### METEOLOGIA

<table>
<thead>
<tr>
<th>ANY</th>
<th>VEL.M.IA</th>
<th>VEL.MAX</th>
<th>VEL.MIN</th>
<th>L/M2</th>
<th>T.MIN</th>
<th>T.MAX</th>
<th>T.10%</th>
<th>T.90%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2000</td>
<td>1,0</td>
<td>2,6</td>
<td>0,0</td>
<td>497</td>
<td>17°C</td>
<td>38°C</td>
<td>3°C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2001</td>
<td>0,9</td>
<td>3,1</td>
<td>0,0</td>
<td>394</td>
<td>18°C</td>
<td>31°C</td>
<td>1°C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2002</td>
<td>0,7</td>
<td>1,9</td>
<td>0,3</td>
<td>612</td>
<td>19°C</td>
<td>31°C</td>
<td>4°C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2003</td>
<td>0,7</td>
<td>4,1</td>
<td>0,0</td>
<td>610</td>
<td>16°C</td>
<td>38°C</td>
<td>2°C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2004</td>
<td>0,6</td>
<td>12,4</td>
<td>0,0</td>
<td>600</td>
<td>15°C</td>
<td>38°C</td>
<td>3°C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2005</td>
<td>0,7</td>
<td>10,2</td>
<td>0,0</td>
<td>559</td>
<td>14°C</td>
<td>27°C</td>
<td>2°C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2006</td>
<td>0,7</td>
<td>9,1</td>
<td>0,0</td>
<td>461</td>
<td>16°C</td>
<td>28°C</td>
<td>1°C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>1,1</td>
<td>7,9</td>
<td>0,7</td>
<td>476</td>
<td>16°C</td>
<td>37°C</td>
<td>4°C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2008</td>
<td>1,1</td>
<td>16,9</td>
<td>0,9</td>
<td>630</td>
<td>15°C</td>
<td>29°C</td>
<td>3°C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2009</td>
<td>1,9</td>
<td>26</td>
<td>1,9</td>
<td>459</td>
<td>15°C</td>
<td>37°C</td>
<td>6°C</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SUBSÒL GEOLOGIC

La informació obtinguda per l’Agrupament de Sabadell mostra la descripció del subso del territori a la zona del riu, que mostra zones de busquets, zones de muntanya, zones de gràusses i zones de coll, que compren la zona de construcció de l’estació de FGC a 150 metres del recinte amb el TEAC.

Per tant, és una lletres elèctrica i no està al fons del recinte de l’estació de plaça i es pot fer bossa al TEAC.

### ACÚSTICA

Els gràfics mostra la superació dels nivells acústics de diferents tipus de vehicles.

El xeic de Sabadell és una de les vies centrats de la comarca de Badalona, i està prop de la superació dels nivells acústics de 1 TAV a les 2 TAV.

- Dissimulat les velocitats dels vehicles motociclistes
- Reducir les emissions de so en espai llurres
- Solventar l’estratificació en espai exterior
- Mantindre l’alcanç existent i sortir noves elements que eliminin la propagació del so.

### NOTA:

- VURE LLOCADO SONDEO EN PLANTA A L’ANNEX 5: GEOLOGIA I GEOECOLOGIA
- EL SENS CORRESPONEN A LA 9A-1