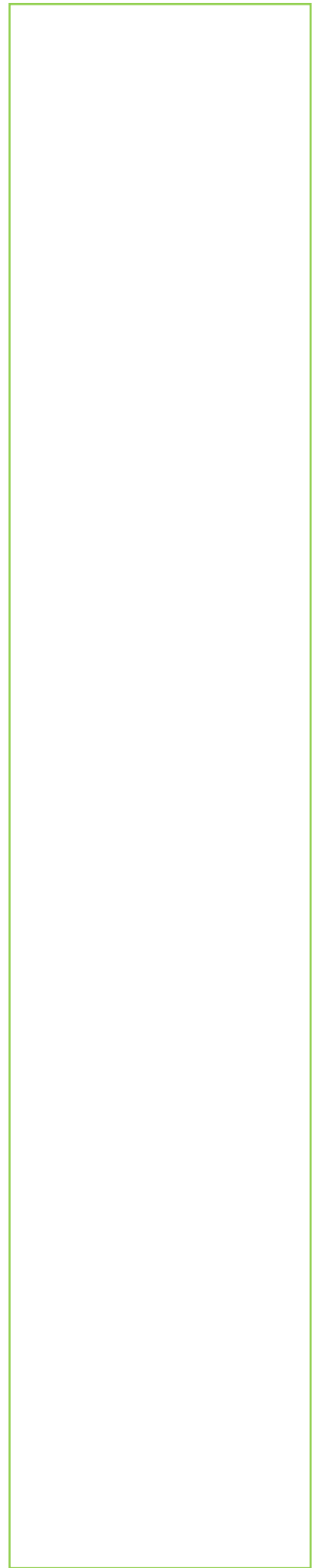


DIAGNOSTICO BIOCLIMATICO

CME EL SOCORRO BAJO CASANARE - Nariño



Contenido

Tabla de ilustraciones	2
METODOLOGÍA DE DISEÑO BIOCLIMÁTICO, ECOLÓGICO Y SUSTENTABLE	3
INTRODUCCIÓN	3
METODOLOGÍA	3
OBJETIVO	4
ALCANCES	4
Análisis climático	4
Bienestar y confort	5
Definición de estrategias:	5
ANÁLISIS PARAMETRICO Y ESTRATEGIAS PARA GENERAR CONDICIONES DE CONFORT	6
ANÁLISIS DEL SITIO	6
DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SITIO	6
LOCALIZACIÓN Y UBICACIÓN	6
INFORMACION GEOGRAFICA LOTE IMPLMENTACION DEL PROYECTO (Levantamiento Topográfico):	6
• Latitud:	6
• Longitud:	6
• Altura:	6
CONDICIONES METEREOLÓGICAS	6
UBICACIÓN ESTACIÓN METEOROLÓGICA	6
RANGO DE CONFORT (Modelo de neutralidad térmica):	7
TEMPERATURA	8
CONCLUSIÓN:	9
VOTO ESTIMADO MEDIO y (clo)	9
Parámetros (PVM) Temperatura Media (14°)	10
Parámetros (PVM) Temperatura Mínima promedio (10°)	10
PARÁMETROS (PVM) TEMPERATURA MAXIMA PROMEDIO (20°)	11
VIENTOS	12
PRECIPITACIÓN	13
GRAFICA ESTEREOGRÁFICA	13

Triángulos de confort (Evans).....	15
CARTA BIOCLIMÁTICA	16
ESTRATEGIAS PASIVAS DE CLIMATIZACIÓN A IMPLEMENTAR	18
CALENTAMIENTO.	18
DESHUMIDIFICACIÓN.....	18
APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS.....	19
DEFINICIÓN DE ENVOLVENTE GEOMÉTRICO ARQUITECTÓNICA.....	19
ORIENTACIÓN.....	19
CALCULOS DE VENTILACION.....	20
Velocidad local del viento.....	20
Calidad del aire:	21
Ventilación debido a la presión del viento (Ventilación natural cruzada) VNC	23
Memoria de cálculo Cambios de aire por espacio.....	26
Bibliografía:	29

Tabla de ilustraciones

Tabla 1 Rangos de confort Temperatura.....	7
Tabla 2 Triángulos de confort	16
Tabla 3 Constantes de rugosidad del terreno para diferentes capas.	21
Tabla 4 Tasa mínima de producción de CO2 por tipo de actividad	21
Tabla 5 Calidad del aire	22
Tabla 6 Tabla resumen de caudales de ventilación e inyección / Extracción	25

Tabla de Graficas

Grafica 1 Comportamiento de la temperatura mensual.....	8
Grafica 2 Comportamiento de la temperatura horaria	8
Grafica 3 Rosa de los vientos Pasto - Nariño.....	12
Grafica 4 Precipitación	13
Grafica 5. Estereográfica	14
Grafica 6 Carta Bioclimática	17
Grafica 7 Matriz de estrategias Bioclimáticas.	18
Grafica 8 Ganancias de Radiación.....	19

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 Energía 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 contaminantes, 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 del colegio el Socorro Bajo Casanare, 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 relación a la actividad metabólica de los ocupantes del espacio a ocupar los resultados del análisis paramétrico se desarrollarán 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

ANÁLISIS PARAMETRICO Y ESTRATEGIAS PARA GENERAR CONDICIONES DE CONFORT

ANÁLISIS DEL SITIO

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SITIO

El Centro Educativo EL SOCORRO, conformado por las Veredas El Socorro, El Carmen, San Gabriel y Bajo Casanare está ubicado al sureste de la ciudad de Pasto, a una distancia de 30 Km

LOCALIZACIÓN Y UBICACIÓN

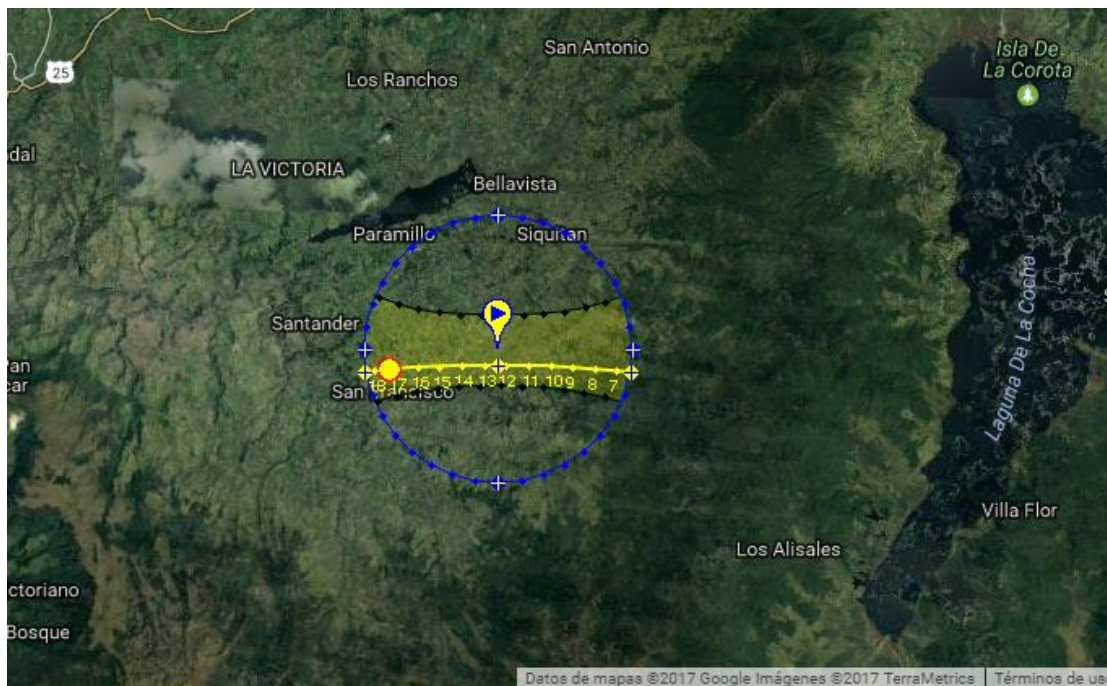


Ilustración 1 Proyección Ortogonal

INFORMACION GEOGRAFICA LOTE IMPLEMENTACION DEL PROYECTO (Levantamiento Topográfico):

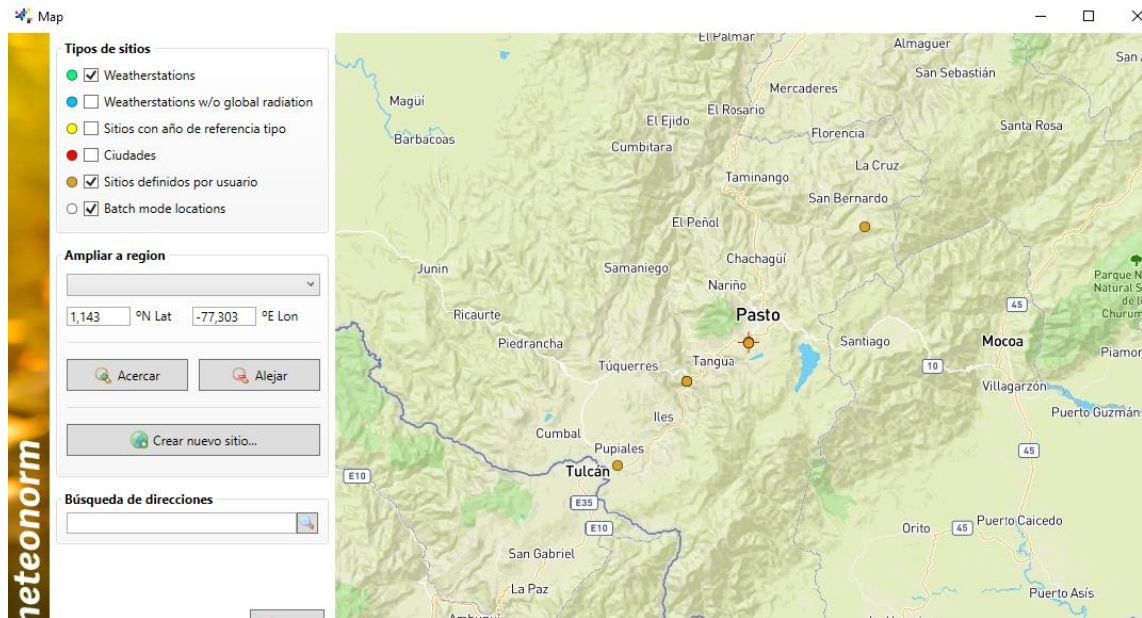
- **LATITUD:** 1° 10' 56"
- **LONGITUD:** 77° 39' 48"
- **ALTURA:** 3235msnm

CONDICIONES METEREOLÓGICAS

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 arroja 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 Termopreferéndum, 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:

$$T_n = 17 + (T_{Media} (14^\circ) * 0.31)$$

$$T_n = 21^\circ$$

Rango de confort (18° - 24°)

Dónde:

Tn = Temperatura de neutralidad térmica (termopreferéndum)

TMedia = Temperatura media exterior de bulbo seco

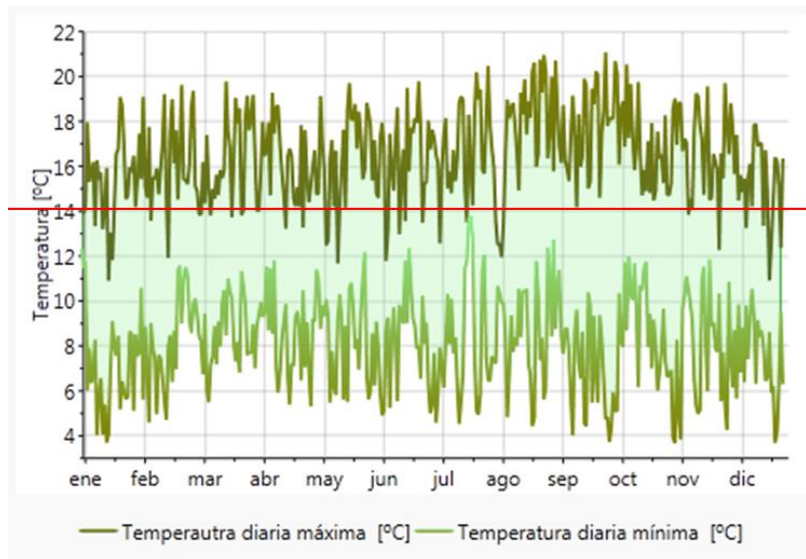
Tabla 1 Rangos de confort Temperatura

ANÁLISIS														
CONFORT TÉRMICO MENSUAL														
Temp. superior de confort	t°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	t°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	t°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 Máxima Extrema		Confort	Confort	Confort	Confort	Confort	Confort	Frio	Confort	Confort	Confort	Confort	Confort	Confort
TEMPERATURA Máxima		Confort	Confort	Confort	Confort	Confort	Frio	Frio	Confort	Confort	Confort	Confort	Confort	Confort
TEMPERATURA Media		Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio
TEMPERATURA Mínima		Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio
TEMPERATURA Mínima Extrema		Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio	Frio

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



Fuente: Meteonorm 7

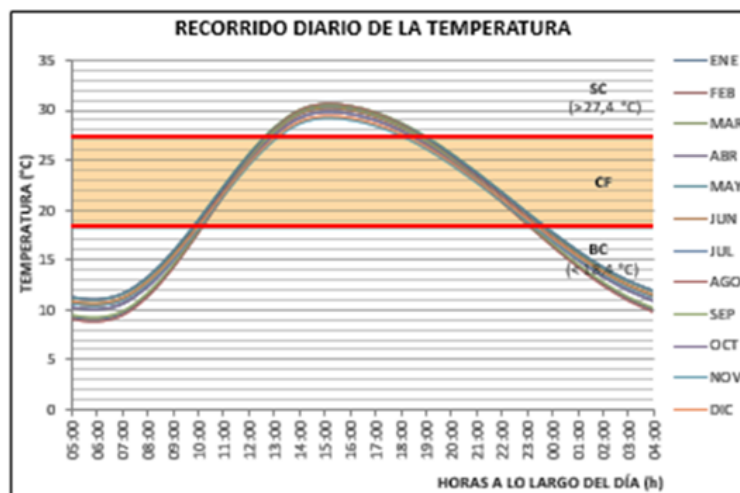
Comportamiento horario de la temperatura se observa la oscilación de la temperatura a lo largo del año; así como los meses que están en bajo calentamiento y sobre calentamiento.

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 flanco 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:

Aislamiento térmico para combinaciones habituales de ropa

Ropa de trabajo

- Calzoncillos, mono, calcetines, zapatos
- Calzoncillos, camisa, mono, calcetines, zapatos
- Calzoncillos, camisa, pantalones, bata, calcetines, zapatos
- Ropa 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 perneras cortas, camisa, pantalones, chaqueta, chaquetón y sobrepantalones con acolchado grueso, calcetines, zapatos, gorro, guantes
- Ropa interior de mangas y perneras cortas, camisa, pantalones, chaqueta, chaquetón y sobrepantalones con acolchado grueso, calcetines, zapatos
- Ropa interior de mangas y perneras largas, chaqueta y pantalones térmicos, parka con acolchado chaquetón y sobrepantalones con acolchado grueso, calcetines, zapatos

Ropa de uso diario

- Bragas, camiseta, pantalón 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
- Ropa interior de manga y perneras largas, camisa, pantalones, jersey de cuello en V, chaqueta, zapatos, calcetines
- Ropa interior de manga y perneras cortas, camisa, pantalones, chaleco, chaqueta, chaquetón, zapatos, calcetines

Aislamiento de la ropa clo (1 clo = 0,155 m2 K/W)

Actividad Metabólica:

Tasa metabólicas según la actividad

- Reposo, tendido
- Reposo, sentado
- Actividad sedentaria (oficina, domicilio, escuela, laboratorio)
- Actividad ligera, de pie (de compras, laboratorio, industria ligera)
- Actividad media, de pie (dependiente de comercio, tareas domésticas, trabajo con máquinas)
 - Caminar en llano a 2 Km/h
 - Caminar en llano a 3 Km/h
 - Caminar en llano a 4 Km/h
 - Caminar en llano a 5 Km/h

Actividad metabólica sedentaria Tasa metabólica met

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.

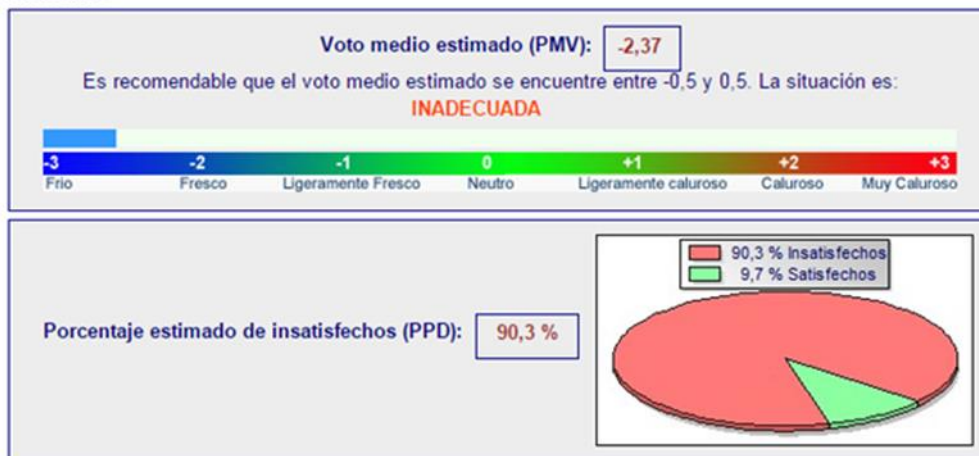
PARÁMETROS (PVM) TEMPERATURA MEDIA (14°)

Parámetros para temperatura Media

Temperatura del aire	8	°C
Temperatura radiante media	14	°C
Velocidad relativa del aire	0,5	m/s
Humedad relativa	89	%

Resultado (PMV) Temperatura Media (14°)

Resultados



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

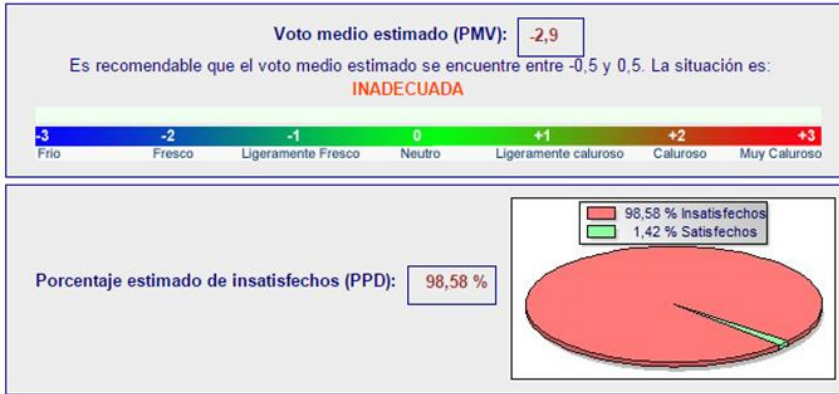
Con los datos de temperatura media promedio y con una chaqueta y ropa abrigada se tendría un 90,3% de personas insatisfechas.

PARÁMETROS (PVM) TEMPERATURA MÍNIMA PROMEDIO (10°)

Parámetros para temperatura Mínima

Temperatura del aire	6	°C
Temperatura radiante media	10	°C
Velocidad relativa del aire	0,5	m/s
Humedad relativa	91	%

Resultados



<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

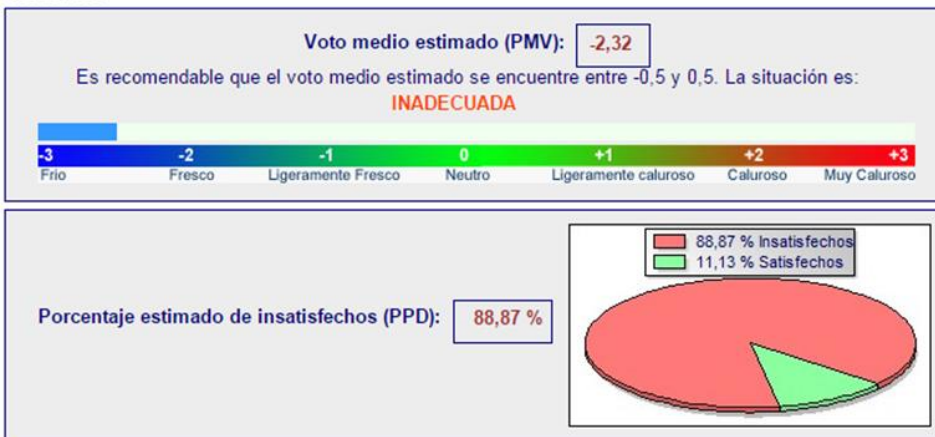
Temperatura del aire °C

Temperatura radiante media °C

Velocidad relativa del aire m/s

Humedad relativa %

Resultados



<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 frío del lugar.

Conclusión

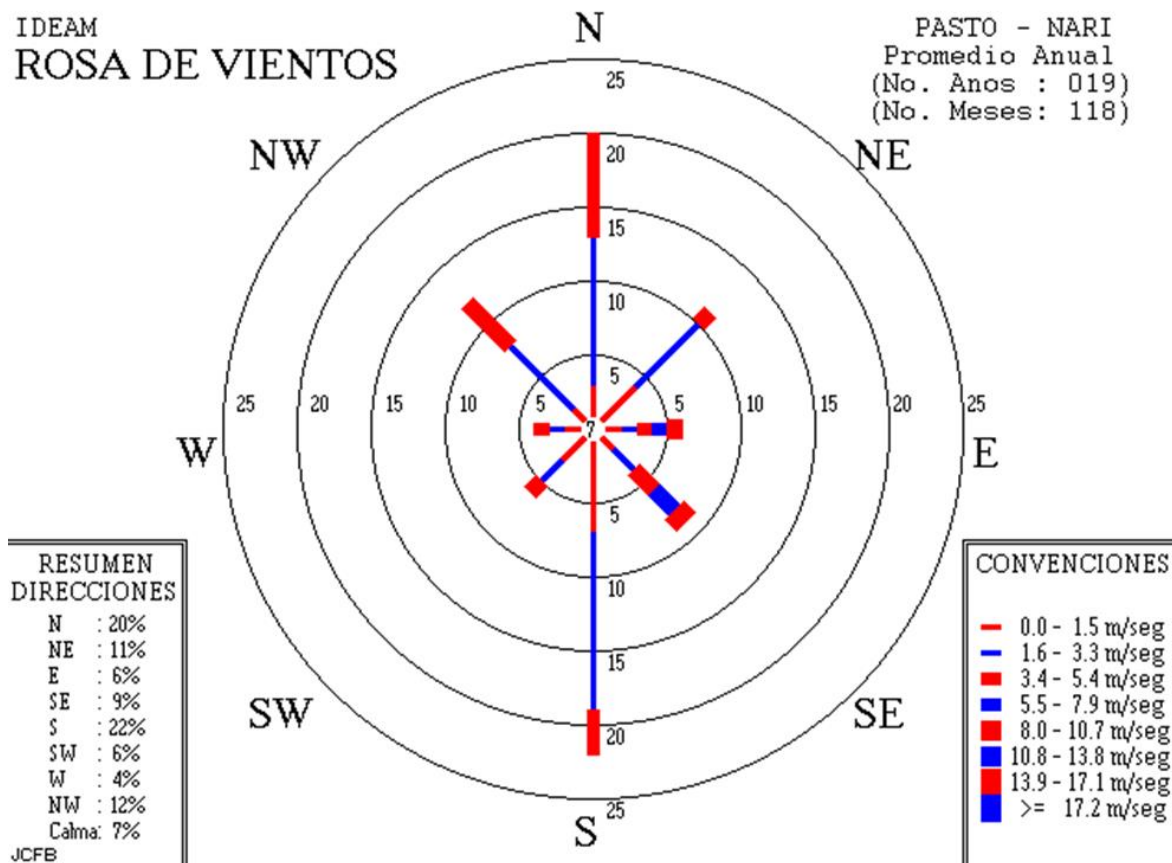
Las condiciones ambientales exteriores del lugar están muy por abajo del rango de confort y el (PVM) durante todo el año genera porcentaje por arriba del 80% de personas insatisfechas.

VIENTOS

El flujo del aire según la rosa de los vientos predomina la dirección SUR - Norte con un porcentaje del 22%, y un régimen secundario proveniente del Norte– Sur 20%.

Según la información aeronáutica del IDEAM prevalecen vientos medios en la mayor parte del año en rangos de (3,4 – 5). No obstante, vale la pena mencionar algunas épocas para las cuales el viento alcanza valores cercanos a 17 m/s

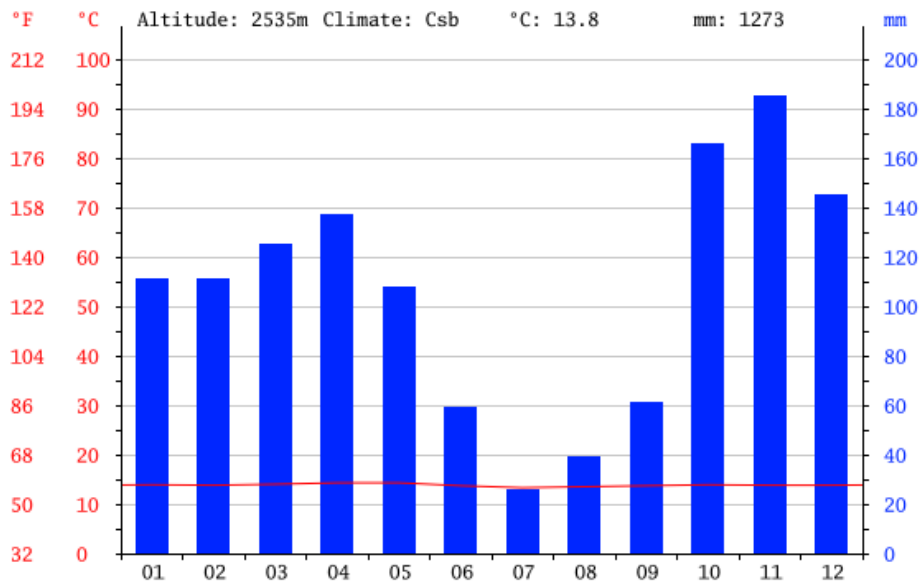
Grafica 3 Rosa de los vientos Pasto - Nariño



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

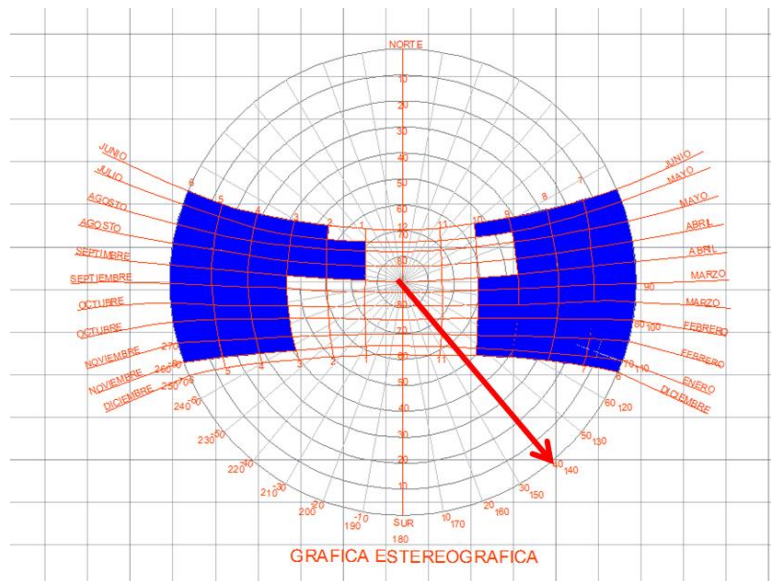


GRAFICA ESTEREOGRÁFICA

Es la representación de la bóveda celeste y la trayectoria solar en geometral o monte 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. Mismo 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

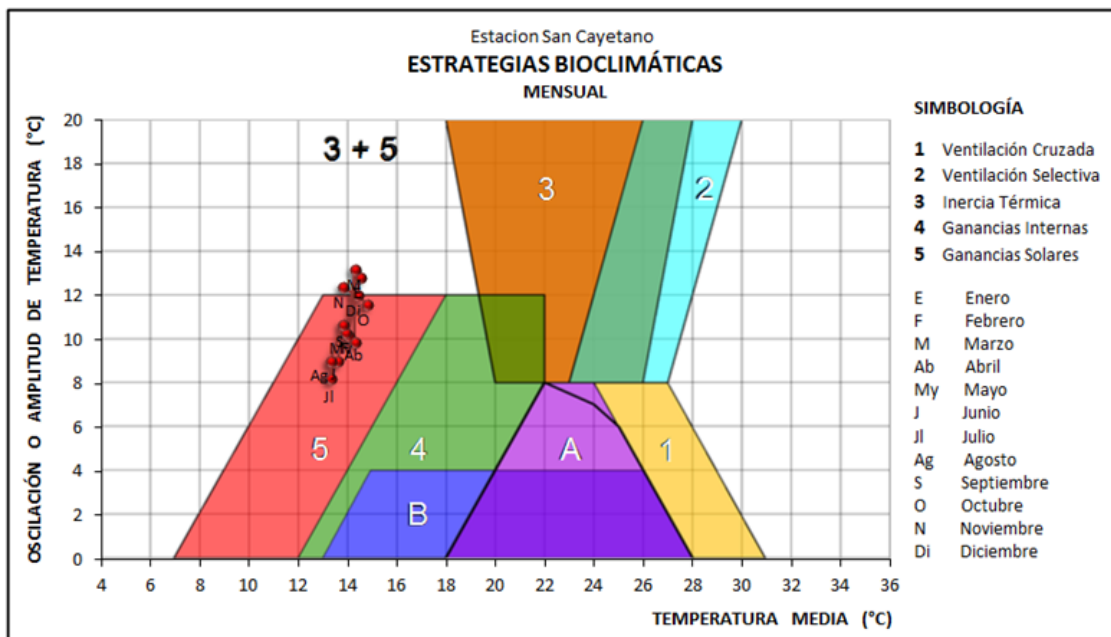
El rango de confort se encuentra durante todo el año en las horas de 10 – 12 pm.

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 seguirá 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 2 Triángulos de confort



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

Conclusión

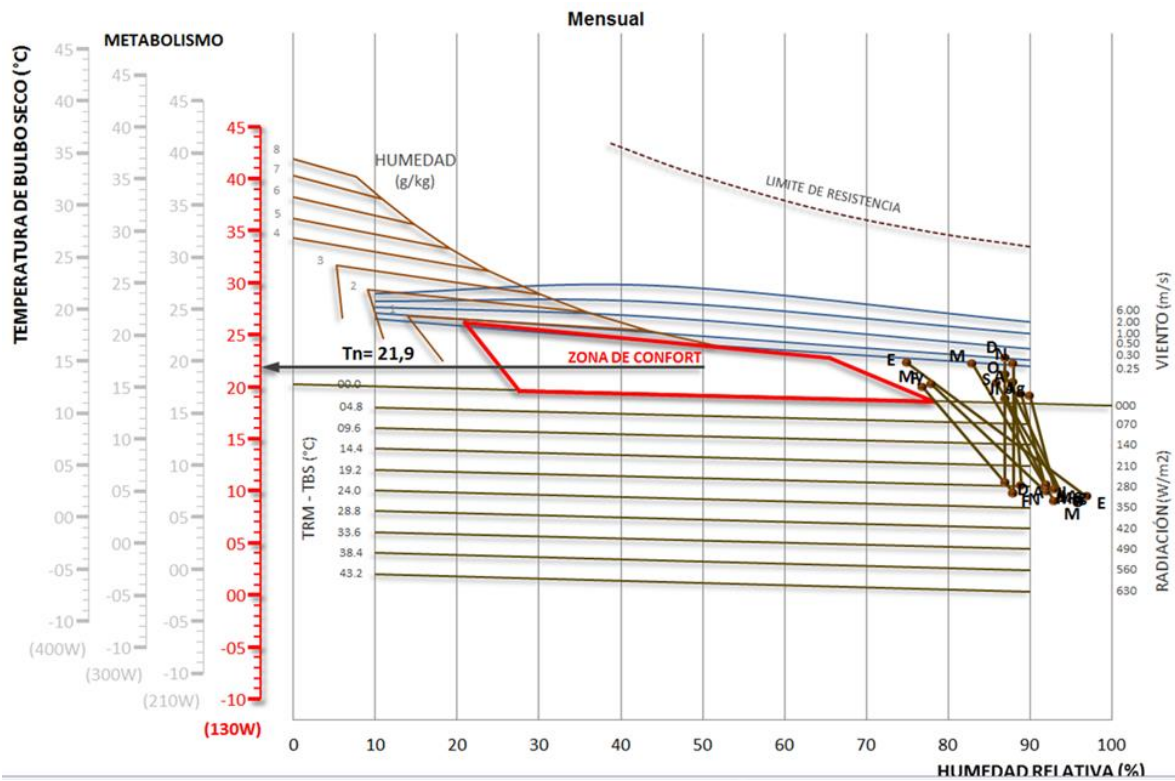
Los datos graficados muestran que la principal estrategia de diseño se inclina sobre las ganancias solares e inercia térmica durante todo el año.

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

SISTEMAS PASIVOS	ESTRATEGIAS SISTEMA MECANISMO T.	ESTRATEGIA	DIAGRAMA periodo	OPCIONES DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO												SIMBOLOGÍA	
				INVIERNO			PRIMAVERA			VERANO			OTOÑO				
				ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICEMBRE		
CALENTAMIENTO	DIRECTO	FR	Promover la Ganancia Solar Directa	dia	[Barra]			[Barra]			[Barra]			Elementos acristalados: ventanas, tragaluces lucernarios, etc.			
		noche															
	INDIRECTO	Cd	Promover las Ganancias Internas	dia	[Barra]			[Barra]			[Barra]			Personas, lámparas, equipos, chimeneas, etc.			
		noche															
		Cd	Promover la Ganancia Solar Indirecta	dia	[Barra]												Inercia térmica de materiales, radiación reflejada, muro trombe, invernaderos, sistemas aislados, etc.
		noche															
INDIRECTO	Cv	Minimizar el Flujo Conductivo de Calor	dia	[Barra]			[Barra]			[Barra]			Materiales aislantes, contraventanas, etc.				
	noche																
DESHUMIDIFICACIÓN	DIRECTA	FR	Minimizar el Flujo de Aire externo	dia	[Barra]			[Barra]			[Barra]			Protección contra el viento (barreras vegetales o arquitectónicas) Exclusas térmicas y hermeticidad			
		noche															
	INDIRECTA	Cd	Minimizar la Infiltración	dia	[Barra]			[Barra]			[Barra]			Exclusas térmicas, hermeticidad			
		noche															
		FR	Promover el Calentamiento Directo	dia	[Barra]												Ganancia solar directa por acristalamientos: ventanas, tragaluces lucernarios, etc. Chimeneas o radiadores de alta eficiencia
		noche															
INDIRECTA	Cd	Promover el Calentamiento Indirecto	dia	[Barra]												Inercia térmica de materiales, muro trombe, invernadero adosado o seco, etc. Chimeneas o radiadores de alta eficiencia	
	noche																
HUMIDIFICACIÓN	DIRECTA	Ev	Promover la Ventilación Natural o Inducida	dia	[Barra]												Ventilación natural, colectores de aire, muro trombe, invernadero seco, etc.
	INDIRECTA	Cv	Promover Sistemas Evaporativos	dia	[Barra]			[Barra]			[Barra]			Espejos de agua, fuentes, cortinas de agua, albercas, lagos, ríos, mar, vegetación, etc.			
		Cv	Promover la Ventilación Inducida	dia	[Barra]			[Barra]			[Barra]			Dúctos eólicos, colectores de aire, muro trombe, invernaderos húmedo, etc.			
		noche															

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 GEOMÉTRICA 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.

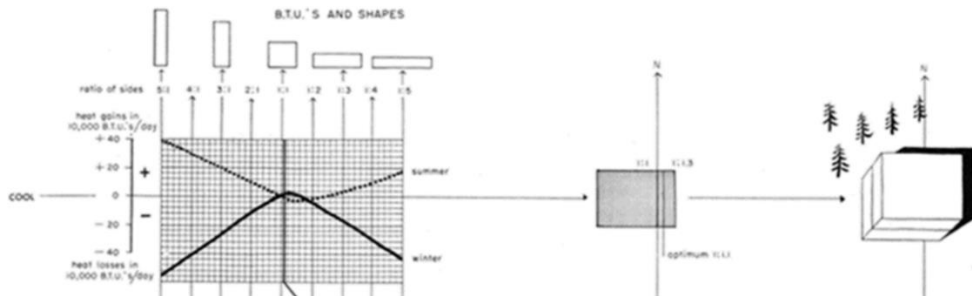


Ilustración 3. Envolverte geométrica arquitectónica

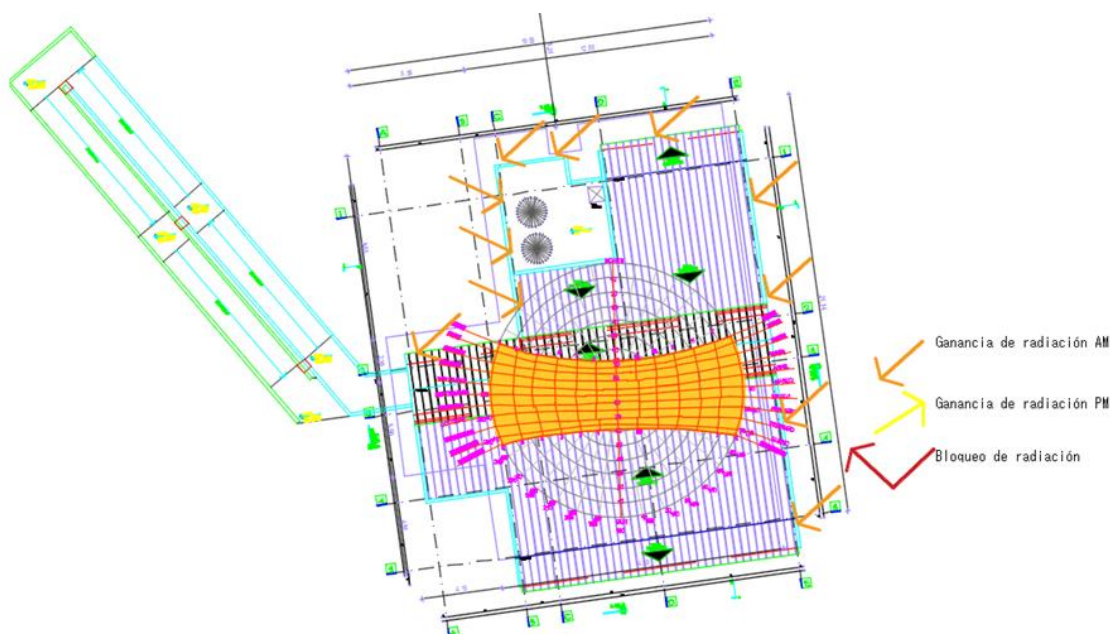
ORIENTACIÓN

La orientación de las edificaciones se plantean con base en el movimiento aparente del sol y con respecto al eje térmico para aprovechar 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 Ganancias de Radiación



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

$$v(Z) = v(Z_0) \left[\frac{Z}{Z_0} \right]^\alpha$$

Dónde:

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

Z₀ = Velocidad del viento a una altura de referencia Z₀ (m/s) (10^{1/3})

α = Exponente que depende del terreno (Rugosidad del terreno 0,20)

Tabla 3 Constantes de rugosidad del terreno para diferentes capas.

Tipo de terreno	Altura de obstrucciones	Capa de fricción o altura de capa límite	Constante de rugosidad	Longitud de rugosidad	Exponente de velocidad media	Velocidad de fricción
		δ	A_0	Z_0	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 (CO_2) que es resultado de los procesos de oxidación celular como de las combustiones corporales, existen otras fuentes de contaminantes dentro de la vivienda.

Tabla 4 Tasa mínima de producción de CO_2 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
Trabajo pesado	0,072
Trabajo muy pesado	0,094

m^3/h

Tabla 5 Calidad del aire

Calidad del aire		
Aire totalmente puro	0,03%	% de CO ₂
Aire casi puro	0,04%	
Aire medianamente puro	0,05%	
Aire poco puro	0,06%	
Aire tipo urbano	0,07%	
Aire contaminado	0,08%	
Aire muy contaminado	0,09%	
Límite permitido	0,10%	

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

$$V = \frac{g}{C_i - C_e}$$

Dónde:

v = tasa de ventilación (m³ /h)

g = Tasa de emisión de gas contaminante

C_i y C_e = 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 C_e = 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.

$$Q = 3150 AV \text{ (pie}^3/\text{h)}$$

Dónde:

Q = Cantidad de aire (pie³/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.

$$A = 1\text{m} * 1\text{m} = 1\text{m}^2$$

$$3,281 * 3,281 \text{ pie} = 10,764961 \text{ pie}^2$$

$$V = 1\text{m/s} = 2.24 \text{ mph}$$

$$Q = 3150 * 10,764961 * 2,24$$

$$Q = 75957,562 \text{ Pie}^3 / \text{h}$$

$$\frac{75957,562 \text{ pie}^3}{1\text{h}} * \frac{0,0283(\text{m}^3)}{3600\text{s}} = 0,5971108$$

$$Q = 0,5971108 \text{ m}^3/\text{S} \text{ (el viento perpendicular a la entrada)}$$

$$Q = 0,5971108 \text{ AV}$$

Parámetros de análisis:

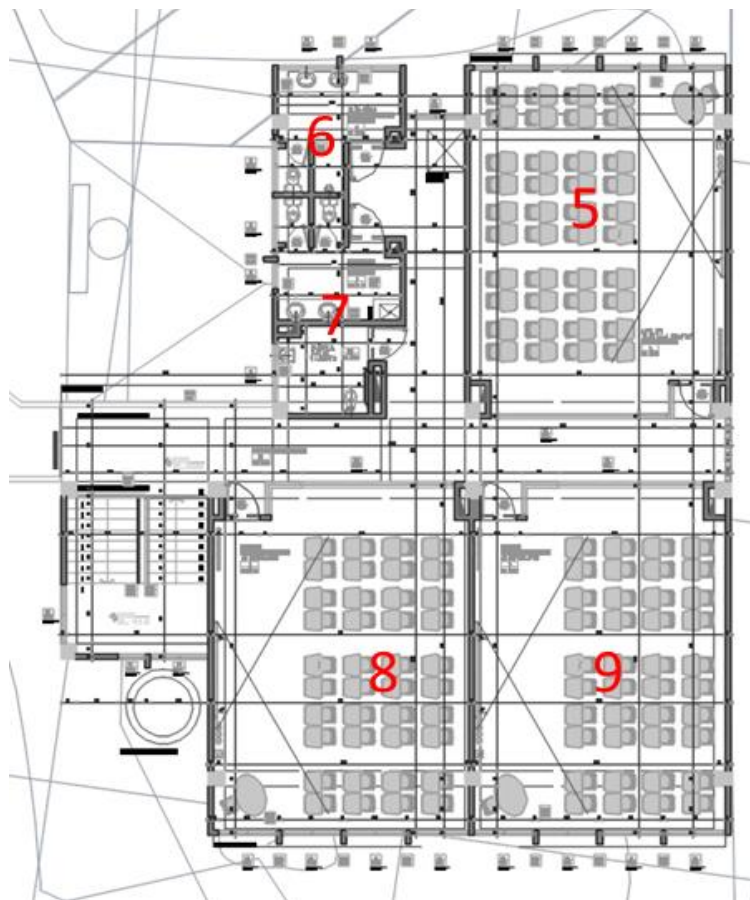
Velocidad del viento 5m/s velocidad teórica con base en el cálculo del British Standard BS 5925:1991

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

Ilustración 4 Espacios analizados 1 piso



Ilustración 5 Espacios analizados 2 piso



En la Tabla 6 Tabla resumen de caudales de ventilación e inyección / Extracción se observa la dimensión de los aperturas con el área efectiva a proyectar en las ventanas de las aulas.

Tabla 6 Tabla resumen de caudales de ventilación e inyección / Extracción

No	Espacio	Ocupacion	Ratas minimas de ventilacion ASRAHE 62.1			N C/H requeridos
		Personas	l/s por persona (M3)	L/s (M3)	No cambios /Hora	
1	Aula	40	0,015	25	(5-8)	6
2	wc	9	0,015	25	(3-6)	8,33
3	wc	9	0,015	25	(3-6)	8,33
4	Laboratorio	40	0,015	25	(2-5)	3,48
5	Aula	40	0,015	25	(5-8)	6
6	wc	9	0,015	25	(3-6)	8,33
7	wc	9	0,015	25	(3-6)	8,33
8	Aula	40	0,015	25	(5-8)	6
9	Aula	40	0,015	25	(5-8)	6

Conclusiones:

La premisa principal de la arquitectura bioclimática es la Optima Orientación, es por ello que en el proyecto se enfatizó el emplazamiento, generando como resultado una inclinación de 10° Nor – Oriente, con el objetivo de captar radiación directa en las horas de la mañana y calentar las aulas para generar condiciones de confort.

Así como también se desarrolló un análisis del flujo de aire y para determinar cuántos cambios de aire se requieren según el número de ocupantes y el Qmet de estos, en relación a la norma ASRHAE 62.1, Cabe aclarar los cambios que arroja la aplicación de esta norma generan una dualidad, ya que son prácticamente el doble de cambios y estos podrían producir un enfriamiento de la edificación por convección, generando que decline el rango de confort en las aulas. Es por ello que los vanos de inyección y extracion de aire se le reducen el área útil de ingreso y evacuación de aire viciado.

MEMORIA DE CÁLCULO CAMBIOS DE AIRE POR ESPACIO

1. Aula

Datos de la habitación		
Largo	8,18	m
Ancho	8,18	m
Alto	2,90	m
Área	66,91	m ²
Volumen	194,05	m ³

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 CO ₂		
Emisión de CO ₂ por persona	0,015	m ³ /h

Tasa mínima de ventilación requerida		
Por persona	30,00	m ³ /h
Total	1200,00	m³/h

Renovación de aire necesaria en el local		
Cambios de aire	6,18	cambios/h

2. W.C.

Datos de la habitación		
Largo	3,00	m
Ancho	3,00	m
Alto	3,00	m
Área	9,00	m ²
Volumen	27,00	m ³

Ocupantes		
Número de ocupantes	9	personas

Calidad del aire		
Calidad del aire que se introducirá	0,0004	tasa de CO ₂

Tasa de producción de CO ₂		
Emisión de CO ₂ por persona	0,015	m ³ /h

Tasa mínima de ventilación requerida		
Por persona	25,00	m ³ /h
Total	225,00	m³/h

Renovación de aire necesaria en el local		
Cambios de aire	8,33	cambios/h

2. W.C.

Datos de la habitación		
Largo	3,00	m
Ancho	3,00	m
Alto	3,00	m
Área	9,00	m ²
Volumen	27,00	m ³

Ocupantes		
Número de ocupantes	9	personas

Calidad del aire		
Calidad del aire que se introducirá	0,0004	tasa de CO ₂

Tasa de producción de CO ₂		
Emisión de CO ₂ por persona	0,015	m ³ /h

Tasa mínima de ventilación requerida		
Por persona	25,00	m ³ /h
Total	225,00	m³/h

Renovación de aire necesaria en el local		
Cambios de aire	8,33	cambios/h

3. laboratorio

Datos de la habitación		
Largo	13,00	m
Ancho	8,30	m
Alto	3,20	m
Área	107,90	m ²
Volumen	345,28	m ³

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 CO ₂		
Emisión de CO ₂ por persona	0,015	m ³ /h

Tasa mínima de ventilación requerida		
Por persona	30,00	m ³ /h
Total	1200,00	m³/h

Renovación de aire necesaria en el local		
Cambios de aire	3,48	cambios/h

5. Aula

Datos de la habitación		
Largo	8,18	m
Ancho	8,18	m
Alto	2,90	m
Área	66,91	m ²
Volumen	194,05	m ³

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 CO ₂		
Emisión de CO ₂ por persona	0,015	m ³ /h

Tasa mínima de ventilación requerida		
Por persona	30,00	m ³ /h
Total	1200,00	m³/h

Renovación de aire necesaria en el local		
Cambios de aire	6,18	cambios/h

6. W.C.

Datos de la habitación		
Largo	3,00	m
Ancho	3,00	m
Alto	3,00	m
Área	9,00	m ²
Volumen	27,00	m ³

Ocupantes		
Número de ocupantes	9	personas

Calidad del aire		
Calidad del aire que se introducirá	0,0004	la de CO ₂

Tasa de producción de CO ₂		
Emisión de CO ₂ por persona	0,015	m ³ /h

Tasa mínima de ventilación requerida		
Por persona	25,00	m ³ /h
Total	225,00	m³/h

Renovación de aire necesaria en el local		
Cambios de aire	8,33	cambios/h

7. W.C.

Datos de la habitación		
Largo	3,00	m
Ancho	3,00	m
Alto	3,00	m
Área	9,00	m ²
Volumen	27,00	m ³

Ocupantes		
Número de ocupantes	9	personas

Calidad del aire		
Calidad del aire que se introducirá	0,0004	la de CO ₂

Tasa de producción de CO ₂		
Emisión de CO ₂ por persona	0,015	m ³ /h

Tasa mínima de ventilación requerida		
Por persona	25,00	m ³ /h
Total	225,00	m³/h

Renovación de aire necesaria en el local		
Cambios de aire	8,33	cambios/h

8. Aula

Datos de la habitación		
Largo	8,18	m
Ancho	8,18	m
Alto	2,90	m
Área	66,91	m ²
Volumen	194,05	m ³

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 CO ₂		
Emisión de CO ₂ por persona	0,015	m ³ /h

Tasa mínima de ventilación requerida		
Por persona	30,00	m ³ /h
Total	1200,00	m³/h

Renovación de aire necesaria en el local		
Cambios de aire	6,18	cambios/h

9.Aula

Datos de la habitación

Largo	8,18	m
Ancho	8,18	m
Alto	2,90	m
Área	66,91	m ²
Volumen	194,05	m ³

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 CO ₂ por persona	0,015	m ³ /h
--	-------	-------------------

Tasa mínima de ventilación requerida

Por persona	30,00	m ³ /h
Total	1200,00	m³/h

Renovación de aire necesaria en el local

Cambios de aire	6,18	cambios/h
-----------------	------	-----------

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.

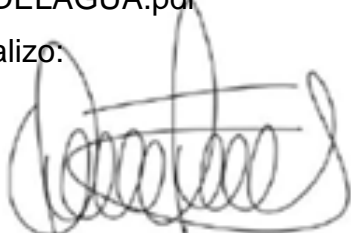
Gottmann, J. 1961. Megalopolis: The urbanized Northeastern Seaboard of the United States, New York, The Twentieth Century Fund.

Velásquez Soto, J.M. 2012. Análisis físico y numérico del comportamiento del flujo de aire en un edificio. 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/PRINCIPIOSDELUSOEficienTEDELAGUA.pdf>

Realizo:



ALBERTH FABIAN VELASCO SANDOVAL.

Maestría en Diseño Bioclimático

Velasco203@hotmail.com

Cel. 3216524671