72
7.3	Conclusiones rel	acionadas	con la c	onstrucc	ión	73
7.4	Conclusiones rel	acionadas	con las	pruebas		75
	en e				a the productions	
REFE	RENCIAS					77-78
						., ,

NOMENCLATURA

_			_	
•		_		
		-		
	22.11			

- D = diametro local o equivalente
- De = diámetro externo
- Di = diametro interno
- Do diametro del chorro de aire
- D₁ = diámetro menor
- D₂ = diametro mayor
- ER relación de energía
- g = gravedad
- K = coeficiente de pérdidas
- Ko constante de pérdidas
- Lc = longitud de la contracción
- M = gasto en masa
- p o Ps presión estática
 - Pt = presión total
- q o Pd = presión dinámica
 - Q = gasto volumétrico
 - r = radio hidraúlico
 - R = constante del aire
 - Re = número de Reynolds
 - T = temperatura del laboratorio
 - V = velocidad media del aire

AH = diferencia de alturas

A M° = diferencia de alturas obtenidas con una inclina-ción de 15°

A? - caida de la presión estática

2 - coeficiente debido a la fricción superficial

P = viscosidad cinemática del aire a T= 20°

f - densided del aire

f = densided del alcohol

CAPITULO 1

INTRODUCCION

El presente trabajo tiene como finalidad la construcción de un túnel de viento con base en condiciones de diseñoprefijadas, que facilite información experimental útil para lasolución de algunos problemas relacionados con el movimiento de los fluidos.

Aunque el diseño de los túneles de viento es muy variado, dependiendo de su finalidad, no es el propósito de este trabajo profundizar en el estudio de cada uno de ellos sino únicamente en los túneles de viento abiertos de baja velocidad; los demás tipos de túneles solamente se mencionan y algunas ve ces se comparan con los túneles de circuito abierto para dar una idea más completa.

La construcción de este túnel de viento nos presentó diversos problemas, los cuales influyeron de tal forma en la -

elaboración de esta tesis por lo que el último capítulo está - dedicado a conclusiones y recomendaciones, las cuales se dan - con base en la experiencia obtenida.

Los capítulos de que consta esta tesis tienen la siguiente secuencia:

Introducción

Generalidades de los túneles de viento

Diseño

Construcción

Pruebas

Resultados

Conclusiones y recomendaciones

En algunos de los capítulos se han incluido figurasy fotografías relacionadas con el túnel de viento que, esperamos, sean útiles para dar una idea concreta de las dimensiones y construcción de nuestro túnel.

CAPITULO 2

GENERALIDADES DE LOS TUNELES DE VIENTO

En el capítulo anterior se mencionó que el túnel deviento facilita información útil para la solución de algunos problemas relacionados con el movimiento de los fluidos, perono se dan más detalles. Por lo anterior el presente capítulotiene como finalidad la descripción de los túneles de viento,indicando para ello su utilidad, su clasificación y sus principales ventajas y desventajas.

2.1 UTILIDAD DE LOS TUNELES DE VIENTO.

Los túneles de viento son de gran importancia para la investigación experimental en la mecánica de los fluidos, ya que por medio de ellos se puede estudiar de manera controla
da los fenómenos reales que ocurren por ejemplo, en la formación y desprendimiento de la capalímite, o bien, el comporta-

miento del aire a diferentes velocidades, o el efecto de la frigción superficial, etc.

También se pueden simular condiciones extremas que actúen sobre algunos modelos a escala para posteriormente disg
far y construir el prototipo basándose en determinados parámetros adimensionales, entre ellos el número de Mach, el númerode Reynolds, etc.

Asimismo los túneles de viento se utilizan para estudiar la propagación de las vibraciones, la visualización con - humos, la resistencia al viento de estructuras, las pérdidas - debidas al tamaño y forma de los objetos, la rugosidad de difarentes materiales, etc.

2.2 CLASIFICACION DE LOS TUNELES DE VIENTO.

Los túneles de viento se clasifican básicamente en dos tipos:

- De baja selocidad, en donde los factores predominan tes son los efectos inerciales y viscosos, despreciándose la compresibilidad del aire.
- De alta velocidad, los cuales se utilizan para lainvestigación de flujos donde las principales fuer
 zas que actúan se deben a la inercia y a la compre
 sibilidad.

Los primeros se llaman túneles de viento subsónicos-

ya que operan a una velocidad menor que la del sonido, mientras que los segundos se dividen en tres tipos:

- transonicos, que operan a la velocidad del sonido,
- supersónicos, que operan a una velocidad mayor que la del sonido, e
- hipersónicos, que operan a un alto grado supersónico.

Otra clasificación que se hace de los túneles de vien to se relaciona con la forma de la sección transversal de la zona de prueba, la cual puede ser cuadrada, rectangular, rectangular con esquineros, octagonal, circular o elíptica.

Asimismo, algunos autores clasifican a los túneles de viento básicamente en abiertos, los cuales no tienen guía de -- retorno y la energía cinática que se trasmite al aire se pierde a la salida del difusor (Fig. 2.2.1) y cerrados o túneles de -- viento con flujo de retorno.

Estos últimos tienen, como lo indica su nombre, una trayectoria cerrada y continúa por donde circula el aire y debi
do a los cambios de dirección la velocidad del aire varía (Fig.
2.2.2.).

El túnel de viento de la Pig. 2.2.2 es demasiado simple y puede advertirse que la velocidad en todos los puntos del circuito es alta y aproximadamente igual que en la sección de prueba por lo que en su longitud es mayor en relación con los -- túneles que tienen alguna contracción.

Si se quiere reducir su longitud, disminuir la turbu lencia del flujo en la sección de prueba y mejorar la distribu ción de la velocidad, se recomendable efectuar una contracción aguas arriba de la sección prueba.

Los túneles de viento de circuito cerrado pueden ser de tres tipos:

- con circuito de retorno simple
- con circuito de retorno doble
- con circuito de retorno anular

Existen ademis otros túneles que, aunque en menor nú mero, son más especializados; entre ellos se puede citar los túneles de presión de retorno simple, túneles de densidad variable, túneles con refrigeración, túneles de rotación, etc.

Los túneles de presión tienen la ventaja de obtener altos números de Reynolds sin utilizar grandes modelos ni altas
velocidades. Debe mencionarse que una alta presión no satisface completamente la obtención de un número de Reynolds alto, ya
que la resistencia del modelo puede ser un factor decisivo a -considerar.

Todos estos tipos, características, diseños y dimenciones de los túneles de viento se usan de acuerdo con las nece
sidades que se tengan. Algunos tienen mayor versatilidad en -comparación con otros y se utilizan con enorme ventaja al ser-

convertibles en algunas de sus partes pudiéndose modificar, in clusive, algunos de sus parametros como son dirección del flujo, potencia del motor, velocidad del aire, etc.

2.3 CARACTERISTICAS BASICAS DE LOS TUBLES DE VIENTO APIERTOS.

Los túneles de circuito abierto llamados tambén túng les rectos continuos fueron los primeros tipos de túneles quese construyeron (Fig. 2.3.1.).

Consisten de un cono de entrada, una cámara de dirección de corriente de aire, un inyector o embocadura, una sección de prueba y una unidad impulsora lécalizada generalmente
en el difusor. Si la sección de prueba es abierta el túnel se
conoce como "Túnel Biffel ", si la sección de prueba es cerrada el túnel se llama "Túnel MPL" (Mational Physical Laboratory,
Inglaterra).

Los túneles de circuito abierto no tienen control al guno sobre la temperatura del aire, ya que éste lo toman direg tamente del medio ambiente, para tener cierto control sobre la turbulencia del flujo es necesario que posean algunos tranquilizadores o mallas, lo que incrementa el consumo de la potencia requerida hasta en un 15 porciento. El costo de estos túneles es de aproximadamente un 50 porciento menor que el costo de un túnel de viento cerrado equivalente.



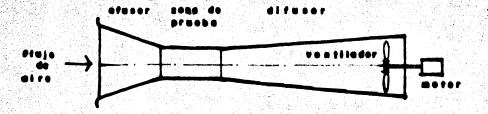


Fig. 2.2.1 Téaul de Circuite Ablerte

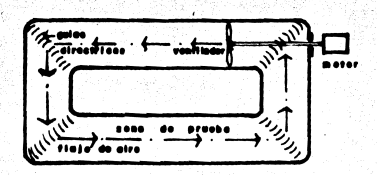
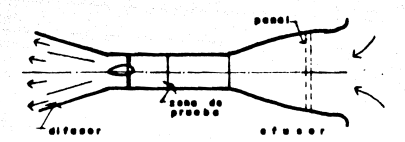


Fig. 2-22 Lo Forme més simple de un Tunel de Viente de Circuite Corrado



Pig. 2-3-1 Tünel de Viento de Circuito Abierto

2.4 PRINCIPALES DESVENTAJAS.

- a. Están sujetos a ráfagas. Las ráfagas pueden cau sar variaciones en la presión dinámica y en la distribución de la misma a través de la secciónde prueba.
- b. Son ruidosos. El ruido del túnel de viento se debe principalmente al provocado por el ventilador y a las vibraciones de las paredes del túnel.
 Este ruido aparte de ser modesto contribuye a au
 mentar la turbulencia dentro del túnel.
- c. Están expuestos a los cambios de las condiciones atmosféricas. En efecto, como no se tiene control alguno sobre las propiedades del aire introducido al túnel, éstas cambian (temperatura, den sidad, humedad relativa, etc.) teniéndose que con siderarlas en las pruebas realizadas para poderobtener resultados representativos.
- d. No tienen control sobre la limpieza del aire. Estos túneles debido a su diseño tan simple no tienen dispositivos que permitan eliminar las -partículas en suspensión con el aire, polvo, par
 tículas de regular tamaño, por lo que se tienenque instalar mallas metálicas tanto a la entradacomo a la salida del túnel. Se puede advertir --

· j.

que el polvo, adn con las mallas se introduce el túnel, sin embargo su efecto no es determinanteen las pruebas a realizar y si se instalara algún accesorio que impidiera su entrada se aumentarían las pérdidas por fricción, se requeriríamayor potencia en el motor del ventilador y lógi
camente el costo inicial se incrementaría.

El ventilador está expuesto a sufrir daños. Generalmente este tipo de táneles de viento so cuen ta con algún sistema de protección en lo que alventilador se refiere, es decir no disponen de alguna malla de protección, o bien, el ventilador no está localizado en algún retorno del túnel co mo es el caso de los túneles de circuito cerrado. si ocurre el desprendimiento de algún modelo, és te dafiaría a las aspas del ventilador, por lo que se recomienda que el ventilador no sea de una so la pieza, es decir fundido, sino que este consti tuído por varias aspas soldadas, de este modo en caso de ocurrir algún daño en ellas, solamente-se cambiaría el aspa dañada. Es poco probable que ocurra lo anterior en túneles de baja veloci dad.

2.5 PRINCIPALES VENTAJAS.

En la época moderna es muy necesario hacer una evalua ción de las ventajas y desventajas de cualquier proyecto a considerar ya que de esta manera pueden optimisarse los recuros hu manos, económicos y el factor tiempo, que son de vital importan cia para la aceptación o rechaso de todo proyecto.

- . Economía. Debido a que este tipo de túneles re-quieren de menos componentes que un túnel de circuito cerrado resultan más económicos, siendo ésta una de las principales razones por la cual los centros de educación superior apoyan su construcción o adquisición. Por otra parte el ahorro deinstrumentos de medición que se tiene en este tipo de túneles en comparación con los túneles de viento de circuito cerrado es muy relativo, ya -que ésto depende de la precisión que se quiera -obtener en las mediciones, de los parámetros y de las variables a medir. Por lo anterior no se pue de decir que un túnel de circuito abierto es miseconómico que un túnel de circuito cerrado en cuanto a instrumentación se refiere.
- b. Construcción rápida. Dadas las dimensiones de eg tos túneles y la sencillez de su diseño se han --podido construir en un tiempo aproximado de 100---

horas-hombre (Ref. 3).

- ratos pesados y con motor requieren una cimenta--ción especial para evitar la transmisión de las -vibraciones y la posibilidad de formación de grietas en el piso. Lo anterior no ocurre en los pe-queños túneles de viento debido a su poco peso facilitándose en esta forma su instalación. Por o-tra parte, las vibraciones que se producen, debi-das al motor del túnel se pueden eliminar satisfac
 toriamente con un buen diseño de la estructura que
 los soporta.
- d. Tamaño práctico. Gracias a su pequeño tamaño no requieren una gran área por lon que generalmente se localizan dentro de los laboratorios ya existen tes, de otro forma se tendría que construir un edificio especial para su funcionamiento.

CAPITULO 3

DISEÑO DEL TUNEL DE VIENTO.

B1 propósito del diseño del túnel de viento es esta-blecer, mediante el cálculo y el dibujo, las características -específicas que deberá tener el dispositivo para lograr duran-te su operación las condiciones del flujo previstas.

En nuestro caso las condiciones que se quieren obte-ner del flujo en la sección de prueba son:

- un flujo lo más laminar posible
- una velocidad media relativamente baja (aprox. 10 m/s).

Un flujo con las características anteriores permite estudiar los efectos de la formación y desprendimiento de la -capa límite, la turbulencia, algunos parámetros adimensionales;
también se pueden lograr condiciones apropiadas para medir y vi
sualizar en modelos que permitan obtener resultados en prototi-

pos teniendo en cuenta la semejanza dinâmica.

3.1 COMPONENTES BASICOS

Los tineles de viento se diseñan de acuerdo con lasfunciones específicas que van a desarrollar, por tal motivo se tiene una gran diversidad en los componentes de los mismos; -sin embargo todos tienen cuatro componentes esenciales:

- Efusor
- Sección de prueba
- Difusor
- Unidad impulsora

Bfusor

El efusor está colocado antes de que el flujo de aire entre a la sección de prueba (aguas arriba). Es aquí donde el fluido se acelera partiendo del reposo o aproximadamente del reposo, lográndose obtener al final del mismo las condiciones - requeridas en la sección de prueba.

Sección de prueba

En esta sección se llevan a cabo las observaciones ne cesarias de un fenómeno en estudio. Es aquí donde también se - coloca el modelo de alguna estructura o dispositivo.

La sección de prueba puede estar limitada por paredes rigidas, en cuyo caso el túnel se llama "túnel de garganta cerrada", o por aire de diferente velocidad (generalmente en re--

poso), en este caso se trata de un "túnel de chorro abierto".

Difusor

La función del difusor es reconvertir la energía cinética del chorro de aire que sale de la sección de prueba, en
energía de presión tan eficientemente como sea posible.

Unidad impulsora

Para poder tener un flujo de aire controlado es necesario emplear algún dispositivo que nos proporcione el flujo ra querido. Tal dispositivo puede ser un ventilador acoplado a un motor que puede ser monofásico o trifásico; al conjunto de mo-tor y ventilador se le llama unidad impulsora.

El ventilador puede tener, generalmente, de cuatro a ocho aspas y ser de una sola pieza, es decir fundido, o puede-estar formado por varias aspas soldadas a un círculo metálico-cuyo acoplamiento se realiza con el motor por medio de una flecha. Dependiendo de la finalidad del túnel y las dimensiones-del mismo tanto el motor como el ventilador tendrán especificaciones muy concretas de tamaño, potencia y variación de la ve-locidad.

Respecto a la ubicación de la unidad impulsora dentro del túnel de viento, generalmente se acostumbra instalarla aguas abajo de la zona de prueba, concretamente, al final del difusor en los túneles de circuito abierto o entre la segunda y tercera

esquina de un túnel de circuito cerrado.

El motor puede estar acoplado directamente al ventila dor y quedar dentro del túnel o acoplado por medio de bandas -- y montado fuera del túnel; esto último es recomendable para motores de alta potencia o cuando las condiciones de estancamiento del fluido de trabajo difieran considerablemente de las de - la atmósfera o cuando se quieran eliminar los problemas del calentamiento del flujo debidos al motor.

Para controlar la velocidad del flujo de aire dentrodel túnel lo más común es variar la velocidad de rotación del ventilador por medio de una relación de poleas, variar el ángulo de los aspas del ventilador o ir variando el voltaje aplicado a la armadura del motor por medio de una resistencia variable (reóstato).

3.2 ESPECIFICACION DE LAS DIMENSIONES

Las dimensiones de cada una de las etapas del cúnel - de viento generalmente se seleccionan tomando en cuenta las especificaciones de túneles ya construidos.

Relación de contracción. Así se denomina a la relación que -existe entre el área de entrada del túnel y el área transversal
de la sección de prueba. La relación de contracción tiene como
finalidad disminuir la turbulencia del flujo de aire dentro del
túnel; por lo que mientras más grande es esta relación más dismi

nuye el nivel de turbulencia del flujo y se mejora la distribu

Son usuales las relaciones de contracción de 4 a 1 - hasta 9.8 a 1 dependiendo de la velocidad requerida en la zona de prueba (ref.1). En nuestro diseño se tiene una relación de 5.76 a 1 la cual se obtuvo con una área de entrada de 1.44 m^2 - (primera etapa) y una área transversal, en la zona de prueba,— de 0.25 m^2 .

Determinada la relación de contracción las dimensiones de las primeras tres etapas dependen principalmente de los ángulos de convergencia entre sus paredes. Si el ángulo de convergencia es muy pequeño se presentan cambios ligeros entre las uniones de cada una de las etapas resultando el túnel demasiado largo, el caso contrario se presenta cuando el ángulo de conveg gencia es muy grande, repercutiendo en la formación de remolinos convirtiendo el flujo en turbulento.

Teniendo en cuenta la velocidad, el área transversaly el gasto volumétrico en la zona de prueba y, además, conociendo
la relación de contracción es posible definir los ángulos de con
vergencia y la longitud de cada una de las etapas.

Las dimensiones del difusor se eligieron considerando lo anterior sunque con la particularidad de que el fingulo de divergencia no debe ser mayor de 7° (ref. 1 y 2). Por considera-ciónes de recomendación, teniendo en cuenta las restricciones -

debidas al área transversal de la zona de prueba y el diámetro del ventilador elegido se adoptó, finalmente, un ángulo de 7°.

3.3 CALCULO DE PERDIDAS POR FRICCION.

Suponiendo que el aire es un fluido incompresible y que su flujo dentro del túnel es permanente y sin pérdidas podemos utilizar la ecuacion de Bernoulli (ref. 4)

$$p + 1/2 \int_{0}^{2} v^{2} = constante$$
 (3.1)

donde p es la presión estática, la densidad del fluido y V lavelocidad media del flujo. Bajo las mismas condiciones podemos utilizar también la ecuación de continuidad (ref. 4)

donde A y V representan el área y la velocidad media en la sección, respectivamente los subíndices indican el estado inicial
y final donde se aplicó la ecuación anterior. La ecuación de
Bernoulli supone que no existen pérdidas, sin embargo éstas se
presentan y se traducen en una caida de presión estática origi
nada por la fricción.

Es común expresar las pérdidas de determinada sección mediante un coeficiente definido por

$$K = \frac{Ap}{1/2f} \frac{A}{AV^2} = \frac{Ap}{q}$$
 (3.3)

donde Ap es la caida de la presión estática y q es la presióndinámica.

A lo largo del túnel de viento ocurren pérdidas queaparecen como sucesivas caldas de presión estática que son balanceadas por el aumento de la presión estática debida al ventilador. La caida de la presión total debe conocerse para poder diseñar el ventilador.

3.3.1 RELACION DE EMERGIA.

energía de entrada y representa una medida de la eficiencia de un túnel. Es siempre mayor que la unidad, indicando que la cantidad de energía almacenada en el chorro de aire es capas de efectuar trabajo en alta proporción antes de ser inducido al reposo. Aún no se llega a un acuerdo acerca de esta definición, existiendo varias de ellas, pero la que en el cálculo se va a adoptar es la siguiente:

relación de energía =
$$\frac{\text{potencia del chorro de aire}}{\text{\mathbb{Z} pérdidas en el circuito del túnel}}$$
relación de energía =
$$\frac{1/2 \text{ ? AV}^3}{\text{k } 1/2 \text{ ? AV}^3} = \text{ER}$$

donde A es área y V velocidad en la zona de prueba respectivamente.

$$= \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \kappa_{i}}$$
 (3.4)

La relación anterior excluye tanto la eficiencia del motor como la del ventilador.

3.3.2 PEKLIDAS

En cada una de las secciones del túnel ocurren pérdidas de energía que, generalmente, se describen como una caida-de la presión estática \triangle p mediante un coeficiente de pérdidas- $K = \triangle p/q$.

Para secciones cilíndricas la caida de presión en una longitud L está dada porap/L = $(^2/D)$ $(^2/2)V^2$, y K=ap/q = $\lambda(L/D)$ (ref. 1) por lo tanto

$$K = \lambda(L/D) \left(D_o^4/D^4\right) \tag{3.5}$$

donde

K = coeficiente de pérdidas

D = diametro local o equivalente de la sección

D.= diametro del chorro de aire

 λ = coeficiente debido a la fricción superficial

Cuando las secciones no son cilíndricas lo que se hace es encontrar el diámetro equivalente de la sección donde serequieren calcular las pérdidas.

3.3.3 PERDIDAS EN LA ZONA DE PRUEBA.

Como la zona de prueba tiene una área transversal cua

drada (Fig. 4.1) es necesario calcular primeramente su diâmetro equivalente (ref. 4)

$$D = 4r$$

donde r está definido por el cociente del área sobre el períme-tro mojado; finalmente tenemos

$$D = 4 \text{ (área/perímetro mojado)} = \frac{4(0.5)^2}{4(0.5)}$$

$$D = 0.5 m$$

Para calcular el coeficiente debido a la fricción superficial -(A) es necesario establecer el número de Reynolds (Re) (ref. 1)definido por

$$R_{\bullet} = \frac{DV}{V} \tag{3.6}$$

donde Ves la viscosidad cinemática del aire (ref. 1)

$$V_{20°} = 0.15 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$$

Sustituyendo el valor D, el de la viscosidad cinemática en la ecuación (3.6) y suponiendo una velocidad en la zona -- de prueba de 10 m/s se tiene

$$R_e = \frac{0.5 (10)}{0.15 \times 10^{-4}} = 333,334$$

Con el valor del número de Reynolds obtenido se estima gráfica--.

mente el coeficiente & (ref. 1 pág. 70)

 $\lambda = 0.0128$

La longitud de la zona de prueba, (Fig. 4.1) es 1.5m con lo cual podemos finalmente sustituir los valores anterio
res en la ecuación (3.5)

$$K = 0.0128(1.5/0.5) - \frac{(0.5)^4}{(0.5)4} = 0.0384$$

3.3.4 PERDIDAS EN LA PRIMERA ETAPA.

Debido a las dimensiones tan grandes del efusor se tuvo que construir por partes. Consta de tres etapas llamadas:

- Etopa inicial o primera etapa
- Segunda etapa
- Tercera etapa

Calcularemos en esta sección las pérdidas correspondientes a - la primera etapa, la cual induce el flujo de aire a pasar por- el túnel desde una velocidad aproximadamente nula hasta una $v_{\underline{0}}$ locidad calculada de 1.736 m/s (ver secc. 5.5 y 5.6).

En la primera etapa se presenta una calda de presión debida principalmente a la fricción superficial. El coeficien te de pérdidas está definido por la siguiente expresión (ref.1)

$$K = 0.32 \lambda Lc/D_{\bullet} \tag{3.7}$$

donde Lc es longitud de la contracción, m.

La longitud de la contracción (Fig. 4.1) es 1.5 m; sustituyendo valores se obtiene

$$K = 0.0128(0.32)(1.5/0.5)$$

K = 0.01228

Las pérdidas en las contracciones son, generalmente, menores del 3 porciento de las pérdidas totales del túnel porlo que algún error en su cálculo es de poca importancia.

3.3.5 PERDIDAS EN LA SEGUNDA ETAPA.

El cárculo de las pérdidas en esta etapa es idéntico al efectuado en la sección 3.3.3; lo que se requiere es calcu--lar el diámetro equivalente

$$D = 4(0.86)^2/(4x0.86) = 0.86 m$$

Para calcular la velocidad del flujo de aire en esta etapa es necesario estimar el gasto volumétrico, el cual a suvez se determina suponiendo la velocidad del flujo en la zona de prueba y conociendo el área transversal de la misma.

Sustituyendo valores en la ecuación (3.2) se tiene

$$Q = 0.25(10) = 2.5 \text{ m/s}$$

Como el gasto volumétrico es constante y, además, se conoce el área transversal de la segunda etapa es posible cal-

cular la velocidad en esta segunda etapa.

$$V = Q/\lambda_2$$

donde A2 es el área transversal de la segunda etapa (Pig. 4.1.)

$$V = 2.5/0.7396 = 3.3802 m/s$$

El número de Reynolds para esta sección es

$$R_0 = 0.86(3.3802)/(0.15x10^{-6})$$

R = 193798

Con el valor anterior se determina el coeficiente & gráficamen te (ref. 1)

Sustituyendo en la ecuación (3.5) tenemos

$$K = 0.013(1/0.86)(0.50)^4/(0.86)^4$$

K = 0.001727

3.3.6 PERDIDAS EN LA TERCERA ETAPA

El procedimiento seguido en este cálculo es igual alrealizado en la sección 3.3.4 por lo que utilizamos nuevamentela ecuación (3.7)

$$Lc = 1 m (Pig. 4.1)$$

$$D = 0.5 m$$

$$K = 0.32(0.013)(1/0.5)$$

$$K = 0.00832$$

3.3.7 PERDIDAS EN EL DIFUSOR.

Las pérdidas en esta zona son mayores que las obtenidas en las zonas anteriores debido a que no solo ocurren pérdidas por fricción sino que además existen pérdidas debidas a la expansión que el difusor presenta.

El coeficiente de pérdidas está dado por la siguien-te ecuación (ref. 1)

$$K = (\frac{2}{8} \tan \frac{4}{2}) + 0.6 \tan \frac{4}{2}(1 - D_1) + \frac{4}{2}D_0 + \frac{4}{2}$$
 (3.8)

donde \prec es el ángulo de divergencia entre las paredes opuestas (no mayor de 7°), D_1 el diámetro menor y D_2 el diámetro mayor; λ es el mismo al utilizado anteriormente

$$K = (0.013/(8 \tan 3.5) + 0.6 \tan 3.5)(1-0.5/0.6223)(0.5)$$

En el cálculo anterior se utilizó un ángulo de 7º (Fig.

3.3.8 PERDIDAS EN LA ZONA DEL VENTILADOR.

Como esta zona es cilíndrica empleamos la ecuación
(3.5) que es para este tipo de sección, y como los diámetros son iguales, la ecuación se reduce a

$$K = 2(L/D)$$

donde L = 0.5m y D = 0.6223 m

$$K = 0.013(0.5/0.6223)$$

$$K = 0.01044$$

3.3.9 PERDIDAS DEBIDAS AL PANAL

No solo existen pérdidas debidas a la fricción super ficial del aire en las caras internas de las paredes o por los cambios de forma de las secciones que lo forman sino también se tienen pérdidas ocasionadas por el panal.

Los panales (honeycombs) tienen como función uniformisar el flujo de aire para obtener, en la sona de prueba, las características deseadas. Generalmente tienen una longitud de 5 a 10 veces su diámetro (ref. 1); su forma es, principalmente, cilíndrica, cuadrada y hexagonal. En este caso, en particular, el panal es cilíndrico y tiene una constante de pérdidas $K_{\rm O} = -0.3$ (ref. 1). El coeficiente de pérdidas está dado por

$$K = K_0 D_0^4 / D^4$$

donde D_O es el diámetro del chorro de aire y D es el diámetro-local del Túnel

$$K = 0.3(0.5)^4/(0.86)^4$$

$$K = 0.0342$$

3.3.10 PERDIDAS DEBIDAS A LA ENTRADA Y SALIDA DEL FLUJO

Además de las pérdidas antes mencionadas se tienenpérdidas debidas a la entrada y a la salida del flujo de aireen el túnel. Estas pérdidas se obtuvieron gráficamente (ref.6)
y son las siguientes

K = 0.2 a la entrada del túnel

K = 0.5 a la salida del mismo

Tabla de las perdidas estimadas en el tunel de viento

Sección	K		de pérdidas
Zona de prueba	0.0384		4.4768
Primera .etapa	0.01228		1.4316
Segunda etapa	0.01727		2.0134
Tercera etapa	0.00832		0.9699
Difusor	0.03689		4.3000
Zona del ventilador	0.01044	A STATE OF THE STA	1.2171
Panal.	0.0342	e de la companya de La companya de la co	3.9871
Entrada	0.2		23.3168
Salida	0.5		58.2920
-	0.85775		100.00

BR = 1.16584

La potencia necesaria para vencer las pérdidas esté dada por -- (ref. 1 y ref. 2)

$$Pot = \frac{\sum_{i}^{n} K_{i} \int_{i}^{n} AV^{3}}{2 \eta}$$
 (3.9)

donde es f la densidad del aire, à es el área de la sona de prug ba, V la velocidad del flujo en la sona prueba y m la eficiencia del motor.

Suponiendo una eficiencia del 70 % y sustituyendo valo res en la ecuación (3.9), (Pig. 4.1 y Pig. 5.6)

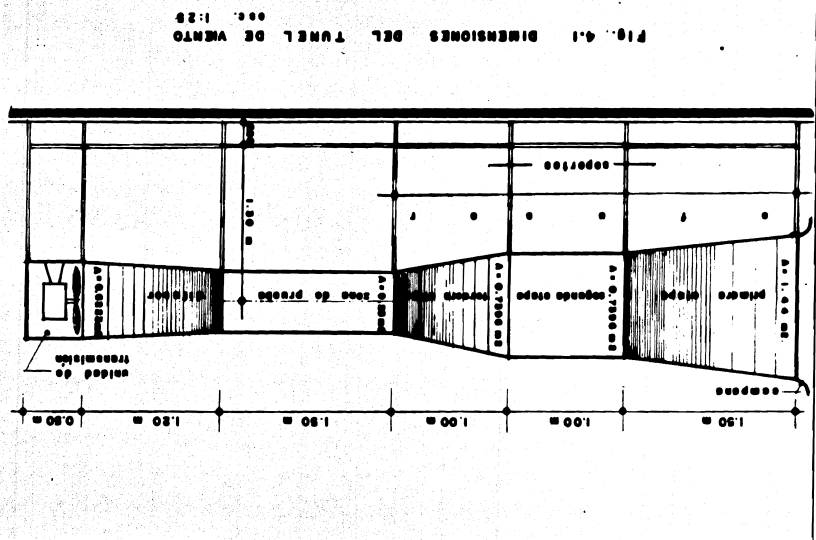
Pot = 420.129(1.341x10) = 0.5633 HP.

CAPITULO 4

CONSTRUCCION DEL TUNEL DE VIENTO

Si tuvieramos que hacer alguna descripción muy general de la forma que tiene el túnel de viento diríamos que es un ducto metálico cuadrado en posición horizontal compuesto por varias secciones cuya área transversal va disminuyendo hasta llegar a una sección de acrílico de área uniforme, donde al final de ella se empieza a incrementar el área, y al mismo tiempo cambia la --forma de cuadrada o redonda, para terminar acoplada a una última sección cilíndrica donde se localiza el ventilador.

Re la finalidad de este capítulo presentar las secciones que componen el túnel, dando para ello el nombre de cada una de ellas, mencionar las características que se eligieron para -- la selección de los materiales empleados, dar las dimensiones -- de las partes que constituyen a cada una de las secciones y, finalmente, especificar los detalles más importantes para su construcción.



4.1 PARTES CONSTITUTIVAS DEL TUREL

Las partes que constituyen el túnel son (Fig. 4)

- 1. campana
- 2. primera etapa
- 3. segunda etapa
- 4. tercera etapa
- 5. zona de prueba
- 6. difusor
- 7. unidad impulsora.

Donde las etapas de los números 2,3 y 4 forman lo que se llama-EFUSOR.

La distribución, nombre y dimensiones de todas las -- etapas que forman el túnel de viento seguestran en la figura 4.1.

4.2 SELECCION DEL MATERIAL EMPLEADO EN LA CONSTRUCCION.

Para la construcción del túnel de viento se propusieron varios materiales; entre ellos lámina, madera, triplay, fibra de vidrio, acrílico, etc. De los cuales se eligieron lámina, acrílico - madera, y fibra de vidrio para la construcción
de las primeras tres etapas, la sona de prueba y difusor respec
tivamente, de acuerdo con los siguientes criterios.

- unir por partes
- bajo costo

- facilidad en la construcción
- funcionalidad
- maniobrabilidad

Los materiales que se emplearon en la construcción - del túnel son fáciles de conseguir y de trabajar, por lo que - creemos que son los adecuados, aunque quisá no los únicos.

4.3 CONSTRUCCION DE LA CAMPANA

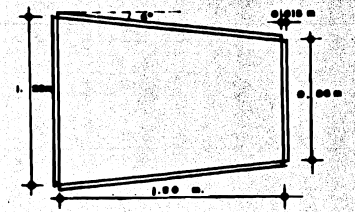
Con este nombre se designa a la sección curva localisada al inicio del túnel de viento (ver Pig. 4.1), en esta sección el fluido se acelera desde una velocidad teóricamentecero hasta una velocidad aproximada de 1.736 m/s (secc. 5.6).

En la construcción de la campana se empleó lámina ca libre 22 para que se facilitara hacer la curvatura, dobleces y ajustes necesarios. Debido al espesor tal delgado se tuvieron que hacer traslapes de dos láminas por cada lado de la campana, la cual tiene cuatro lados. Los traslapes se unieron por mediode una punteadora obteniêndose una buena rigidez en los cuatro lados de la campana. Las uniones de la campana fueron hechas con remaches pop y cubiertas con resanador para obtener un acabado superficial aceptable, (Potografías 4.3.1, 4.3.2 y 4.3.3).

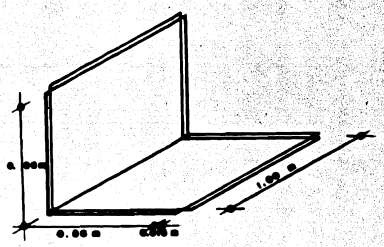
4.4 CONSTRUCCION DE LA PRIMERA ETAPA

El material empleado para la construcción de las primeras tres etapas es lámina negra calibre 18. El costo de este tipo de lámina es bajo y su espesor permite realizar fácilmente las uniones requeridas. Se menciona lo anterior ya que fue necesario avellanar internamente la lámina para poder ocultar los-remaches lo cual se logró gracias al espesor de la lámina.

Debido a las dimensiones y forma de esta etapa se tuvo que construir por partes. Consta de cuatro caras o secciones de las siguientes dimensiones, (Fig. 4.4.1).



Pig. 4.4.1 Dimensiones de una de las cuatro caras que forman la primera etapa



Pig. 4.5.1 Dimensiones de una de las dos secciones que forman la segunda etapa

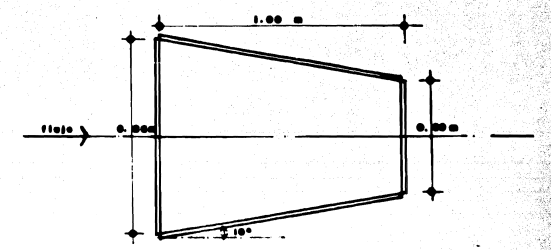
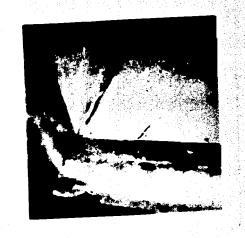
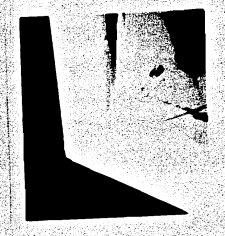


Fig. 4.6.1 Dimensiones de una de las cuatro caras que forman la tercera etapa



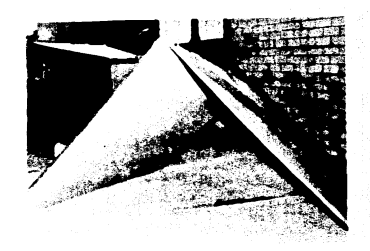
Potografía 4.3.1 Unión de dos lados de la campana aún sin resanar



Potografía 4.3.2 Unión de dos lados de la campana ya resanados



Fotografía 4.3.3 Aspecto de uno de los lados de la campana



Unión de dos de las caras de la primera etapa



Disposición del perfil punteado exteriomente



Detalle de la unión
efectuada con remaches
en las "cejas" de las
secciones metálicas

En la Fig. 4.4.1 se notan unas "cejas", estas se hicig ron a 45° para poder hacer las uniones, de las caras, exterior-mente por medio de remaches pop de 1/8° 1/4".

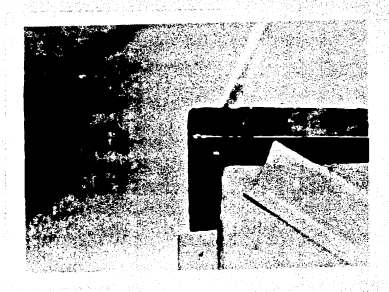
Debido al gran tamaño de esta etapa la lámina se e longa pesar de su espesor por lo que se tuvo que puntearle ex
teriormente un perfil a manera de costilla en la diagonal prin
cipal a cada una de las caras. Terminada la etapa se le unióla campana, utilizando para ello 10 remaches en cada uno de los
cuatro lados. La unión de la campana con la primera etapa dió
cierta rigides al túnel la cual aumentó al colocarla exteriormente un perfil a manera de cinturón.

4.5 CONSTRUCCION DE LA SEGUNDA ETAPA

Esta etapa es de menor tamaño que la primera, lo que hiso posible que se construyera con solo dos secciones a 90° - evitándose el trabajo de remachar y rellenar con rellenador plás tico dos lados más. En este caso también fue necesario puntear el perfil antes mencionado en las diagonales principales de las dos secciones que componen esta etapa.



Perfil utilizado a manera de de "cinturón" para efectuar las uniones externas de las primeras tres etapas



Detalle del perfil ya unido

4.6 COSTRUCCION DEL PANAL.

En la segunda etapa del túnel y de acuerdo a recomendaciones (ref. l y ref. 2) se localiza el panal.

Para su construcción se eligieron algunas características que debe de cumplir, entre ellas debemos mencionar que no transmitiera vibraciones, que no se oxidara, que fuera fácil su construcción y su instalación.

Para satisfacer algunas de estas condiciones se construyó un modelo del panal en lámina galvanizada calibre 22.

Este modelo fue de gran utilidad ya que se pudo apreciar que el peso del panal es excesivo dadas sus dimensiones, se requerian demasiadas láminas implicando un costo elevado, las
uniones solo se pueden hacer con estaño y además éstas generanturbulencias. Por las rasones anteriores se pensó en construir
lo de otro material.

Entre los materiales propuestos estaban:

- tubos de acrílico
- tubos de aluminio
- tubos de latón
- tubos de plástico
- tubos de pvc

De los materiales anteriores se escogió el pvc (policloturo de vinilo) debido a sus ventajas sobre los demás:

- es liviano
- es fácil de maquinar
- no se tiene que soldar
- no se oxida
- es fácil de instalar
- no trasmite demasiado ruido y vibraciones
- su costo no es elevado
- no requiere de mantenimiento periódico, étc.

Una vez seleccionado el material (tubos de pvc) y conociendo la longitud de los panales, que generalmente varía de 5 a 10 veces su diámetro (ref. 1), se adquirieron 60 tubos depvc de 3 m de longitud y 3/4" de diámetro. De estos se hicieron cortes de 15 cm de cada uno obteniéndose un total de 1024-tubitos que son los necesarios para cubrir el área transversal de la segunda etapa (0.86 m x 0.86 m).

Debido a la finalidad del panal, éste no debe tenerirregularidades en los extremos debidas al corte por lo que ca
da uno de los tubitos fue maquinado en un torno, obteniêndose un acabado adecuado en los bordes donde se efectuó el corte.

Terminada la operación anterior se procedió a pegarlos 1024 tubitos con un adhesivo especial para pvc, el cual se
aplicó en los extremos de los tubitos y en su parte media conel fin de obtener mayor rígidez y fácil manejo de los mismos.

El panal se hizo de varios modulos (paquetes de tubi

tos de 5 x 5) lo que facilita su instalación, teniéndose a lavez un ahorro de tiempo cuando se necesite o se requiera quitar lo.

La instalación del panal dentro del túnel no presentó problemas debido a las características mencionadas anteriormente. Mo requirió el empleó de algún adhesivo para su fijación—con las paredes internas de la segunda etapa ya que se colocó a presión únicamente.

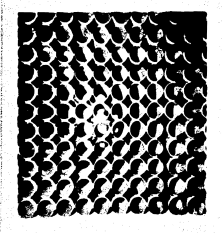
4.7 CONSTRUCCION DE LA TERCERA ETAPA

La construcción de esta etapa es similar a la construcción de la primera etapa por lo que se cumple también lo mencio nado en la sección 4.4 solamente que debido a su menor tamaño - no fue necesario emplear las "costillas" mencionadas anterior-- mente.

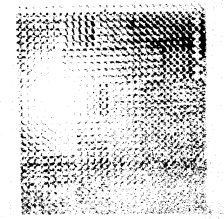
Esta etapa es la última sección que forma el efusor,siendo aquí donde el flujo de aire se acelera a la velocidad rg
querida en la sona de prueba lo que se consigue por medio de la
reducción del área de salida de esta etapa efectuándose así larelación de contracción fijada por el diseño. Las dimensionesde una de las cuatro caras o secciones que forman a la terceraetapa se muestran en la figura 4.6.1.



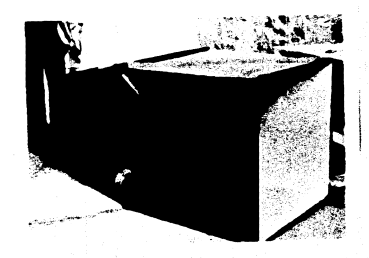
Forma en que se efectuó el corte, en el torho, de cada uno de los tubitos

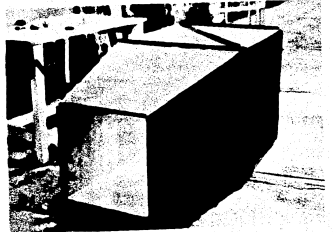


Unión de algunos modulos de tubitos

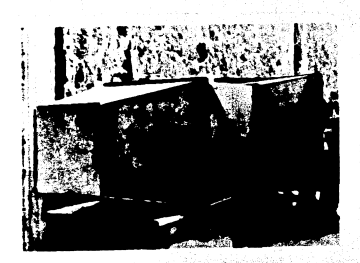


Aspecto del panalya instalado en el interior de la segunda etapa





Detalle de la segunda y tercera etapas



Primeras tres etapas o efusor. La primera etapa es la del lado derecho

4.8 COMSTRUCCION DE LA ZONA DE PRUEBA

Debido a la finalidad de la zona de prueba ésta debe permitir la visualización de los efectos de las pruebas realiza das en élla. Por tal motivo los materiales más adecuados parasu construcción son vidrio y acrílico.

De los materiales anteriores se eligió el acrílico de bido, principalmente, a que presenta algunas ventajas sobre elvidrio, entre éllas mencionaremos que no es frágil, es fácil -- de cortar y perforar y se ajusta bién en las uniones debido a - su elasticidad.

Por otra parte la longitud de la zona de prueba es de tres veces su diâmetro (ref. 2). Consta de cuatro secciones, - de longitud 1.5 m y ancho 0.5 m, totalmente desmontable e independientes entre si. Las dos secciones laterales son de acrílico de 8 mm de espesor; las otras dos son de madera de 2 cm de - espesor.

Las secciones de la sona de prueba tienen en los ex-tremos un perfil a manera de marco que permite efectuar su u-nión.

Las uniones de las cuatro secciones están hechas contornillos de diámetro 7/32" y 5/16" y una longitud de $1^{-1}/2"$ y 1" respectivamente.

Es muy importante que la zona de prueba esté bien nivelada deben evitarse declives, desviaciones laterales o cual-- quier irregularidad que posteriormente influya en las mediciones realizadas. En nuestro caso nivelar la zona de prueba fue
dificil ya que esta zona no tiene soportes o algún dispositivo
que impida que se elongue; esto se corrigió un poco perforando
el acrílico de tal manera que al ser atornillado con la madera
le den a ésta una posición paralela, (Fotografía 4.8.1).

4.9 CONSTRUCCION DEL DIFUSOR.

El material empleado para construir el difusor podíahaber eido lámina calibre 18 como la utilizada en la construcción de las primeras tres etapas, solamente que debido a su for
ma y a nuestra inexperiencia en trabajos de esa índole nos fue
prácticamente imposible construirlo de ese material. Lo que se
hiso fue hacer un corazón o alma de madera con la forma del difusor la cual recubrimos posteriormente con lámina delgada y fi
bra de vidrio.

De las partes de que consta el túnel fue ésta la másdifícil de construir debido a las características tan especiales
de su geometría. El área transversal inicial del difusor, que
se une con la zona de prueba, es cuadrada(.25 m²) tiene una -longitud de 1.2 m al final de la cual el área se incrementa a -0.6223 m a la vez que toma la forma circular para poder unirsecon la unidad impulsora, (Fotografía 4.9.1)

4.10 CONSTRUCCION DEL DISPOSITIVO ANTIGIRO.

Debido a las caraterísticas del ventilador utilizado en este túnel, el aire tiene cierta tendencia a girar por lo - que construimos un dispositivo que llamamos antigiro.

Está totalmente construido de lámina negra calibre
22 y consta de cuatro secciones de 20 cm de ancho. Estas sec
ciones están localizadas a la entrada del difusor y sujetos a
61 por medio de remaches pop; en la parte central se localiza
una laminilla que une a la sección superior e inferior de este

dispositivo, (Potografía 4.10.1).

4.11 UNIDAD IMPULSORA

Se designa con este nombre a la ditima etapa que forma el túnel de viento. Consta de un cilindro metálico de -0.6223 m de diámetro interno y una longitud aproximada de 50 cm,
en cuyo interior va instalado un motor cuyas características son

- sincrono
- tres fases
- corriente alterna
- potencia 1 h.p.

El motor tiene acoplado un ventilador axial de 8 aspas que proporciona

- presión estática 0.5" de agua
- 3650 rpm

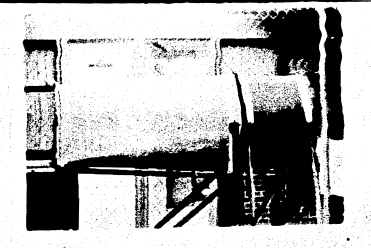
- gasto volumétrico 2.5 m³/s

Como no se construyó el motor ni el ventilador, lo que se hiso fue fijar las dimensiones de la sona de prueba, el
gasto volumétrico, y posteriormente elegir, con base en nues--tras necesidades, el motor y el ventilador (ref. 1 y 2).

Comercialmente el motor y el ventilador se pueden adquirir conociendo el gasto de aire que se va a manejar y la presión estática en cm de agua que se requieren. El ventilador — puede ser de verios tipos: axial, centrífugo o radial. Se adquirió un ventilador axial debido a que este tipo de ventilador res son adecuados cuando se manejan bajas presiones.



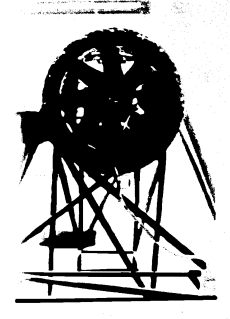
Potografía 4.8.1 Zona de prueba, donde se observa la forma en que se une con la tercera etapa y el difusor



Potografía 4.9.1 Difusor. Se aprecia su unión con la zona de prueba y la unidad de transmisión



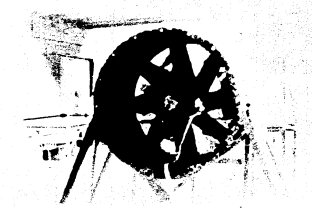
Potografía 4,10.1 Dispositivo antigiro



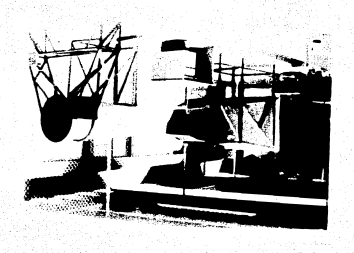
Unidad impulsora.

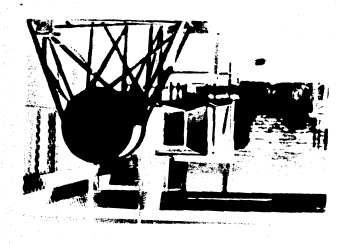
Varios aspectos de la unidad impulsora, donde se observa el soporte, el ventilador, el motor, la unión con el difusor, la ubicación del interruptor y las mallas que protegen al ventilador

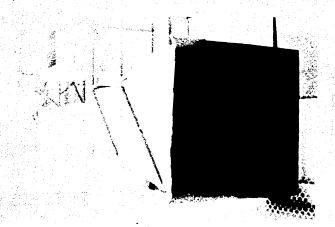


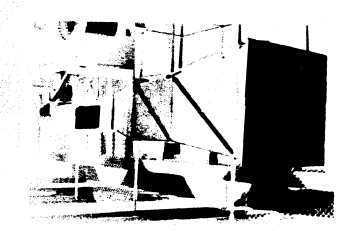


Aspecto final del tunel de viento









CAPITULO 5

PRUBBAS

En este capítulo se describen los dispositivos de medición utilizados para obtener la distribución de la presión to tal y estática, la secuencia que se siguió para cálcular la velocidad en la zona de prueba, así como también el cálculo detallado de las constantes que intervienen en su obtención.

5.1 DISPOSITIVOS DE MEDICION

Básicamente se utilizaron dos dispositivos de medi- - ción:

- Micromanômetro diferencial
- Tubo de Pitot

Micromanômetro diferencial. Es un dispositivo útil para medir la carga de presión tanto total como estática, la cual se registra por una diferencia de alturas de su fluido de traba

jo. Se construyó con un soporte de madera de 50 cm de longitud,
15 cm de ancho y 2 cm de espesor, 50 cm de cinta métrica y unamanguera de plástico de diámetro interno 3 mm.

La manguera de plástico se fijó en el soporte de madera por medio de grapas con aislante plástico y se le dió una -- forma de "U" (Fotografía 5.1.1.)

La presión dentro de la zona de prueba resultó ser -muy pequeña por lo que, con el objeto de obtener lecturas más precisas, se utilizó alcohol como fluido de trabajo del microma
nômetro dándosele a éste una inclinación de 15° respecto a la horizontal pera amplificar adecuadamente las lecturas de presión.

Tubo de Pitot. Es el dispositivo más común para determinar la carga total de un chorro de aire. Existen principalmente dos t \underline{i} pos: el convencional y el estático, éste último determina tanto

la presión total $(p+1/2 \int v^2)$ como la estática (p).

Los tubos de pitot estáticos constan de dos tubos concentricos, en el cual el tubo externo posee unos orificios localizados a una distancia de 3 a 8 veces el diámetro externo quele sirven para medir la presión estática (p). Por el tubo interno pasa la señal que registra la presión total $(p + 1/2)^p v^2$, en donde la presión diferencial es 1/2 v^2 por medio de la --cual se calcula finalmente la velocidad.

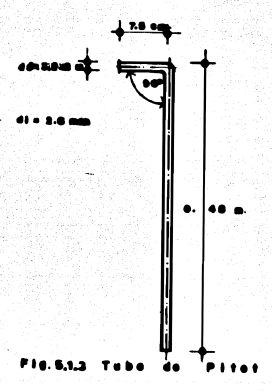
En este caso el tubo de Pitot que se utilizó fue deltipo convencional que registra únicamente la presión total. Seeligió éste, ya que permite tener ciertas variaciones respectoa su ángulo de ataque lo que no se tiene en un tubo de Pitot es tático (ref. 5).

La presión total se obtiene poniendo el orificio deltubo de Pitot opuesto y paralelo a la dirección del flujo de -aire (Fotografía 5.1.2).

La presión estática puede medirse con el mismo tubo - de Pitot, solamente hay que girarlo 90° en relación a la direc-- ción del flujo de aire.

Las caracterésticas del tubo de Pitot construido especialmente para efectuar las mediciones de presión mencionadas - anteriormente son las siguientes: es completamente de acero inoxidable, tiene un diámetro externo de 3.2 mm, un diámetro interno de 2.6 mm, 0.3 mm de espesor, longitud 48 cm y un brazo de -

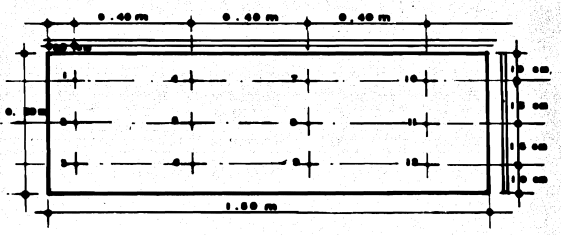
7.5 cm (Fig. 5.1.3).



Antes de efectuar las mediciones de presión es necesario cali-brar o comparar el tubo de Pitot construido recientemente con algunos cuyo comportamiento se conozca. El tubo de Pitot descri
to fue comparado con otros dos, obteniêndose resultados similares.

5.2 MEDICIONES DE LA CARGA TOTAL

Para poder medir la presión total y estática en la zona de prue ba se tuvo que perforar la cara inferior de la misma. Se hicieron 12 perforaciones con una broca de diámetro 7/32".



Distribución de los orificios en la cara inferior de la sona de prueba

El tubo de Pitot se graduó a 10, 25 y 40 cm contados a pertir - de su perte superior y se introdujo en cada uno de los orifi- - cios de la cara inferior de la zona de prueba. Las mediciones -

se hicieron con el tubo de Pitot a una altura de 10, 25 y 40 cm en relación a la superficie de la cara inferior de la sona de - prueba dando como resultado un valor de cero para la presión to tal en todos los orificios. Recordamos que el micromandmetro di ferencial tiene una inclinación de 15° respecto a la horisontal.

5.3 MEDICIONES DE LA CARGA ESTATICA

Para obtener las mediciones de la presión estática se siguió el mismo procedimiento que en la sección anterior, con la diferencia de que el tubo de Pitot permaneció perpendicular a la dirección del flujo de aire. Para tomar las mediciones el tubo de Pitot se giró hacia el centro de la zona de prueba al igual que - hacia las peredes de la misma, obteniéndose en ambos casos unapresión estática negativa, lo que se tradujo, en el micromanôme tro, en un desplazamiento de la columna de alcohol.

Realizades todas las mediciones de la presión estática en la sona de prueba a las distintes antes mencionadas se -- vió que permanecía prácticamente constante. En la tabla 5.1 semuestran las mediciones obtenidas tanto de la presión estáticacomo de la presión total y las distancias correspondientes a ca da una de ellas donde fueron tomadas, en donde las alturas leídas se designan por AH:

5.4 CALCULO DE LA VELOCIDAD

En la sección 3.5 se supuso una velocidad de 10 m/s en la zona-

de prueba; ahora conociendo la presión estática y la presión to tal dentro de la sona de prueba calcularemos la velocidad en -- ella, para lo cual es necesario conocer la densidad del aire.

Utilizando la ecuación de los gases perfectos (ref. 7)

donde p es la presión absoluta, f la densidad del aire, R la -- constante del aire y T la temperatura absoluta.

Despejando f tenemos

donde

R = 287.3348 J/kgm-k

 $p = 76982.2025 M/m^2$

T = 293 k

Sustituyendo los valores anteriores en la ec. (5.4.2)

$$f = \frac{76982.2025 \text{ N/m}^2}{287.3348 \text{ J/kgm-k} (293 \text{ k})}$$

$$f = 0.914396 \text{ kgm/m}^3$$

De acuerdo a lo expuesto en la sección 5.1 se indicóque se empleó alcohol como fluido de trabajo en el micromanómetro por lo que es necesario conocer su densidad.

Utilizando la ecuación

donde \int_a^a es la densidad del alcohol, m es la masa, kg, y v elvolumen, m^3 .

En el laboratorio se pesaron 10 ml de alcohol en una balanza de precisión obteniéndose un peso de 8.22 gr. Sustituyendo valores en la ec. (5.4.3) y convirtiendo las unidades a kg/m³ se tiene.

$$f_a = 822 \text{ kg/m}^3$$

Por otro lado se tiene que

$$P_{+} = P_{-} + P_{A}$$
 (5.4.4)

donde P_t es la presión total, P_s presión estática y P_d presióndinámica.

En este caso la presión total es cero (ver secc. 5.2) por lo que la ec. (5.4.4) se reduce a

$$P_{n} + 1/2 \int V^{2} = 0$$
 (5.4.5)

Despejando la presión dinámica obtenemos

$$1/2 \int v^2 = -P_g$$
 (5.4.6)

Ahora de la ec. (5.4.6) despejamos la velocidad

$$y = \sqrt{\frac{-2(P_g)}{f}}$$

(5.4.7)

pero

Y

Sustituyendo la ec. (5.4.9) en la ec. (5.4.8)

donde q = 9.81 m/s

Sustituyendo la ec. (5.4.10) en la ec. (5.4.7) se tiene

$$V = \begin{cases} -2f_0(g) & (4H' \text{ sen } 15^{\circ}) \\ \end{cases}$$
 (5.4.11)

como A H' son presiones negativas se tiene finalmente

Sustituyendo valores en la ec. (5.4.12) tenemos

V = 9.5544 m/s

5.5 CALCULO DE LA VELOCIDAD PRONEDIO EN CADA UNA DE LAS SECCIO

Para calcular la velocidad en cada una de las secciones que integran el tánel de viento es necesario conocer el gag
to volumétrico en la sona de prueba.

El gesto volumétrico está dedo por

donde A es el área transversal, m2, y V la velocidad, m/s.

Suponiendo una velocidad en la sóna de prueba de 10 m/s y conociendo el área transversal de la misma, (0.25 m^2) , (Fig. 4.1) sepueden sustituir los valores en la ec. (5.5.1)

El gasto en masa está dado por

por lo que

$$\dot{\mathbf{n}} = (0.9143)(2.5)$$

$$M = 2.285 \, kg/s$$

VELOCIDAD EM LA PRIMERA ETAPA

Despejando la velocidad de la ec. (5.5.1) resulta

$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{h}_2} \tag{5.5.3}$$

donde A_2 es el área de la primera etapa y tiene un valor de - - $1.44 \, \text{m}^2$, por lo que

VELOCIDAD EM LA SEGUNDA ETAPA

Utilizando la ec. (5.5.3) y sustituyendo el área transversal de la segunda etapa (A_3)

$$A_3 = 0.7396 \text{ m}^2$$
 (Fig. 4.1)

$$v = \frac{2.5}{0.7396}$$

VELOCIDAD A LA SALIDA DE LA TERCERA ETAPA

Como esta sección tiene la misma área transversal que la sección de prueba, ambas tienen la misma velocidad, es decir 10 m/s (secc. 5.5)

VELOCIDAD A LA SALIDA DEL DIFUSOR

Esta sección tiene una área transversal mayor que elárea de la sección de prueba, se presenta aquí una caida de velo cidad

$$h_5 = \frac{\pi d^2}{4}$$
 (la sección es cilíndrica)

donde A_5 es el área transversal del difusor y d el diámetro

$$\lambda_5 = \frac{3.141592(0.6223)^2}{4}$$

$$A_5 = 0.30367 m^2$$

Sustituyendo A_5 en la ec. (5.5.3) se tiene

$$v = \frac{2.5}{0.30367}$$

5.6 PERFIL DE VELOCIDADES

Una vez calculadas las velocidades en cada una de las etapas del túnel de viento se puede construir gráficamente un - perfil de velocidades a lo largo de él.

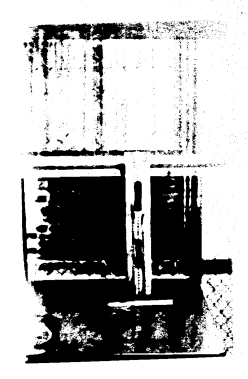
La presión estática, tomada a las distancias tabula-das en la tabla 1, es constante al igual que la presión total y como la velocidad promedio solo depende de la presión dinámica se tiene finalmente una velocidad promedio constante en la zona de prueba (ver gráfica 5.6.)

LECTURA Na	ORIPICIO Ma	POSICION (CN) x y 2			Alcohol	PRESION TOTAL POSICION (CM) X Y E			A M' (CI
		2.5	9.5	10	2 10	2	10		
2	1	17.5		25	2	•		25	ŏ
3	_		-	40	2	•		40	0
4		17.5			2	25	2	10	0
5 6	2	32.5		25 40	40 (1 2 0) (1 - 1	•	•	25 40	0
7		32.5			3 (1)	40	2	10	0
8 9	3	47.5		25 40	3	•		25 40	0
10		2.5	47.5		2	10	40	10	0
11 12	4 ,	17.5		25 40	2			25 40	0
13		17.5	47.5			25	40	10	0
14 15	5	32.5		25 40	2 2			25 40	0
16		32.5	47.5		2	40	40	10	0
17 18	6	47.5		25 40	2 2		•	25 40	0
19	7	2.5	87.5		-	10	80		0
20 21		17.5		25 40	2 2	•		25 40	0
22		17.5	87.5			25		10	0
23 24	8	32.5		25 40	2 2	•		25 40	0
25	_	32.5		10	2	40		10	0
26 27	9 الشهيرين يا السالات	47.5		25 40 a	3 	•	12. 2 . 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13	25 40	0
28	10		127.5	10	2	10	120	10	0
29 30		17.5		25 40	2	•		40	0 0
31		17.5	127.5		2	25	120	10	
32 33	11	32.5		25 40	2		•	25 40	0
34		32.5	127.5	10	2 32 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	40	120		•
35	12	47.5		25	2			25	0

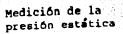
TARLA 5.1

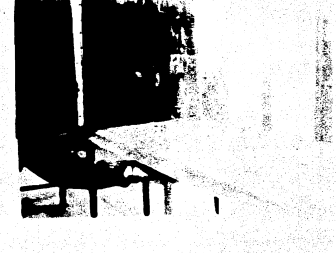
Lectura de las Presiones estática y total en diferentes puntos de la zona de prue-

NOTA: La gravedad específica del alcohol es 0.822 (obtenida experimentalmente enel Lab. Fluídos y Térmica)



Fotografía 5.1.1 Micromanômetro diferencial

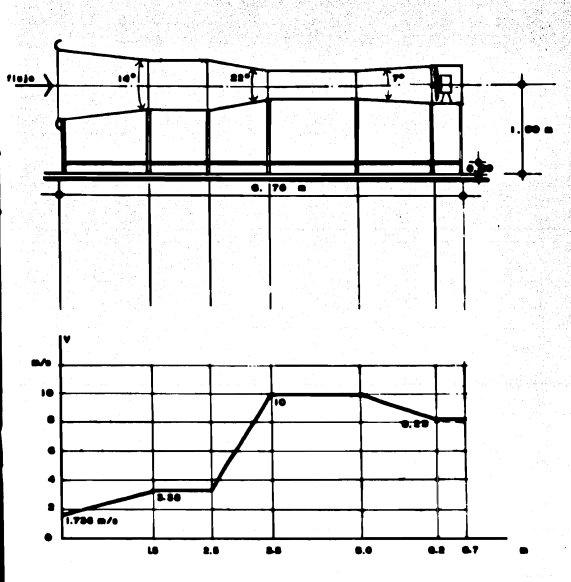




Medición de la presión total



Potografía 5.1.2 Tubo de Pitot



FIA. S.G. PERFIL DE VELOCIDADES

CAPITULO 6

RESULTADOS

En este capítulo describiremos en forma resumida losprincipales aspectos relacionados con el túnel de viento, tanto en la construcción del mismo como en las pruebas realizadas enál.

6.1 RESULTADOS OBTEMIDOS EN LA CONSTRUCCION DE LAS TRES ETAPAS
DEL TUNEL DE VIENTO.

En lo referente a su diseño se ha visto que las dimensiones de estas etapas fueron las adecuadas, ya que si propor-cionan, tanto el gasto como la velocidad del aire requeridos en la sona de prueba.

La primera etapa admite el aire necesario que pasarápor todo el túnel y a la vez le imprime al aire un primer incre
mento de velocidad. La segunda etapa mantiene el aire a la misma velocidad a la que le ha sido entregada; aunque claro está -

que esto no es totalmente cierto dado que aquí se localiza el penal y, además de las pérdidas debidas a la fricción superfi-cial de las peredes, se agregan las pérdidas debidas a él.

La tercera etapa incrementa la velocidad del aire hag ta aproximadamente 10 m/s y así lo entrega a la sona de prueba-(ver sección 5.6)

Las velocidades obtenidas en las diferentes etapas -del túnel de viento se calcularon conociendo el gasto en la sona de prueba, lo que implica que no se obtuvieron por medicióndirecta.

6.2 RESULTADOS OSTENIDOS EN LA CONSTRUCCION DE LA ZONA DE PRUE BA Y DEL DIFUSOR

La sona de prueba es la parte más crítica del túnel - de viento y es donde se comprueba que todas las demás etapas -- del mismo han servido para alcansar las condiciones requeridas-del flujo, como son en este caso, beja velocidad y un flujo con tinuo y uniforme.

Dadas las características de la zona de prueba, es fundamental que deba de estar lo mejor construida y nivelada, ya que aquí se van a efectuar las mediciones requeridas para el
experimento que se va a realizar.

Las mediciones efectuadas en la sona de prueba tuvieron el propósito de comprobar de una manera directa y prácticala velocidad promedio del aire, obteniéndose para ello la tabla 1 del capítulo 5. Después de efectuar los cálculos necesarios pera tal fin se deduce que la velocidad en la sona de prueba es
aproximadamente igual a la velocidad que se esperaba desde su diseño preliminar.

La visibilidad que tiene, gracias a sus dos caras laterales de acrílico, es adecuada y permite a la ves efectuar -una gran diversidad de pruebas ya que el acrílico es fácil de -perforar (para poder hacer apoyos, uniones, etc.) y además lascuatro caras de esta sona son intercambiables.

En lo referente al difusor diremos que debido a los materiales empleados en su construcción (lámina y fibra de vi-drio) es posible acoplarlo bastante bien tanto con la sona de prueba como con la unidad impulsora.

Por otra parte pruebas con humo e hilos paralelos a - la dirección del flujo dentro de la zona de prueba demostraron-que el flujo de aire tenía una tendencia de giro debida al ventilador, lo que hizó que se construyera un dispositivo capaz de romper o destruir esa tendencia de giro.

Los resultados obtenidos con la instalación del dispositivo antigiro a la entrada del difusor fueron satisfactorios, ya que se logró mejorar la orientación del flujo de aire evitan do en cierto grado su tendencia de giro en el interior del tú-nel. 6.3 RESULTADOS OBTENIDOS CON LA ADAPTACION DE LA UNIDAD INFUL-SORA

En lo referente al ventilador axial los resultados obtenidos han sido satisfactorios ya que logró obtener un flujo - de aire constante y uniforme, la velocidad requerida en la sección de prueba y un gradiente de presiones que hacen posible - que el flujo de aire sea el indicado de acuerdo al diseño.

Resultados calculados en la sección 5.4 muestran quesi la presión disminuye la densidad del aire se reduce lo que repercute en un incremento de la velocidad alcansada por el ven tilador.

Bl ventilador al igual que todo sistema giratorio produce vibraciones, las cuales se pueden propagar a lo largo deltúnel de viento, siendo indeseables. Para eliminarlas fue necesario despegar la unidad impulsora aproximadamente 0.5 cm del difusor; esto es posible ya que el soporte del difusor está -construido por separado, es decir no está unido con el soportedel ventilador.

6.4 CONSIDERACIONES DE LAS MEDICIONES REALIZADAS EM LA ZOMA DE PRUEBA

Las mediciones realizadas en la zona de prueba fueron:

- con la zona de prueba cerrada
- con la zona de prueba abierta, es decir, sin una de de sus caras laterales

nal y un micromanômetro diferencial con alcohol.

Los resultados obtenidos con la sona de prueba totalmente cerrada son los esperados (tabla 1 cap. 5) donde se obser
va que la presión total y estática son constantes.

Quitando una de las caras laterales de la zona de - - prueba, el tubo de Pitot no registró ninguna lectura cerca de - la unión con el segundo efusor (tercera etapa) pero a medida -- que lo acercábamos al difusor se detectaban tanto presión total como estática aunque ambas negativas, llegándose a obtener presiones estáticas de 2.5 cm de columna de alcohol a la entrada - del difusor (este resultado hay que multiplicarlo por sen 15ºde bido al ángulo empleado para realizar tal medición).

CAPITULO 7

CONCLUSIONES Y RECONEMDACIONES

Finalmente en este capítulo se mencionan algunas conclusiones que se pueden establecer basándose en la experienciaadquirida durante el cálculo y construcción del túnel de viento; asimismo se exponen las principales recomendaciones para un - buen diseño.

7.1 RECOMEMDACIONES DE DISEÑO

Es recomendable utilizar relaciones de contracción — grandes para disminuir la turbulencia del flujo del aire, mejorar la distribución de la velocidad y, además, reducir la longitud del túnel de viento.

Se recomienda que los cambios de dirección a lo largo de la trayectoria del flujo de aire sean lo más ligeros posible para evitar turbulencias, remolinos e irregularidades en el flujo debido al desprendimiento de la capa límite.

En los difusores se recomienda utilizar ángulos de divergencia de máximo 7°, los ángulos más usuales son de 3° a 7°.

En lo referente al tipo de ventilador que se piense utilizar, debe tenerse en cuenta lo siguiente: elegir un venti;
lador axial si se van a manejar grandes cantidades de aire contra presiones muy bajas; para manejar cualquier cantidad de aire contra presiones altas, es recomendable utilizar un ventilador centrífugo con paletas hacia adelante o hacia atrás depen-diendo si se van a manejar bajas o altas velocidades respectiva
mente. Además se recomienda que la capacidad del ventilador sea,
por lo general, 10 porciento mayor que la calculada, debido a fugas que se tengan en el túnel, pérdidas por accesorios adicio
nales, etc..

El número de aspas del ventilador es muy variable y arbitrario algunas veces. El número mínimo, generalmente, es de
cuatro, pero si se desea tener un flujo de aire uniforme es recomendable utilizar ventiladores con un mayor número de aspas.

7.2 CONCLUSIONES RELACIONADAS CON EL CALCULO

Como se recordará, en la sección 3.4, se describió en forma resumida y práctica la secuencia que se siguió para la se lección de las étapas que constituyen el túnel de viento. Di--chas dimensiones se ajustan a patrones ya establecidos.

Por medio de las pruebas realizadas en la zona de - -

prueba del túnel de viento se ha comporbado, gratamente, que la velocidad del flujo de aire es aproximadamente igual a la establecida desde las condiciones de diseño. Por lo anterior se pue de afirmar que las dimensiones del túnel de viento están realmente dentro de las especificaciones de diseño recomendadas por la bibliografía. Las dimensiones de cada una de las etapas se justifica ya que se logran las condiciones, en el fiujo del aire, de diseño. Una conclusión inherente a la anterior es que la relación de contracción, utilizada en este túnel, es bastante — aceptable y además está dentro de las relaciones de contracción sugeridas por la bibliografía al respecto (desde 4 a 1 hasta un poco menor de 10 a 1).

Por otra parte es recomendable utilizar, en las diferentes etapas que constituyen el túnel, ángulos de convergencia o divergencia pequeños; en este túnel esa es la tendencia, lo-anterior involucra que deben evitarse los cambios bruscos de dirección en el flujo.

7.3 CONCLUSIONES RELACIONADAS CON LA CONSTRUCCION

En esta sección se establecerán algunas conclusionesque se obtuvieron en la construcción del túnel de viento espe-rando sean de alguna utilidad no solo para la construcción de otro tipo de túnel sino también para la construcción de algún dispositivo en el cual se tengan restricciones en su construc-- ción debido a sus dimensiones y forma, así como también donde - sea perjudicial o inconveniente unir utilizando soldadura.

La construcción de la primera etapa del túnel presentó varios problemas; entre ellos, el principal fue la imposibilidad de construirlo de una sola pieza debido a su gran tamañoy a la forma que tiene. Cuando se presenta este problema se recomienda diseñar la sección o dispositivo con el menor número de uniones. En nuestro caso la primera etapa requirió cuatro -uniones.

La segunda etapa es de menor tamaño que la anterior y además es de forma cuadrada lo que facilitó su construcción,empleándose tan solo dos uniones. La tercera etapa no es grande
y de no haber sido por la forma que tiene (igual a la primera etapa) hubiera requerido solamente una unión en lugar de las -cuatro que se utilizaron.

Como las primeras tres etapas son metálicas las uniones se pueden realizar por medio de soldadura, adhesivos, torni
llos, remaches, dobleces, etc..

Dependiendo de las condiciones de diseño se pueden -efectuar las uniones por alguno de los procesos anteriores o -por una combinación de ellos. En nuestro caso, debido a restric
ciones impuestas por el diseño, realizamos las uniones por me-dio de remaches lo que permitió obtener, principalmente, un aca
bado superficial aceptable, facilidad en la construcción y una-

gran versatilidad para poder efectuar correcciones posteriores.

Debido a los resultados obtenidos con el uso de los remaches podemos recomendarlos para que sean utilizados en luga
res donde resulte difícil soldar, donde la soldadura resulte in
conveniente debido a los efectos de calentamiento o distoraiónde las superficies a unir, donde sea peligroso utilizar la soldadura (instalaciones de gas, etc.), donde se requieran reali—
sar correcciones posteriores, etc..

En nuestro caso las uniones las realizamos totalmente con remaches tratando en lo posible de eliminar asperezas super ficiales, debidas a los remaches, que incrementen el nivel de turbulencia del flujo interno del aire. Lo anterior fue posible ya que los remaches que se utilizaron para efectuar las uniones internas tienen la cabeza avellanada, lo que permitió que queda ran completamente ocultos.

7.4 CONCLUSIONES RELACIONADAS CON LAS PRUEBAS

Las pruebas efectuadas en la zona de prueba del túnel de viento estuvieron encaminadas a determinar la velocidad me-dia del aire por lo cual fue conveniente utilizar un tubo de Pitot convencional. De las mediciones realizadas con el tubo de Pitot convencional se obtuvieron conclusiones muy positivas. Entre ellas mencionaremos que las lecturas tomadas utilizando eltubo de Pitot convencional son muy uniformes y su empleo permi-

te tener ciertos ángulos de variación respecto a la dirección del flujo de aire sin repercución respecto a la dirección del flujo de aire sin reprecutir en las lecturas obtenidas. Lo ante
rior representa una gran ventaja ya que si se hubiera empleadoun tubo de Pitot estático esto no sería posible, puesto que como se sabe, este dispositivo no permite tener ángulos de variación por más pequeños que estos sean, dificultándose por lo tan
to la toma de las lecturas.

De acuerdo con las lecturas de la presión estática y total se concluye que ambas permanecen constantes en los dife-rentes puntos y alturas donde fueron tomadas; la presión estát<u>i</u>
ca dentro de la sona de prueba resultó negativa y la presión toutal nula en todos los casos.

REFERENCIAS

- 1. Pope, Alan & Harper, John J., Low-Speed Wind Tunnel
 Testing, John Wiley & Sons, Inc., 1966
- 2. Pankhurst, R.C., Holder, D. W., Wind-Tunnel Technique,
 Pitman, 1952
- 3. Aynsley, Richard M., A low cost, Low Speed Open Circuit

 Blower Wind Tunnel For Environmental Aerodynamics, Model

 Laboratory report MRS, Departament of Architectural

 Science University of Sidney.
- 4. Streeter, Victor L., Mecánica de los fluidos, McGraw-Hill, cuarta edición, 1976
- 5. Pankhurst, R. C., Bryer, Denis William, Pressure-Probe
 Methods for Determining Wind Speed and Flow Direction,
 Mational Physical Laboratory, London, 1971
- 6. Osborne, Woods, C. G., Turner, Guía Práctica de la Ventilación, Barcelona, Blume, 1970
- 7. Hernández Goribar, Eduardo, Fundamentos de Aire Acondicio nado y Refrigeración, Editorial Limusa, 1975
- 8. Burgess, H. Jennings, Environmental Engineering Analysis and Practice, International Texbook Company, 1970
- 9. Bradshaw, P., Experimental Fluid Mechanics, 2nd. ed.,
 Pergamon Press, 1970
- 10. Goldstein, S., Modern Developments in Fluid Dynamics,

volume 1, Dover Publications, Inc., 1965

Prandtl, L. Tietjens, Applied Hidro-and Aeromechanics,
 Dover Publications, Inc., 1934