

| DIAGNOSTICO BIOCLIMATICO

I.E Politécnico Marcelo Miranda, Ipiales - Nariño



Contenido

Tabla de ilustraciones	3
METODOLOGÍA DE DISEÑO BIOCLIMÁTICO, ECOLÓGICO Y SUST	
INTRODUCCIÓN	
METODOLOGÍA	
OBJETIVO	
ALCANCES	
Análisis climático	5
Bienestar y confort	5
Definición de estrategias:	6
ANALISIS PARAMETRICO Y ESTRATEGIAS PARA CONDICIONES DE CONFORT	
ANÁLISIS DEL SITIO	7
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SITIO	7
LOCALIZACIÓN Y UBICACIÓN	7
INFORMACION GEOGRAFICA LOTE IMPLENTACION DEL P MEBUC. (Levantamiento Topográfico) :	
Latitud:	7
Longitud:	7
CONDICIONES METEREOLOGICAS	8
UBICACIÓN ESTACIÓN METEOROLÓGICA	8
RANGO DE CONFORT (Modelo de neutralidad térmica):	9
TEMPERATURA	
CONCLUSIÓN:	11
VOTO ESTIMADO MEDIO y (clo)	11
Parámetros (PVM) Temperatura Media (14°)	
Parámetros (PVM) Temperatura Mínima promedio (10°)	
PARÁMETROS (PVM) TEMPERATURA MAXIMA PROMEDIO	
VIENTOS	
PRECIPITACIÓN	
GRAFICA ESTEREOGRÁFICA	
Triángulos de confort (Evans)	
CARTA BIOCLIMÁTICA	
ESTRATEGIAS PASIVAS DE CLIMATIZACIÓN A IMPLEMENTAR	
CALENTAMIENTO	
DESHUMIDIFICACIÓN	20



APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS	21
DEFINICIÓN DE ENVOLVENTE GEOMÉTRICO ARQUITECTÓNICA	21
ORIENTACIÓN	21
CALCULOS DE VENTILACION	22
Velocidad local del viento	
Calidad del aire:	
Ventilación debido a la presión del viento (Ventilación natural cruzada) \	
Anexos Memoria de número de cambios de aire por espacio	
Bibliografía:	
Tabla de ilustraciones	
Tabla 1 Triángulos de confort	17
Tabla 2 Constantes de rugosidad del terreno para diferentes capas	
Tabla 3 Tasa mínima de producción de CO2 por tipo de actividad	
Tabla 4 Calidad del aire Tabla 5 Resumen cambios de aire por espacio	
rabia o resumen cambios de ane por espacio	21
Tabla de Graficas	
Grafica 1 Comportamiento de la temperatura mensual	9
Grafica 2 Comportamiento de la temperatura horaria	
Grafica 3 Rosa de los vientos Pasto - Nariño	
Grafica 4 PrecipitaciónGrafica 5. Estereográfica	
Grafica 6 Carta Bioclimática	
Grafica 7 Matriz de estrategias Bioclimáticas	
Grafica 8 Orientación para ganancias térmicas	
- and - and the second of the	



METODOLOGÍA DE DISEÑO BIOCLIMÁTICO, ECOLÓGICO Y SUSTENTABLE

INTRODUCCIÓN

Para satisfacer sus necesidades, el hombre se vale de los recursos de la naturaleza como fuente de energía, pues de su explotación dependen la industria, el transporte y las edificaciones. Al consumirlos indiscriminadamente, las reservas de los mismos disminuyen, encareciéndolos. Además de esto, durante su extracción, procesamiento y consumo se originan emisiones de CO2 y otros contaminantes, Key World Energy Statistics (2010).

Las edificaciones consumen el 70% de la energía que se produce en el mundo. Puede afirmarse, que gran parte de este consumo, se debe a la adopción de estilos y tendencias que no se adecúan al entorno natural. Las "nuevas tendencias urbanas" tienen como consecuencia la generación de espacios herméticos, que serán acondicionados artificialmente para que resulten confortables. Estos acondicionamientos (equipos de ventilación forzada, clima e iluminación) precisan del consumo de energía para su funcionamiento. La tecnología para generar condiciones de confort es nociva, contaminante y productora de gases de efecto de invernadero, además de contribuir al calentamiento global y el cambio climático. Ribes, S. (2011)

Existen diferentes alternativas para reducir la contaminación atmosférica y prescindir del consumo de energéticos contamines, es por ello que para las aulas. Se propone implementar estrategias bioclimáticas, las cuales, buscan reducir el consumo de energéticos mediante la aplicación de tecnologías pasivas y el empleo de recursos materiales y energéticos renovables, limpios y de bajo impacto. Desde la arquitectura bioclimática, se puede inducir un ahorro energético y a una reducción significativa en la emisión de contaminantes.

METODOLOGÍA

La finalidad de un análisis bioclimático es identificar las características climatológicas de la región y evaluarlas según parámetros de confort humano y con ello, diseñar estrategias aplicables al diseño arquitectónico, que favorezcan a la creación de espacios que permitan la sana realización de actividades humanas.

Para la presente investigación se consultaron las bases de datos del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) y el software de interpolación de datos climáticos METENORM.

En el análisis se consideran datos de temperatura, humedad, precipitación, días grado, índice ombrotérmico, insolación, radiación solar y viento. Dichos datos se procesaron en una matriz de análisis climático, desarrollada en la Universidad Autónoma Metropolitana (México) por el Dr. Víctor Armando Fuentes Freixanet.

El análisis del clima se estudió desde un punto paramétrico, mensual, anual y datos horarios, como resultado de las características propias del sitio para el



impacto en el espacio arquitectónico y su óptima relación con el medio circundante

Mediante el análisis climatológico mencionado anteriormente, se plantean estrategias pasivas de climatización para generar condiciones confortables en los espacios interiores como exteriores para así generar un ambiente apto según las actividad metabólica que los ocupantes desarrollan con el objetivo de mitigar el consumo de energéticos que producen agentes contaminantes y un alto índice de Co2 con la implementación de sistemas pasivos y eficientes que tengan un funcionamiento óptimo según las condiciones climáticas del lugar.

OBJETIVO

Generar condiciones de confort en los diferentes espacios de la Institución Educativa Politécnico Marcelo Miranda, orientadas hacia la eficiencia energética y reducir la generación de agentes contaminantes y las emisiones de Co2.

ALCANCES

ANÁLISIS CLIMÁTICO

Se realizara un estudio climático para identificar las características de la región y evaluarlas según parámetros de confort humano y con ello, diseñar estrategias aplicables al diseño arquitectónico, que favorezcan a la creación de espacios que permitan la sana realización de actividades humanas. Para ellos se desarrolla un análisis paramétrico donde se consideran variables como:

- A. Temperatura
 - Máxima
 - Mínima
 - Media
- B. Humedad
 - Máxima
 - Mínima
 - Media
- C. Precipitación
 - Máxima en 24 horas
 - Mínima
 - Media
- D. Evaporación
- E. Insolación
- F. Dirección del viento

Bienestar y confort

En relaciona la actividad metabólica de los ocupantes del espacio a ocupar los resultados del análisis paramétrico se desarrollaran gráficas y matrices como:

- A. Carta bioclimática
- B. Días grado



Que permitirán implementar estrategias de diseño bioclimático para generar condiciones de confort:

- A. Higro-térmico
- B. Lumínico

DEFINICIÓN DE ESTRATEGIAS:

Posteriormente y con base en el análisis paramétrico y de confort, se plantean estrategias bioclimáticas para generar condiciones favorables en los espacios interiores como exteriores y así generar un ambiente de bienestar según la actividad metabólica de los ocupantes con el objetivo de reducir el consumo de energéticos y la mitigar la generación de agentes tóxicos y contaminantes bajo la implantación de sistemas pasivos como:

A. CLIMATIZACIÓN

- · Calentamiento o enfriamiento
- Humidificación o des humidificación
- Ventilación
- B. ILUMINACIÓN
 - Natural
 - Eficiencia energética artificial
- C. CONTROL DE CONTAMINANTES
 - Aire



ANALISIS PARAMETRICO Y ESTRATEGIAS PARA GENERAR CONDICIONES DE CONFORT

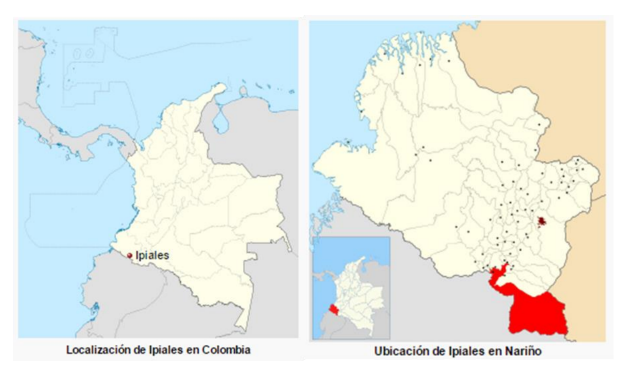
ANÁLISIS DEL SITIO

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SITIO

El territorio del municipio de Ipiales está al suroccidente de Colombia, y del departamento de Nariño, en el altiplano andino de Túquerres e Ipiales. La ciudad se encuentra a 3 km de la frontera Colombo - Ecuatoriana y a 82 km de Pasto.

LOCALIZACIÓN Y UBICACIÓN

Ilustración 1. Localización



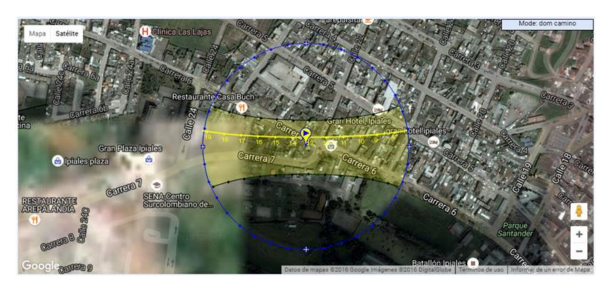
Fuente: http://www.ipiales-narino.gov.co/informacion_general.shtml

INFORMACION GEOGRAFICA LOTE IMPLENTACION DEL PROYECTO MEBUC. (Levantamiento Topográfico):

LATITUD: 0° 49.96"N
 LONGITUD: 77° 38' 13"



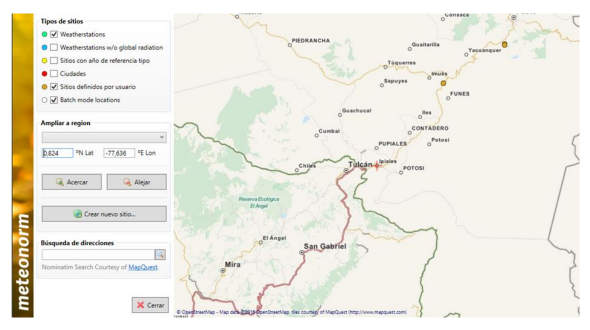
CONDICIONES METEREOLOGICAS



UBICACIÓN ESTACIÓN METEOROLÓGICA

El punto de partida en el desarrollo del análisis climático es recopilar los datos climatológicos y normalizados para ello se aplicara el software METEONOR. El cual nos arroga datos de temperatura, radiación, precipitación, radiación global difusa.

Ilustración 2 Ubicación de estación





RANGO DE CONFORT (MODELO DE NEUTRALIDAD TÉRMICA):

Para determinar el rango de confort se emplea el modelo de neutralidad térmica (Tn), o Termoprefereéndum, el cual se basa en la fórmula propuesta por Auliciems y de Dear, que relaciona la sensación de confort con la temperatura exterior de bulbo seco y se determina a continuación:

 $Tn = 17 + (TMedia(14^{\circ}) * 0.31)$

Tn= 21°

Rango de confort (18° - 24°)

Dónde:

Tn = Temperatura de neutralidad térmica (termopreferéndum)

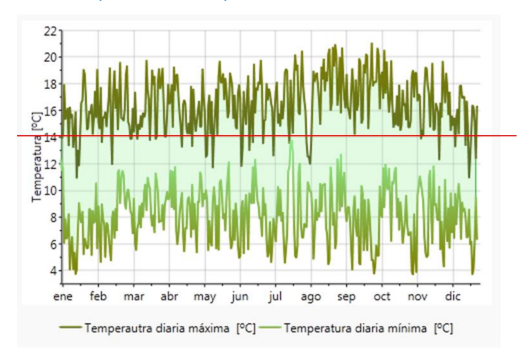
TMedia = Temperatura media exterior de bulbo seco

ANALISIS														
CONFORT TÉRMICO MENSUAL														
Temp. superior de confort	±C	24,6	24,4	24,5	24,5	24,4	24,3	24,2	24,2	24,4	24,7	24,4	24,6	24.4
Temperatura Neutra	†C	22,1	21,9	22,0	22,0	21,9	21,8	21,7	21,7	21,9	22,2	21,9	22,1	21,9
Temp. inferior de confort	±C	19,6	19,4	19,5	19,5	19,4	19,3	19,2	19,2	19,4	19,7	19,4	19,6	19,4
TEMPERATURA Maxima Extrema		Confort	Confort	Confort	Confort	Confort	Confort	Frío	Confort	Confort	Confort	Confort	Confort	Confort
TEMPERATURA Máxima		Confort	Confort	Confort	Confort	Confort	Frío	Frío	Frío	Confort	Confort	Confort	Confort	Confort
TEMPERATURA Media		Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío
TEMPERATURA Mínima		Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío
TEMPERATURA Mínima Extrema		Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío	Frío

Fuente: Elaboración propia con base en la matriz del laboratorio de diseño bioclimático de la Universidad Autónoma Metropolitana – México

TEMPERATURA

Grafica 1 Comportamiento de la temperatura mensual



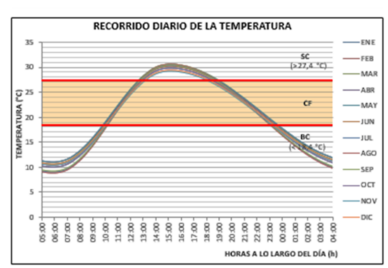
Comportamiento horario de la temperatura se observa la oscilación de la temperatura a lo largo del año; así como los meses que están en bajo calentamiento y sobre calentamiento.



En relacion a la Grafica 1 Comportamiento de la temperatura mensual se puede observar que en las horas de la mañana la temperatura esta en bajo calentamiento (6AM – 11AM) con un rango de temperaturas de (6° - 10°).

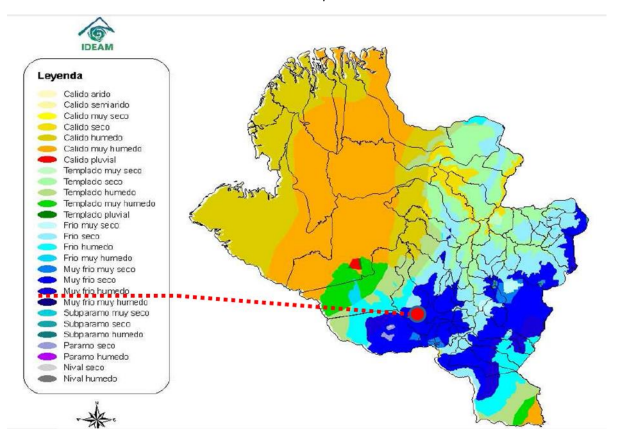
El rango de confort en temperatura se observa (11am – 3pm) con temperaturas que oscilan (14° - 19°)

Apartir de las 4Pm declina nuevamente la temperatura a un bajo calentamiento.



Grafica 2 Comportamiento de la temperatura horaria

Fuente: Elaboración propia con base en la matriz del laboratorio de diseño bioclimático de la Universidad Autónoma Metropolitana – México.





CONCLUSIÓN:

El rango de temperaturas es fluctuante por lo que se recomienda ganar radiación durante el 70% del día; así como bloquear los puentes térmicos en las grandes superficies para concentrar la energía captada por radiación.

Se recomienda ganar radiación directa para generar condiciones de confort en el flanco Oriente de (6:00 – 12:00).

En el flaco Oeste ganar radiación (12:00 – 15:00horas)

VOTO ESTIMADO MEDIO Y (CLO)

El voto medio estimado indica un valor de los votos emitidos de un grupo de personas respecto a una escala térmica de 7 niveles (frío, fresco, ligeramente fresco, neutro, ligeramente caluroso, caluroso, muy caluroso), basado en el equilibrio térmico.

El equilibrio térmico depende de la actividad física, de la vestimenta, y parámetros ambientales como la temperatura del aire, la temperatura radiante, la velocidad y humedad del aire.

Parámetros de simulación del PMV:

Vestimenta:

Ropa de	trabajo
	Calzoncillos, mono, calcetines, zapatos
	Calzoncillos, camisa, mono, calcetines, zapatos
	Calzoncillos, camisa, pantalones, bata, calcetines, zapatos
○ Ro	pa interior de mangas y perneras cortas, camisa, pantalones, chaqueta, calcetines, zapatos
	Ropa interior de mangas y perneras largas, chaqueta térmica, calcetines, zapatos
	Ropa interior de mangas y permeras cortas, camisa, pantalones, chaqueta, ón y sobrepantalones con acoichado grueso, calcelines, zapatos, gorro, guantes Ropa interior de mangas y permeras cortas, camisa, pantalones, chaqueta, ón y sobrepantalones con acoichado grueso, calcelines, zapatos
○ Ro	pa interior de mangas y permeras largas, chaqueta y pantalones térmicos, parka con acolchado òn y sobrepantalones con acolchado gn#156.9aicetines, zapatos
Ropa de	uso diario
	Bragas, camiseta, pantalòn corto, calcetines finos, sandalias
	Calzoncillos, camiseta de manga corta, pantalones ligeros, calcetines finos, zapatos
	Bragas, combinación, medias, vestido, zapatos
	Ropa interior, camisa, pantalones, calcetines, zapatos
	Bragas, camisa, pantalones, calcetines, zapatos
	Bragas, medias, blusa, falda larga, chaqueta, zapatos
Roj zapato	pa interior de manga y perneras largas, camisa, pantalones, jersey de cuello en V, chaqueta,
O Ro zapato	pa interiror de manga y perneras cortas, camisa, pantalones, chaleco, chaqueta, chaquetón, calcetines,
zapato	s calcetines,

Actividad Metabólica:



Se realizará el análisis de la temperatura media promedio, Máxima Promedio (horas de la tarde) y la temperatura mínima promedio (horas de la mañana) para



estimar los porcentajes y las condiciones de vestimenta de las personas con la temperatura ambiente exterior.

PARÁMETROS (PVM) TEMPERATURA MEDIA (14°)

Parámetros para temperatura Media



Resultado (PMV) Temperatura Media (14°)



http://www.ergonautas.upv.es/herramientas/fanger/fanger.php

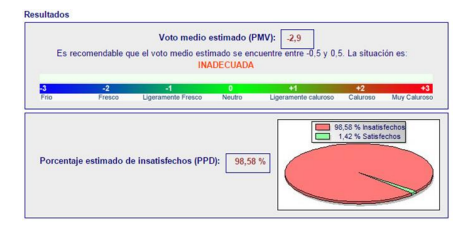
Con los datos de temperatura media promedio y con una chaqueta y ropa abrigada se tendría un 90,3% de personas insatisfechas.

PARÁMETROS (PVM) TEMPERATURA MÍNIMA PROMEDIO (10°)

Parámetros para temperatura Mínima

Temperatura del aire	6 ▼ °C
Temperatura radiant	e media 10 ▼ °C
Velocidad relativa de	el aire 0,5 ▼ m/s
Humedad relativa	01 ▼ %





http://www.ergonautas.upv.es/herramientas/fanger/fanger.php

Con los datos de temperatura mínima promedio y con una chaqueta y ropa abrigada se tendría un 98,58 % de personas insatisfechas.

PARÁMETROS (PVM) TEMPERATURA MAXIMA PROMEDIO (20°)

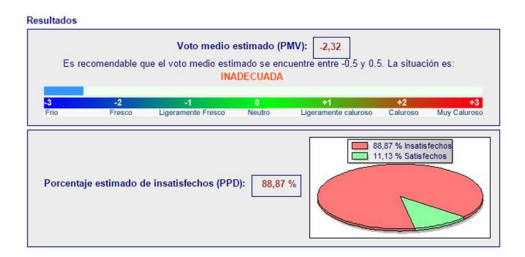
Parámetros para temperatura Máxima

Temperatura del aire 6 ▼ °C

Temperatura radiante media 20 ▼ °C

Velocidad relativa del aire 0,5 ▼ m/s

Humedad relativa 84 ▼ %



http://www.ergonautas.upv.es/herramientas/fanger/fanger.php



En horas de la tarde con una temperatura ambiente máxima de 20°C y con una chaqueta Abrigada 88.87%, las personas se están sintiendo incomodas por el frio del lugar.

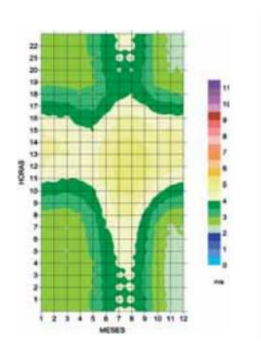
Conclusión

Las condiciones ambientales exteriores del lugar están muy por abajo del rango de confort y el (PVM) durante todo el año genera porcentaje por arriba del 80% de personas insatisfechas.

VIENTOS

En relación a la información aeronáutica del IDEAM La dirección predominante del viento es del Sur - SurOeste.

En el ciclo horario del viento prevalecen intensidades cercanas a los 5 m/s entre las 11 a.m. y 3 p.m., especialmente entre los meses de julio y septiembre.



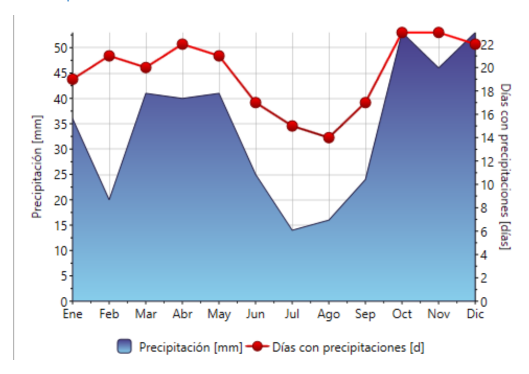
Grafica 3 Rosa de los vientos Pasto - Nariño



PRECIPITACIÓN

El promedio de lluvia total anual es de 1273 mm. El mes más seco es julio, con 26 mm. 185 mm, mientras que la caída media en noviembre. El mes en el que tiene las mayores precipitaciones del año

Grafica 4 Precipitación



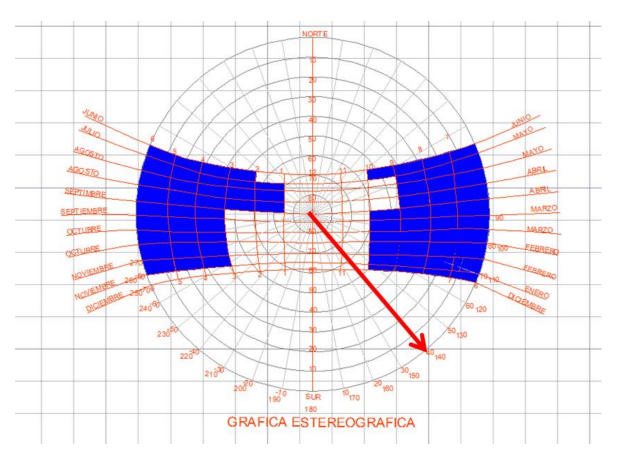
GRAFICA ESTEREOGRÁFICA

Es la representación de la bóveda celeste y la trayectoria solar en geometral o montea biplanar. En ella podemos localizar fácilmente la posición del sol, o la trayectoria del rayo solar a cualquier hora y en cualquier año, es decir, que podemos conocer los valores de acimut y altura solar". Freixanet Fuentes V.

En **Grafica 5. Estereográfica** Se observa un sistema de representación geocéntrico donde se plantea el recorrido aparente del sol basado en los ángulos de acimut y altura solar para cada hora en un periodo de 12 horas, estas son variable según el ángulo de declinación de la tierra. Misma en la que se plasma información sobre los rangos de temperatura y humedad horaria, con la cual, se determina la orientación óptima para obtener ganancias solares, en el caso de bajo calentamiento (color azul en la gráfica) y el rango de confort se representa (Color blanco)

Grafica 5. Estereográfica





Fuente: Elaboración propia con base en la matriz del laboratorio de diseño bioclimático de la Universidad Autónoma Metropolitana – México.

Según la gráfica Podemos establecer los requerimientos de ganancia de radiación o bloque en los siguientes meses:

- ENERO: Bajo calentamiento de 6:00 -10:00 AM- Confort 10:00 3:00 pm
 Bajo calentamiento 3:00 6:00 pm
- FEBRERO: Bajo calentamiento de 6:00 -10:00 AM Confort 10:00 3:00 pm - Bajo calentamiento 3:00 - 6:00 pm
- MARZO: Bajo calentamiento de 6:00 -10:00 AM Confort 10:00 3:00 pm - Sobre calentamiento 3:00 - 6:00 pm
- ABRIL: Bajo calentamiento de 6:00 -10:00 AM Confort 10:00 13:00 pm - Bajo calentamiento 1:00 - 6:00 pm
- MAYO: Bajo calentamiento de 6:00 -10:00 AM Confort 10:00 13:00 pm - Bajo calentamiento 1:00 - 6:00 pm
- JUNIO: Bajo calentamiento de 6:00 -10:00 AM Confort 10:00 13:00 pm - Bajo calentamiento 1:00 - 6:00 pm



- JULIO: Bajo calentamiento de 6:00 -10:00 AM Confort 10:00 13:00 pm Bajo calentamiento 1:00 - 6:00 pm
- AGOSTO: Bajo calentamiento de 6:00 -10:00 AM Confort 10:00 13:00 pm - Bajo calentamiento 1:00 - 6:00 pm
- SEPTIEMBRE: Bajo calentamiento de 6:00 -10:00 AM Confort 10:00 -13:00 pm - Bajo calentamiento 1:00 - 6:00 pm
- OCTUBRE: Bajo calentamiento de 6:00 -10:00 AM Confort 10:00 -13:00 pm - Bajo calentamiento 1:00 – 6:00 pm
- NOVIEMBRE: Bajo calentamiento de 6:00 -10:00 AM Confort 10:00 -13:00 pm - Bajo calentamiento 1:00 - 6:00 pm
- DICIEMBRE: Bajo calentamiento de 6:00 -10:00 AM Confort 10:00 -13:00 pm - Bajo calentamiento 1:00 - 6:00 pm.

•

Conclusión

Se puede concluir que el comportamiento horario de la temperatura a lo largo del año en las horas de la mañana se encuentra en Bajo calentamiento de 6:00am -10:00 AM, se sugiere ganar radiación en el flanco Este

El rango de confort se encuentra durante todo el año en las horas de 10 – 12 pm.

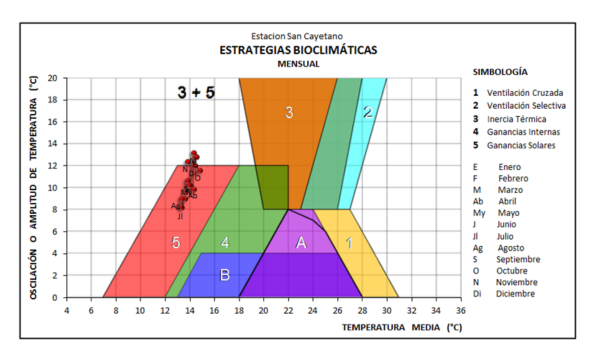
En las horas de la tarde durante todo el año se encuentra en bajo calentamiento a partir de las 1:00 – 6:00 pm. Se seguiré ganar la radiación directa en estas horas.

Triángulos de confort (Evans)

Los triángulos de confort relacionan la temperatura media con la oscilación térmica. Para el sitio se establece que la temperatura mínima promedio a las 6.00am todos los meses está por fuera del rango de confort, al presentar muy bajas temperaturas}

Tabla 1 Triángulos de confort





Fuente: Elaboración propia con base en la matriz del laboratorio de diseño bioclimático de la Universidad Autónoma Metropolitana – México.

Conclusión

Los datos graficados muestran que la principal estrategia de diseño se inclina sobre las ganancias solares e inercia térmica durante todo el año.

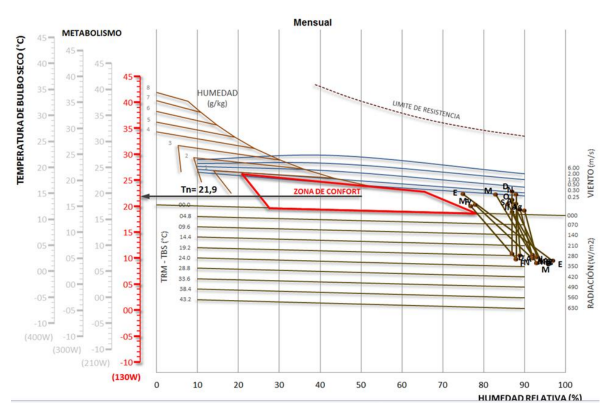
CARTA BIOCLIMÁTICA

Consiste en un diagrama de condiciones básicas donde el eje de las abscisas representa la humedad relativa y el de las coordenadas la temperatura.

La carta bioclimática es la síntesis e integración de condiciones climáticas. Con ella se definen 5 estrategias básicas de diseño, según zonas de confort: calentamiento, sombreado, ventilación, humidificación y masa térmica. Fuentes Freixanet, V. A. (2004).

Grafica 6 Carta Bioclimática





Fuente: Elaboración propia con base en la matriz del laboratorio de diseño bioclimático de la Universidad Autónoma Metropolitana – México.

CONCLUSIÓN

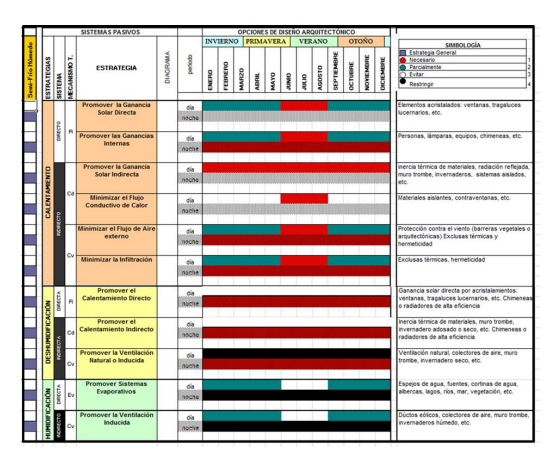
Según los resultados de la gráfica estereográfica se puede concluir que a lo largo de todo el año y Durante todo el día se debe considerar ganar radiación en un rango de (350 – 320 W/m2) para generar condiciones de confort térmico al interior de la edificación.

ESTRATEGIAS PASIVAS DE CLIMATIZACIÓN A IMPLEMENTAR.

Bioclima: **FRIO-HÚMEDO**, con dicha clasificación climatológica se determinaron las siguientes estrategias a aplicar en el lugar:

Grafica 7 Matriz de estrategias Bioclimáticas





CALENTAMIENTO.

Promover ganancias solar directa:

• Elementos acristalados: ventanas, tragaluces lucernarios.

Promover ganancias internas:

• Personas, lámparas, equipos, chimeneas.

Minimizar el flujo conductivo de calor:

Materiales aislantes, contraventanas.

Minimizar el Flujo de Aire externo:

• Protección contra el viento (barreras vegetales o arquitectónicas) Exclusas térmicas y hermeticidad.

Minimizar la Infiltración:

Exclusas térmicas, hermeticidad.

DESHUMIDIFICACIÓN

Promover el Calentamiento Directo:

Tragaluces lucernarios, Chimeneas o radiadores de alta eficiencia.

Promover el Calentamiento Indirecto:

Inercia térmica de materiales, muro trombe, invernadero adosado o seco,
 Chimeneas o radiadores de alta eficiencia.



APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS

DEFINICIÓN DE ENVOLVENTE GEOMÉTRICO ARQUITECTÓNICA

La envolvente geométrica arquitectónica se plantea en correlación a la temperatura y la humedad con el objetivo de desarrollar un equilibrio térmico. El resultado de esta relación bidimensional para la edificación del es 1:3 con el objetivo de generar un equilibrio térmico y generar condiciones de confort.

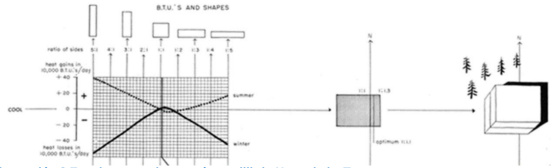


Ilustración 3 Envolvente optima según equilibrio Humedad y Temperatura

ORIENTACIÓN

La orientación de las edificaciones se plantean con base en el movimiento aparente del sol y con respecto al eje térmico para aprovecha al máximo la incidencia de radiación directa.

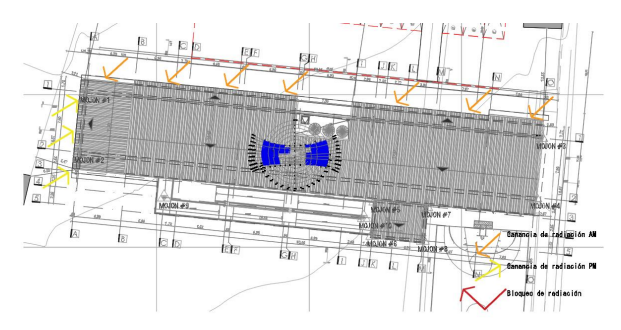
El eje óptimo para la incidencia de radiación según la actividad metabólica (Dormitorios, uso nocturno) es SUR – Oriente con un rango aproximado de 22.5.

La orientación para el uso de administración (Aulas) es Sur- Oriente con una Tasa metabólica media de 100 W/m². (1,72 met.). El rango de orientación se sugiere de 130° teniendo en cuenta el eje vertical Norte

Las aberturas para el área de las aulas se plantean sobre el eje largo Sur.

Grafica 8 Orientación para ganancias térmicas





CALCULOS DE VENTILACION

La ventilación en el proyecto mezcla dos tipos de sistemas de ventilación natural: [1] la ventilación natural cruzada —VNC—que consiste en el paso del aire del exterior de un lado al otro del proyecto teniendo como espacios de inyección natural diferentes áreas de aperturas sobre fachadas. De otra parte y complementariamente, [2] la ventilación natural de tiro forzado —VNTF— denominado por la literatura como "efecto stack" o "termosifón" el cual consiste en producir diferencias de presión y temperatura para forzar el aire del exterior a ascender.

Siguiendo el estándar americano ANSI/ASHRAE 62.1-2007 sobre la Ventilación para una Calidad Aceptable de Aire Interior, debido a la ausencia de una norma Colombiana para tales fines. Las áreas ocupadas deben contar con unas mínimas cantidades de renovación de aire dependiendo de su actividad, su ocupación y su superficie. El alcance de estos cálculos es el de obtener la mejor calidad de aire interior evitando concentraciones de dióxido de carbono (CO2) mediante la inyección de manera natural de la mayor cantidad de aire (Caudal Q) del exterior y de esta manera determinar las áreas mínimas netas de inyección y extracción de aire.

VELOCIDAD LOCAL DEL VIENTO

Las velocidades del viento generalmente son medidas en aeropuertos a una altura de 10 m por sobre el nivel del suelo, razón por la cual este valor debe ser corregido para identificar de forma más precisa el valor de la velocidad local del viento que afecta nuestro proyecto.

El perfil de velocidades puede ser calculado según la siguiente ecuación extraída del British Standard BS 5925:1991



$$v(Z) = v(Zo) \left[\frac{Z}{Zo} \right]^{\alpha}$$

Dónde:

Z = Velocidad del viento a una altura Z (m/s)

Zo = Velocidad del viento a una altura de referencia Zo (m/s) $(10^{1/3})$

 α = Exponente que depende del terreno (Rugosidad del terreno 0,20 ver Tabla 2 Constantes de rugosidad del terreno para diferentes capas.

				•		
Tipo de terreno	Altura de obstruccio- nes	Capa de fricción o altura de capa límite	Constante de rugosidad	Longitud de rugosidad	Exponente de velocidad media	Velocidad de fricción
		δ	Ao	Zo	a	v*
	(m)	(m)		(m)		%v
Mar abierto, tundra o desierto	0 - 0.30	250	1.16	0.001	0.11	0.01596v
Campo abierto con arbustos bajos o Aeropuertos	0.30 - 0.60	300	1.00	0.030	0.15	0.02530v
Campo con vegetación media	0.95 - 1.90	350	0.76	0.095	0.20	0.03156v
Suburbios, poblados bajos (máximo 2 niveles)	3.0 - 6.0	400	0.59	0.30	0.25	0.04192v
Zona Urbana (entre 3 y 6 niveles)	9.5 - 19.0	450	0.46	0.95	0.30	0.06240v
Centros Urbanos, edificios altos (más de 6 niveles)	20.0 - 60.0	500	0.35	3.00	0.36	0.12208v

Fuente: Cálculos básicos para arquitectura. Víctor Armando Fuentes Freixanet Para el caso del proyecto la velocidad del viento a una altura de 1 m, (altura promedio de ubicación de aberturas de inyección) corresponde a (5 m/s). El anterior parámetro se tomara como coeficiente general para el desarrollo de los cálculos.

CALIDAD DEL AIRE:

Una espacio sin ventilar genera una sensación desagradable de incomodidad, ya que se alteran sensaciones físicas, químicas y biológicas del aire, benignas y necesarias; así como también, se producen cambios higrotermicos y deterioro progresivo del aire debido, principalmente, al dióxido de carbono (Co₂) que es resultado de los procesos de oxidación celular como de las combustiones corporales, existen otras fuentes de contaminantes dentro de la vivienda.

Tabla 3 Tasa mínima de producción de CO2 por tipo de actividad

Tasa mínima de producción de CO ₂ por tipo de actividad						
En descanso	0,015					
Trabajo ligero	0,022					
Trabajo moderado	0,047	m³/h				
Trabajo pesado	0,072					
Trabajo muy pesado	0,094					

Tabla 4 Calidad del aire

Calidad del aire		
Aire totalmente puro Aire casi puro Aire medianamente puro Aire poco puro Aire tipo urbano Aire contaminado Aire muy contaminado Límite permitido	0,03% 0,04% 0,05% 0,06% 0,07% 0,08% 0,09% 0,10%	% de CO₂

En una situación de régimen estacionario de producción de gas contamínate y con una tasa fija de ventilación, se aplica la siguiente ecuación para calcular la intensidad de ventilación que se requiere:

$$V = \frac{g}{CI - Ce}$$

Dónde:

v = tasa de ventilación (m3 /h)

g = Tasa de emisión de gas contaminante

Ci y Ce = Concentraciones de gas (en porcentaje) en mezcla interior que introduce para ventilar.

Para efectos de cálculo, puede adoptarse para cada adulto en reposo:

G = 0,015 m3/h Actividad sedentaria para no pasar el umbral de 0,1%; y la ventilación se realizara con un coeficiente Ce = 0,03% el resultado sería:

$$V = \frac{0.015}{0.001 - 0.003} = 21.4 \text{ m}3 / \text{h} / \text{persona}$$

- Si se introduce aire normal con 0,05% de CO2, se requiere una ventilación 30 m3 h/ persona
- En aire urbano 0,07% de Co2, la tasa de ventilación ascienden a 50m3/h. Esta variable indica el número de cambios de aire que se requieren en relación

a la producción de agentes contaminantes, ya sea por fuentes generadoras como: equipos mecánicos, cargas térmicas y personal.

Para el caso de estudio, se calculó para (4- 2) personas dependiendo del espacio, con una calidad del aire casi puro con porcentaje de Co2 del 0.4% y una emisión por persona de 0.022 m3/h.



A continuación se presentan los espacios analizados. Cada número corresponde a un área promedio, actividad y altura específica, es importante ubicarse con los planos guías que se muestran en las siguientes imágenes:

VENTILACIÓN DEBIDO A LA PRESIÓN DEL VIENTO (VENTILACIÓN NATURAL CRUZADA) VNC

Para que pueda darse la ventilación es necesario que haya ventilación cruzada. Se genera cuando se proyectan dos vanos:

- Barlovento (Presión positiva) entrada de aire.
- · Sotavento o cualquier zona de presión negativa.

Conversión de fórmulas (según Olyay) ventilación cruzada.

Q= 3150 AV (pie3/h)

Dónde:

Q = Cantidad de aire (pie 3/h)

A = Área de entrada (pie2)

V = Velocidad del viento (mph)

3150 = Es válido si el área de entrada es igual al área de salida.

V = 1 m/s = 2.24 mph

Q = 3150 * 10,764961 * 2,24

Q = 75957,562 Pie3 / h

$$\frac{75957,562pie3}{1h} * \frac{0,0283(m3)}{3600s} = 0,5971108$$

Q = 0.5971108 m3/S (el viento perpendicular a la entrada)

Q = 0.5971108 AV

Parámetros de análisis:

Velocidad del viento 5m/s velocidad teórica con base en el cálculo del British Standard BS 5925:1991

Angulo de incidencia: El Angulo de incidencia para el desarrollo de los cálculos de ventilación cruzada se plantea como parámetro el a=45, con respecto al flanco de barlovento y el flanco de incidencia del flujo de aire critico teórico



Ilustración 4 Espacios analizado en primer piso para cambios de aire y evacuación de Co2.

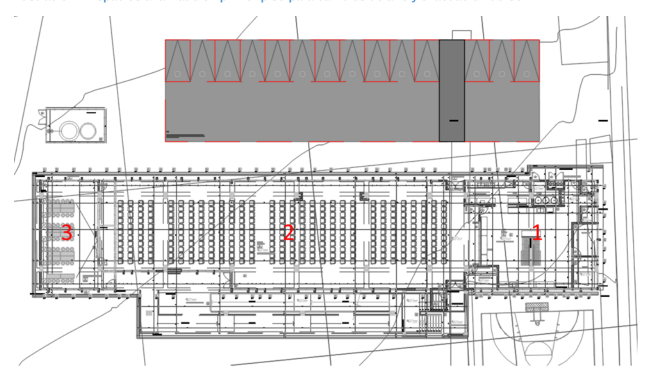
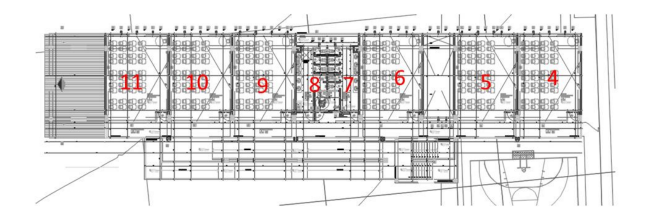


Ilustración 5. Espacios Analizados en segundo piso para evacuación de Co2 y cambios de aire.



En Tabla 5 Resumen cambios de aire por espacio, se establece el numero cambios que se debe realizar para cada espacio específico en referencia a la norma ASRHAE 62.1.



Tabla 5 Resumen cambios de aire por espacio

	-	Ocupacion	200000000000000000000000000000000000000	inimas de ASRAHE 62	ventilacion 2.1	
No	Espacio	Personas	l/s por persona L/s (M3) (M3)		No cambios /Hora	N C/H requeridos
1	Cocina	15	0,015	25	(2-5)	2
2	Comedor-	330	0,015	25	(5-8)	8
3	Laboratorio	40	0,015	25	(3-6)	6
4	Aulas	40	0,015	25	(5-8)	8
5	Aulas	40	0,015	25	(5-8)	9
6	Aulas	40	0,015	25	(5-8)	10
7	wc	10	0,015	25	(3-6)	4
8	wc	10	0,015	25	(3-6)	5
9	Aula	40	0,015	25	(5-8)	8
10	Aula	40	0,015	25	(5-8)	8
11	Aula	40	0,015	25	(5-8)	8



Anexos Memoria de número de cambios de aire por espacio

1.Cocina

Datos de la habitación

Datos de la Mabitadion		
Largo	13,00	E
Ancho	12,00	ш
Alto	3,30	Э
Área	156,00	m²
Volumen	514,80	m,

Ocupantes		
Número de ocupantes	15	personas

Calidad del aire		
Calidad del aire que se introducirá	0,0005	tasa de CO₂

Tasa de producción de CO ₂		
Emisión de CO₂ por persona	0,015	m³/h

Tasa minima de ventilación requerida			
Por persona	30,00	m³/h	
Total	450,00	m³/h	

Renovación de aire necesaria en el lo	enovación de aire necesaria en el local		
Cambios de aire	0,87	cambios/h	

2.Cocina

Datos de la habitación

Datos de la nabitación		
Largo	39,40	Е
Ancho	9,61	Э
Alto	3,30	ш
Área	378,63	me"
Volumen	1249,49	m³

Ocupances				
Número de ocupantes	330	personas		

Calidad del aire			
Calidad del aire que se introducirá	0,0005	tasa de CO ₂	

Tasa de producción de COz		
Emisión de CO₂ por persona	0,015	աչկ

Tasa mínima de ventilación requerida			
Por persona	30,00	m³/h	
Total	9900 00	m³/h	

Renovación de aire necesaria en el lo	cal	
Cambios de aire	7,92	cambiosth

3. Laboratorio

Datos de la habitación

Largo	11,00	m
Ancho	6,00	æ
Alto	3,30	m
Área	66,00	m²
Volumen	217,80	m³

Ocupantes		
Número de ocupantes	40	personas

Calidad del aire		
Calidad del aire que se introducirá	0,0005	tasa de CO ₂

Tasa de producción de CO₂		
Emisión de CO₂ por persona	0,015	աչկի

Tasa mínima de ventilación requerida

Por persona	30,00	m³/h
Total	1200,00	m³/h

Renovación de aire necesaria en el lo	cal	
Cambios de aire	5,51	cambiosth

4. Aula

Datos de la habitación

Datos de la liabitación		
Largo	7,40	æ
Ancho	2,80	m.
Alto	3,30	m.
Área	20,72	m²
Volumen	68,38	m³

Ocupantes		
Número de ocupantes	10	personas

Calidad del aire 0,0005 tasa de CO₂

Tasa de producción de CO₂ Emisión de CO₂ por persona 0,015 m³/h

Tasa mínima de ventilación requerida

r or persona	30,00	mm
Total	300,00	m³/h

Renovación de aire necesaria en el lo	cal	
Cambios de aire	4,39	cambios/h



5. Aulas Datos de la habitación

Largo	13,00	m
Ancho	12,00	m
Alto	3,30	m
Área	156,00	m²
Volumen	514.80	m,

Ocupantes Número de ocupantes personas

Calidad del aire tasa de CO₂ Calidad del aire que se introducirá

Tasa de producción de CO2		
Emisión de CO₂ por persona	0,015	m³łh

Tasa mínima de ventilación requerida		
Por persona	30,00	աչկի
Total	450.00	m³Jh

Renovación de aire necesaria en el local			
	Cambios de aire	0.87	cambios/h

6. Aula

Datos de la nabitación		
Largo	7,40	æ
Ancho	2,80	m
Alto	3,30	m
Área	20,72	m²
Volumen	68,38	m³

Ocupantes		
Número de ocupantes	10	personas

Calidad del aire		
Calidad del aire que se introducirá	0,0005	tasa de CO₂

Tasa de producción de CO₂			
Emisión de CO₂ por persona	1	0,015	աչկ

Tasa mínima de ventilación requerida		
Por persona	30,00	m³/h
Total	300,00	m³/h

Renovación de aire necesaria en el lo		
Cambios de aire	4,39	cambiosth

7. WC

Datos de la habitación

Datos at la mabitation		
Largo	7,40	m.
Ancho	2,80	æ
Alto	3,30	m.
Área	20,72	m²
Volumen	68,38	m³

Ocupantes		
Número de ocupantes	10	personas

Calidad del aire		
Calidad del aire que se introducirá	0.0005	tasa de CO ₂

Tasa de producción de COz		
Emisión de CO₂ por persona	0,015	m³th

Tasa mínima de ventilación requerida		
Por persona	30,00	m³th
Total	200.00	m 3 Jh

Renovación de aire necesaria en el lo	cal	
Cambios de aire	4.39	cambios/h

8. WC

Datos de la habitación

Datos de la nabitación		
Largo	7,40	m
Ancho	2,80	m
Alto	3,30	m
Área	20,72	m²
Volumen	68.38	m³

Ocupantes		
Número de ocupantes	10	personas
		_

Calidad del aire Calidad del aire que se introducirá 0,0005 tasa de CO₂

Tasa de producción de COz m³/h Emisión de CO₂ por persona 0,015

Tasa mínima de ventilación requerida

Por persona	30,00	m³/h
Total	300,00	m³/h

Renovación de aire necesaria en el local		
Cambios de aire	4,39	cambios/h



9.Aula

Datos de la habitación

Datos de la nabitación		
Largo	7,40	m
Ancho	2,80	æ
Alto	3,30	m
Área	20,72	m²
Volumen	68,38	m³

Ocupantes		
Número de ocupantes	10	personas

Calidad del aire		
Calidad del aire que se introducirá	0,0005	tasa de CO ₂

l'asa de producción de CO2		
Emisión de CO₂ por persona	0,015	m³łh

Tasa mínima de ventilación requerida

Por persona	30,00	m³łh
Total	300,00	m³/h

Renovación de aire necesaria en el local		
Cambios de aire	4,39	cambios/h

10.Aula

Datos de la habitación

Dates at la habitation		
Largo	7,40	m
Ancho	2,80	æ
Alto	3,30	m
Área	20,72	m²
Volumen	68,38	m³

Ocupantes		
Número de ocupantes	10	personas

Calidad del aire		
Calidad del aire que se introducirá	0,0005	tasa de CO;

Tasa de producción de CO₂			
Emisión de CO₂ por persona	0,015	m³/h	

Tasa mínima de ventilación requerida		
Por persona	30,00	m³/h
Total	300,00	m³/h

Renovación de aire necesaria en el lo		
Cambios de aire	4,39	cambios/h

11. Aula

Datos de la habitación

Datos de la nabitación		
Largo	7,40	m
Ancho	2,80	m
Alto	3,30	m
Área	20,72	m²
Volumen	68,38	m³

Ocupantes		
Número de ocupantes	10	personas

Calidad del aire		
Calidad del aire que se introducirá	0,0005	tasa de CO:

Tasa de producción de CO₂ Emisión de CO₂ por persona 0,015 m³/h

Tasa mínima de ventilación requerida	ventilación requerida		
Por persona	30,00	m³/h	
Total	300,00	m³/h	

Renovación de aire necesaria en el lo	cal	
Cambios de aire	4.29	cambiocth



Bibliografía:

IDEAM., Atlas del viento y energía de Colombia. http://www.upme.gov.co/Docs/MapaViento/CAPITULO4.pdf

Serra R., Coch H, 2004, Arquitectura y Energía natural., España: Alfa omega

Lacomba Ruth.2007, Manual de Arquitectura solar, México: Trillas

Higueras Ester. 2008, Reto de la ciudad habitable y sostenible, Comisión Urbanismo COAM, España.

García Chávez, J.R and V. Fuentes Fraixanet, viento y arquitectura. El viento como factor de diseño arquitectónico. 2005, México: Trillas.

Freixanet Fuentes V. Geometría solar, Consultado 10/01/2014: file:///C:/Users/USER/Downloads/4-geosol.pdf.

Florensa, R.S., Arquitectura y Clima, Manual de diseño bioclimático para arquitectos y urbanistas. 1997: Gustavo gili.

Gottmann, J. 1961. Megalopolis: The urbanized Northeastern Seaboard of the United States, New York, The Twentieth Century Fund.

Velásquez Soto, J.M. 2012. Análisis físico y numérico del comportamiento del flujo de aire en un edifico. México, Universidad Autónoma metropolitana.

Velasco Sandoval, A.F. 2013. Evaluación del desempeño aerodinámico mediante una técnica experimental aplicada a envolventes arquitectónicas. México, Universidad Autónoma Metropolitana.

Tate Donal M. 2007, Principios del uso eficiente del agua, Consultado 12/05/2014,

http://cidbimena.desastres.hn/docum/Honduras/PRINCIPIOSDELUSOEFICIEN TEDELAGUA.pdf

Realizo:

ALBERTH FABIAN VELASCO SANDOVAL.

Maestría en Diseño Bioclimático

Velasco203@hotmail.com

Cel. 3216524671