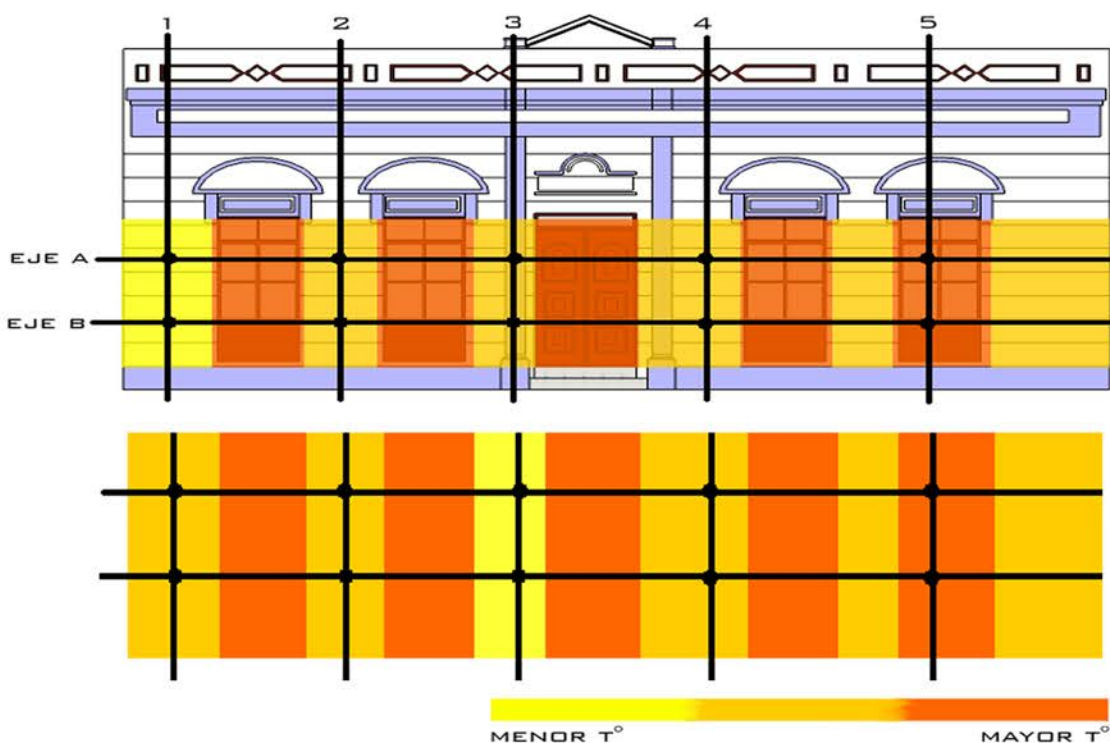
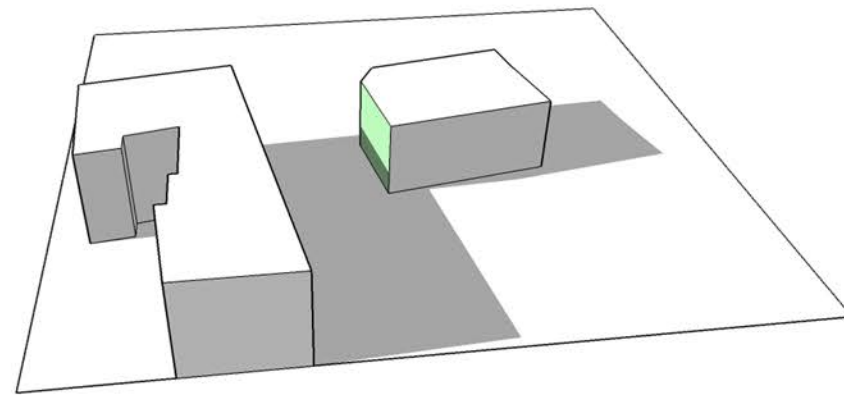
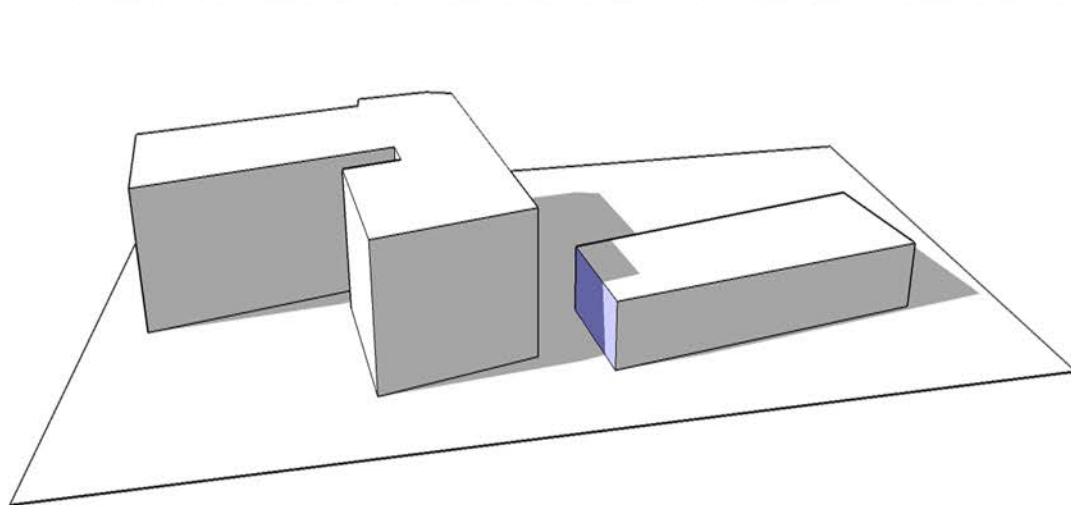


# TEMPERATURAS Y SOMBRA:

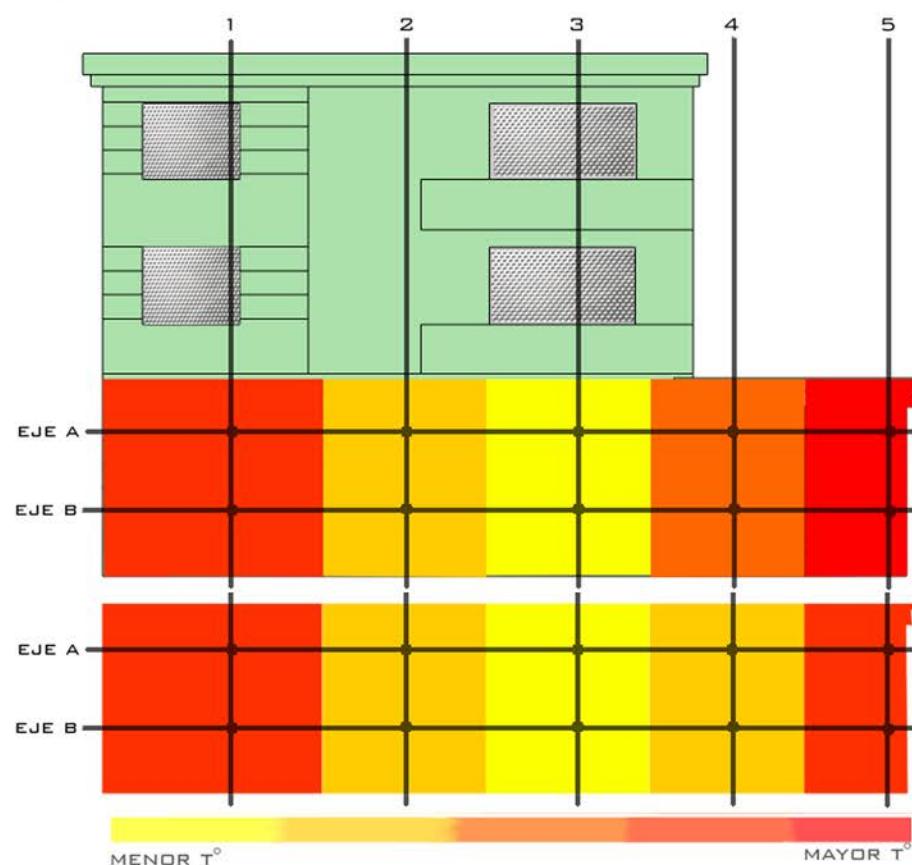


|                         |
|-------------------------|
| MARTES 14/11 17:30P.M   |
| TEMPERATURA MIN 23,7 °C |
| TEMPERATURA MÁX 31,3 °C |
| TEMPERATURA PROM 27,9°C |

| EJE A     | EJE B     |
|-----------|-----------|
| A1/19,8°C | B1/20,7°C |
| A2/22,1°C | B2/23,3°C |
| A3/22,6°C | B3/22,5°C |
| A4/22,4°C | B4/23,3°C |
| A5/28,6°C | B5/25,9°C |

|                         |
|-------------------------|
| MARTES 21/11 15:30P.M   |
| TEMPERATURA MIN 23,3 °C |
| TEMPERATURA MÁX 33,9 °C |
| TEMPERATURA PROM 28,4°C |

| EJE A     | EJE B     |
|-----------|-----------|
| A1/33,9°C | B1/33,2°C |
| A2/31,8°C | B2/34,1°C |
| A3/30,1°C | B3/30,1°C |
| A4/37,8°C | B4/38,2°C |
| A5/37,1°C | B5/37,5°C |

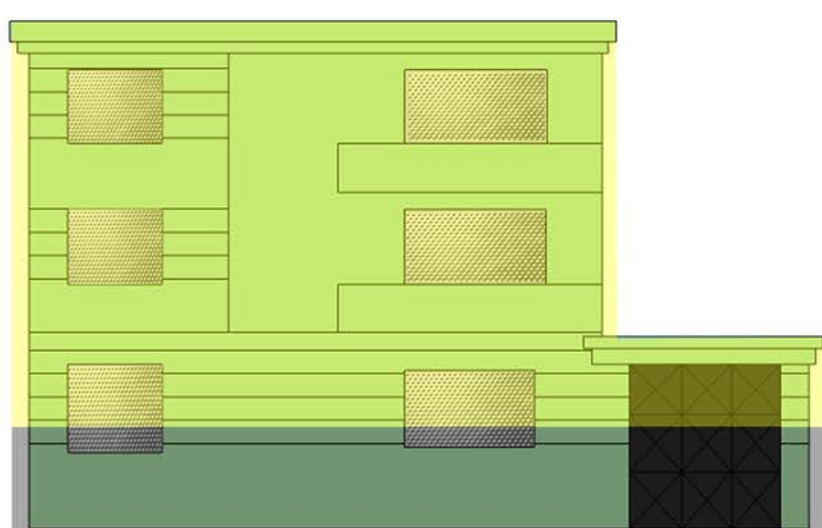


|                         |
|-------------------------|
| MARTES 14/11 17:30P.M   |
| TEMPERATURA MIN 23,7 °C |
| TEMPERATURA MÁX 31,3 °C |
| TEMPERATURA PROM 27,9°C |

| EJE A     | EJE B     |
|-----------|-----------|
| A1/20,6°C | B1/36,6°C |
| A2/27,2°C | B2/27,1°C |
| A3/22,1°C | B3/23,8°C |
| A4/29,2°C | B4/30,1°C |
| A5/46,5°C | B5/45°C   |

|                         |
|-------------------------|
| MARTES 21/11 15:30P.M   |
| TEMPERATURA MIN 23,3 °C |
| TEMPERATURA MÁX 33,9 °C |
| TEMPERATURA PROM 28,4°C |

| EJE A     | EJE B     |
|-----------|-----------|
| A1/30,1°C | B1/46,9°C |
| A2/40,2°C | B2/43,2°C |
| A3/22,5°C | B3/23,8°C |
| A4/40,1°C | B4/43,1°C |
| A5/44,7°C | B5/44,2°C |



EXPOSICIÓN SOLAR ZONA DE SOMBRA

EXPOSICIÓN SOLAR ZONA DE SOMBRA

LA EDIFICACION DE ADOBE TUVO UNA TEMPERA PRIMEDIO SIMILAR. DEBIDO A SU INERCIA TERMINCA EL CALOR VA LIBERANDOSE POCO A POCO. NOTAMOS QUE AUN CUANDO LA SOMBRA ES CONSTANTE NO HAY INCIDENCIA, LA MAYOR PARTE DEL DIA RECIBE SOL, Y SOLO AL REDEDOR DE LAS 6 DE LA TARDE COMIENZA A CUBRIRSE DE SOMBRA DEBIDO AL ÁNGULO DE LOS EDIFICIOS QUE LO RODEAN.

POR OTRO LADO OBSERVAMOS LA TEMPERATURA BAJA COONSIDERABLEMENTE EN LA EDIFICACION DE HORMIGON, YA QUE, ESTA NO RETIENE EL CALOR Y LO PIERDE FACILMENTE, SOLO EN LOS LUGARES CON UN MATERIAL MAS DENSO LA TEMPERATURA ES MAYOR POR EJEMPLO: EN EL METAL, LA CONDUCTIVIDAD ES ALTA POR LO QUE HACE SENTIDO QUE SEA EL LUGAR CON MAYOR TEMPERATURA.