

ANEXOS

Trabajo Final de Máster

Quiroz Rangel, Carlos Alberto


ANEXO I:

HOJAS DE CAMPO


Punto de medida:	P01
Ubicación del punto:	Av. Del Mar cruce Carrer Vicent Baldovi.

Registro fotográfico:	Datos tomados:				
FOTO NO DISPONIBLE	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.
	28/11/17	21.9 °C	0.6 m/s	39.7 %	1011 mbar
	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido	
				Q_l	Q_p
17:04	10'	64,6	30	2	
17:17	10'	65,4	27	1	
17:29	10'	63.6	33	0	


Punto de medida:	P02
Ubicación del punto:	Camí del Dos Pontets cruce Carrer del Matematic Marçal.

Registro fotográfico:	Datos tomados:				
	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.
	22/06/17	33.8 °C	0.8 m/s	35.9 %	1011 mbar
	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido	
				Q_l	Q_p
12:48	10'	61,6	63	2	
16:14	10'	66,5	60	6	
16:27	10'	64,3	59	5	


Punto de medida:	P03
Ubicación del punto:	Av. De José Maiques cruce Av Camí del Dos Pontets.

Registro fotográfico:	Datos tomados:																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>Temperatura</th> <th>Vel. viento</th> <th>Humedad</th> <th>Pres. atm.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21/06/17</td> <td>31.1 °C</td> <td>2.6 m/s</td> <td>41.0 %</td> <td>1011 mbar</td> </tr> </tbody> </table>	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.	21/06/17	31.1 °C	2.6 m/s	41.0 %	1011 mbar											
	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.																	
	21/06/17	31.1 °C	2.6 m/s	41.0 %	1011 mbar																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hora de medida</th> <th rowspan="2">Duración de la medida</th> <th rowspan="2">L_{Aeq} medido (dBA)</th> <th colspan="2">Flujo de tráfico medido</th> </tr> <tr> <th>Q_l</th> <th>Q_p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:48</td> <td>10'</td> <td>63,5</td> <td>49</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>14:03</td> <td>10'</td> <td>64,8</td> <td>45</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>14:16</td> <td>10'</td> <td>61,7</td> <td>41</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido		Q_l	Q_p	13:48	10'	63,5	49	0	14:03	10'	64,8	45	0	14:16	10'	61,7	41	0
Hora de medida				Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido																
	Q_l	Q_p																				
13:48	10'	63,5	49	0																		
14:03	10'	64,8	45	0																		
14:16	10'	61,7	41	0																		


Punto de medida:	P04
Ubicación del punto:	Carrer Escoles Carrasquer cruce Passeig de l'Estació.

Registro fotográfico:	Datos tomados:																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>Temperatura</th> <th>Vel. viento</th> <th>Humedad</th> <th>Pres. atm.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22/06/17</td> <td>33.6 °C</td> <td>1.5 m/s</td> <td>30.2 %</td> <td>1011 mbar</td> </tr> </tbody> </table>	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.	22/06/17	33.6 °C	1.5 m/s	30.2 %	1011 mbar											
	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.																	
	22/06/17	33.6 °C	1.5 m/s	30.2 %	1011 mbar																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hora de medida</th> <th rowspan="2">Duración de la medida</th> <th rowspan="2">L_{Aeq} medido (dBA)</th> <th colspan="2">Flujo de tráfico medido</th> </tr> <tr> <th>Q_l</th> <th>Q_p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:22</td> <td>10'</td> <td>65,5</td> <td>83</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>13:35</td> <td>10'</td> <td>62,7</td> <td>75</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>13:50</td> <td>10'</td> <td>65,9</td> <td>84</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido		Q_l	Q_p	13:22	10'	65,5	83	1	13:35	10'	62,7	75	0	13:50	10'	65,9	84	2
Hora de medida				Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido																
	Q_l	Q_p																				
13:22	10'	65,5	83	1																		
13:35	10'	62,7	75	0																		
13:50	10'	65,9	84	2																		


Punto de medida:	P05
Ubicación del punto:	Ctra nacional N-332 cruce con Calle de la Sèquia dels Arbres.

Registro fotográfico:	Datos tomados:																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>Temperatura</th> <th>Vel. viento</th> <th>Humedad</th> <th>Pres. atm.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02/03/17</td> <td>22.2 °C</td> <td>1.5 m/s</td> <td>38.2 %</td> <td>1011 mbar</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hora de medida</th> <th rowspan="2">Duración de la medida</th> <th rowspan="2">L_{Aeq} medido (dBA)</th> <th colspan="2">Flujo de tráfico medido</th> </tr> <tr> <th>Q_l</th> <th>Q_p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:22</td> <td>10'</td> <td>70,6</td> <td>82</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>12:50</td> <td>10'</td> <td>71,7</td> <td>94</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>13:59</td> <td>10'</td> <td>73,3</td> <td>98</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>13:49</td> <td>10'</td> <td>73,2</td> <td>97</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.	02/03/17	22.2 °C	1.5 m/s	38.2 %	1011 mbar	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido		Q_l	Q_p	12:22	10'	70,6	82	12	12:50	10'	71,7	94	12	13:59	10'	73,3	98	5	13:49	10'	73,2	97	10
	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.																																	
	02/03/17	22.2 °C	1.5 m/s	38.2 %	1011 mbar																																	
Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido																																			
			Q_l	Q_p																																		
12:22	10'	70,6	82	12																																		
12:50	10'	71,7	94	12																																		
13:59	10'	73,3	98	5																																		
13:49	10'	73,2	97	10																																		


Punto de medida:	P06
Ubicación del punto:	Avinguda de la Vila i Honor de Corbera cruce con Camino de la Raconada.

Registro fotográfico:	Datos tomados:																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>Temperatura</th> <th>Vel. viento</th> <th>Humedad</th> <th>Pres. atm.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02/03/17</td> <td>22.5 °C</td> <td>2.2 m/s</td> <td>40.6 %</td> <td>1011 mbar</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hora de medida</th> <th rowspan="2">Duración de la medida</th> <th rowspan="2">L_{Aeq} medido (dBA)</th> <th colspan="2">Flujo de tráfico medido</th> </tr> <tr> <th>Q_l</th> <th>Q_p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14:46</td> <td>10'</td> <td>64,9</td> <td>51</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>13:56</td> <td>10'</td> <td>62,5</td> <td>75</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>10:04</td> <td>10'</td> <td>63,1</td> <td>54</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>10:17</td> <td>10'</td> <td>63,0</td> <td>43</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.	02/03/17	22.5 °C	2.2 m/s	40.6 %	1011 mbar	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido		Q_l	Q_p	14:46	10'	64,9	51	11	13:56	10'	62,5	75	5	10:04	10'	63,1	54	2	10:17	10'	63,0	43	2
	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.																																	
	02/03/17	22.5 °C	2.2 m/s	40.6 %	1011 mbar																																	
Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido																																			
			Q_l	Q_p																																		
14:46	10'	64,9	51	11																																		
13:56	10'	62,5	75	5																																		
10:04	10'	63,1	54	2																																		
10:17	10'	63,0	43	2																																		


Punto de medida:	P08
Ubicación del punto:	Acceso N-332 desde el Norte (Valencia).

Registro fotográfico:	Datos tomados:																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>Temperatura</th> <th>Vel. viento</th> <th>Humedad</th> <th>Pres. atm.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02/03/17</td> <td>20.1 °C</td> <td>2.2 m/s</td> <td>44.4 %</td> <td>1011 mbar</td> </tr> </tbody> </table>	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.	02/03/17	20.1 °C	2.2 m/s	44.4 %	1011 mbar																
	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.																						
	02/03/17	20.1 °C	2.2 m/s	44.4 %	1011 mbar																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hora de medida</th> <th rowspan="2">Duración de la medida</th> <th rowspan="2">L_{Aeq} medido (dBA)</th> <th colspan="2">Flujo de tráfico medido</th> </tr> <tr> <th>Q_l</th> <th>Q_p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14:21</td> <td>10'</td> <td>67,8</td> <td>77</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>13:36</td> <td>10'</td> <td>68,5</td> <td>73</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>13:23</td> <td>10'</td> <td>70,1</td> <td>87</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>13:10</td> <td>10'</td> <td>67,6</td> <td>99</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido		Q_l	Q_p	14:21	10'	67,8	77	10	13:36	10'	68,5	73	8	13:23	10'	70,1	87	10	13:10	10'	67,6	99	4
Hora de medida				Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido																					
	Q_l	Q_p																									
14:21	10'	67,8	77	10																							
13:36	10'	68,5	73	8																							
13:23	10'	70,1	87	10																							
13:10	10'	67,6	99	4																							


Punto de medida:	P09
Ubicación del punto:	Avinguda del Mestre Serrano cruce con Ronda d'Espanya.

Registro fotográfico:	Datos tomados:																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>Temperatura</th> <th>Vel. viento</th> <th>Humedad</th> <th>Pres. atm.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22/06/17</td> <td>35°C</td> <td>1.7 m/s</td> <td>31.4 %</td> <td>1011 mbar</td> </tr> </tbody> </table>	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.	22/06/17	35°C	1.7 m/s	31.4 %	1011 mbar											
	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.																	
	22/06/17	35°C	1.7 m/s	31.4 %	1011 mbar																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hora de medida</th> <th rowspan="2">Duración de la medida</th> <th rowspan="2">L_{Aeq} medido (dBA)</th> <th colspan="2">Flujo de tráfico medido</th> </tr> <tr> <th>Q_l</th> <th>Q_p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:51</td> <td>10'</td> <td>72,1</td> <td>164</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>11:12</td> <td>10'</td> <td>72,4</td> <td>150</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>10:53</td> <td>10'</td> <td>71,9</td> <td>112</td> <td>23</td> </tr> </tbody> </table>	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido		Q_l	Q_p	13:51	10'	72,1	164	8	11:12	10'	72,4	150	17	10:53	10'	71,9	112	23
Hora de medida				Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido																
	Q_l	Q_p																				
13:51	10'	72,1	164	8																		
11:12	10'	72,4	150	17																		
10:53	10'	71,9	112	23																		

Punto de medida:	P10
Ubicación del punto:	Carrer Sebastià Diego cruce con Ronda d'Espanya.

Registro fotográfico:	Datos tomados:																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>Temperatura</th> <th>Vel. viento</th> <th>Humedad</th> <th>Pres. atm.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28/11/17</td> <td>19°C</td> <td>1.7m/s</td> <td>44.3 %</td> <td>1011 mbar</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hora de medida</th> <th rowspan="2">Duración de la medida</th> <th rowspan="2">L_{Aeq} medido (dBA)</th> <th colspan="2">Flujo de tráfico medido</th> </tr> <tr> <th>Q_l</th> <th>Q_p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:42</td> <td>10'</td> <td>66,6</td> <td>24</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>12:28</td> <td>10'</td> <td>61,9</td> <td>26</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>12:15</td> <td>10'</td> <td>64,8</td> <td>25</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.	28/11/17	19°C	1.7m/s	44.3 %	1011 mbar	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido		Q_l	Q_p	12:42	10'	66,6	24	1	12:28	10'	61,9	26	2	12:15	10'	64,8	25	1
	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.																												
	28/11/17	19°C	1.7m/s	44.3 %	1011 mbar																												
Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido																														
			Q_l	Q_p																													
12:42	10'	66,6	24	1																													
12:28	10'	61,9	26	2																													
12:15	10'	64,8	25	1																													


Punto de medida:	P11
Ubicación del punto:	Avinguda de Vilella cruce con Ronda Cabanyal.

Registro fotográfico:	Datos tomados:																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>Temperatura</th> <th>Vel. viento</th> <th>Humedad</th> <th>Pres. atm.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09/03/17</td> <td>19.7 °C</td> <td>1.3 m/s</td> <td>44.5 %</td> <td>1011 mbar</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hora de medida</th> <th rowspan="2">Duración de la medida</th> <th rowspan="2">L_{Aeq} medido (dBA)</th> <th colspan="2">Flujo de tráfico medido</th> </tr> <tr> <th>Q_l</th> <th>Q_p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:03</td> <td>10'</td> <td>71,1</td> <td>101</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>13:15</td> <td>10'</td> <td>70,4</td> <td>121</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>13:30</td> <td>10'</td> <td>72,7</td> <td>109</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>13:42</td> <td>10'</td> <td>71,5</td> <td>105</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.	09/03/17	19.7 °C	1.3 m/s	44.5 %	1011 mbar	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido		Q_l	Q_p	13:03	10'	71,1	101	11	13:15	10'	70,4	121	10	13:30	10'	72,7	109	4	13:42	10'	71,5	105	5
	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.																																	
	09/03/17	19.7 °C	1.3 m/s	44.5 %	1011 mbar																																	
Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido																																			
			Q_l	Q_p																																		
13:03	10'	71,1	101	11																																		
13:15	10'	70,4	121	10																																		
13:30	10'	72,7	109	4																																		
13:42	10'	71,5	105	5																																		


Punto de medida:	P12
Ubicación del punto:	Carrer de Sant Josep cruce con Carrer de Francisco Vitoria.

Registro fotográfico:	Datos tomados:				
FOTO NO DISPONIBLE	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.
	22/06/17	31 °C	1.6 m/s	42 %	1011 mbar
	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido	
				Q_l	Q_p
11:00	10'	66,4	74	0	
11:17	10'	67,8	68	2	
11:30	10'	67,3	71	1	

Punto de medida:	P14
Ubicación del punto:	Plaza Sant Pere.

Registro fotográfico:	Datos tomados:				
	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.
	22/06/17	27.5 °C	0.6 m/s	52.6 %	1011 mbar
	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido	
				Q_l	Q_p
	10:20	10'	61,4	40	2
	10:32	10'	63,2	31	3
10:45	10'	63,8	46	1	
10:57	10'	64,6	43	2	


Punto de medida:	P15
Ubicación del punto:	Carrer de Cullera cruce Placeta de Rosanes.

Registro fotográfico:	Datos tomados:																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>Temperatura</th> <th>Vel. viento</th> <th>Humedad</th> <th>Pres. atm.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04/12/17</td> <td>18 °C</td> <td>0.7 m/s</td> <td>34.9 %</td> <td>1011 mbar</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hora de medida</th> <th rowspan="2">Duración de la medida</th> <th rowspan="2">L_{Aeq} medido (dBA)</th> <th colspan="2">Flujo de tráfico medido</th> </tr> <tr> <th>Q_l</th> <th>Q_p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:15</td> <td>10'</td> <td>65,2</td> <td>42</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>13:26</td> <td>10'</td> <td>66,0</td> <td>33</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>13:40</td> <td>10'</td> <td>66,2</td> <td>37</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.	04/12/17	18 °C	0.7 m/s	34.9 %	1011 mbar	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido		Q_l	Q_p	13:15	10'	65,2	42	0	13:26	10'	66,0	33	1	13:40	10'	66,2	37	0
	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.																												
	04/12/17	18 °C	0.7 m/s	34.9 %	1011 mbar																												
Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido																														
			Q_l	Q_p																													
13:15	10'	65,2	42	0																													
13:26	10'	66,0	33	1																													
13:40	10'	66,2	37	0																													


Punto de medida:	P16
Ubicación del punto:	Carrer del Sequial cruce con Carrer del Pou.

Registro fotográfico:	Datos tomados:																																
<p style="text-align: center;">FOTO NO DISPONIBLE</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>Temperatura</th> <th>Vel. viento</th> <th>Humedad</th> <th>Pres. atm.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04/11/17</td> <td>18 °C</td> <td>1.2 m/s</td> <td>30.6 %</td> <td>1011 mbar</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hora de medida</th> <th rowspan="2">Duración de la medida</th> <th rowspan="2">L_{Aeq} medido (dBA)</th> <th colspan="2">Flujo de tráfico medido</th> </tr> <tr> <th>Q_l</th> <th>Q_p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:45</td> <td>10'</td> <td>66,2</td> <td>54</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>12:57</td> <td>10'</td> <td>63,7</td> <td>43</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>13:10</td> <td>10'</td> <td>64,2</td> <td>45</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.	04/11/17	18 °C	1.2 m/s	30.6 %	1011 mbar	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido		Q_l	Q_p	12:45	10'	66,2	54	0	12:57	10'	63,7	43	0	13:10	10'	64,2	45	
	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.																												
	04/11/17	18 °C	1.2 m/s	30.6 %	1011 mbar																												
Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido																														
			Q_l	Q_p																													
12:45	10'	66,2	54	0																													
12:57	10'	63,7	43	0																													
13:10	10'	64,2	45																														


Punto de medida:	P17
Ubicación del punto:	Carrer del Sequial 18.

Registro fotográfico:	Datos tomados:																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>Temperatura</th> <th>Vel. viento</th> <th>Humedad</th> <th>Pres. atm.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04/12/17</td> <td>20 °C</td> <td>0.9 m/s</td> <td>31.6 %</td> <td>1011 mbar</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hora de medida</th> <th rowspan="2">Duración de la medida</th> <th rowspan="2">L_{Aeq} medido (dBA)</th> <th colspan="2">Flujo de tráfico medido</th> </tr> <tr> <th>Q_l</th> <th>Q_p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11:06</td> <td>10'</td> <td>62,9</td> <td>28</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>11:20</td> <td>10'</td> <td>64</td> <td>28</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>11:32</td> <td>10'</td> <td>66</td> <td>35</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.	04/12/17	20 °C	0.9 m/s	31.6 %	1011 mbar	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido		Q_l	Q_p	11:06	10'	62,9	28	2	11:20	10'	64	28	1	11:32	10'	66	35	1
	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.																												
	04/12/17	20 °C	0.9 m/s	31.6 %	1011 mbar																												
Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido																														
			Q_l	Q_p																													
11:06	10'	62,9	28	2																													
11:20	10'	64	28	1																													
11:32	10'	66	35	1																													

Punto de medida:	P19
Ubicación del punto:	Carrer de la Mare de Deu 9

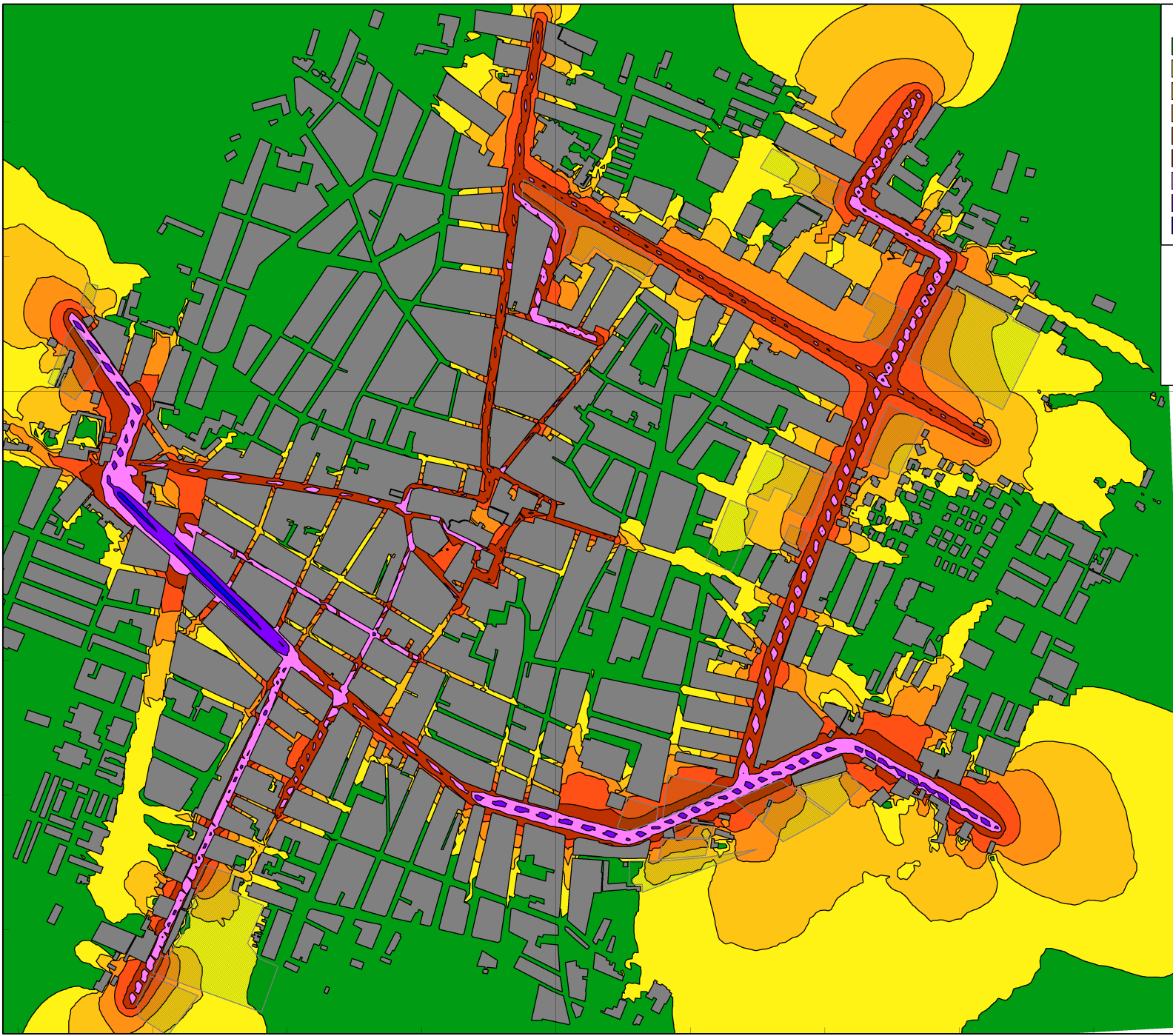
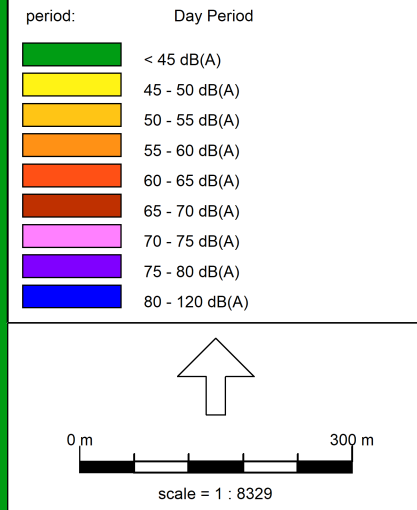
Registro fotográfico:	Datos tomados:																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>Temperatura</th> <th>Vel. viento</th> <th>Humedad</th> <th>Pres. atm.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04/12/17</td> <td>20 °C</td> <td>1.3 m/s</td> <td>35.5 %</td> <td>1011 mbar</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hora de medida</th> <th rowspan="2">Duración de la medida</th> <th rowspan="2">L_{Aeq} medido (dBA)</th> <th colspan="2">Flujo de tráfico medido</th> </tr> <tr> <th>Q_l</th> <th>Q_p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11:45</td> <td>10'</td> <td>61,8</td> <td>32</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>12:01</td> <td>10'</td> <td>64,1</td> <td>63</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>12:14</td> <td>10'</td> <td>65,9</td> <td>47</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.	04/12/17	20 °C	1.3 m/s	35.5 %	1011 mbar	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido		Q_l	Q_p	11:45	10'	61,8	32	0	12:01	10'	64,1	63	0	12:14	10'	65,9	47	2
	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.																												
	04/12/17	20 °C	1.3 m/s	35.5 %	1011 mbar																												
Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido																														
			Q_l	Q_p																													
11:45	10'	61,8	32	0																													
12:01	10'	64,1	63	0																													
12:14	10'	65,9	47	2																													

Punto de medida:	P20
Ubicación del punto:	Ronda Joan Fuster cruce Av. Ciudad Pamplona.

Registro fotográfico:	Datos tomados:																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fecha</th> <th>Temperatura</th> <th>Vel. viento</th> <th>Humedad</th> <th>Pres. atm.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28/11/17</td> <td>19.7 °C</td> <td>1.3 m/s</td> <td>44.5 %</td> <td>1011 mbar</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Hora de medida</th> <th rowspan="2">Duración de la medida</th> <th rowspan="2">L_{Aeq} medido (dBA)</th> <th colspan="2">Flujo de tráfico medido</th> </tr> <tr> <th>Q_l</th> <th>Q_p</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15:50</td> <td>10'</td> <td>63,3</td> <td>97</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>15:39</td> <td>10'</td> <td>66,1</td> <td>69</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>15:52</td> <td>10'</td> <td>64,4</td> <td>70</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.	28/11/17	19.7 °C	1.3 m/s	44.5 %	1011 mbar	Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido		Q_l	Q_p	15:50	10'	63,3	97	2	15:39	10'	66,1	69	0	15:52	10'	64,4	70	1
	Fecha	Temperatura	Vel. viento	Humedad	Pres. atm.																												
	28/11/17	19.7 °C	1.3 m/s	44.5 %	1011 mbar																												
Hora de medida	Duración de la medida	L_{Aeq} medido (dBA)	Flujo de tráfico medido																														
			Q_l	Q_p																													
15:50	10'	63,3	97	2																													
15:39	10'	66,1	69	0																													
15:52	10'	64,4	70	1																													

ANEXO II:

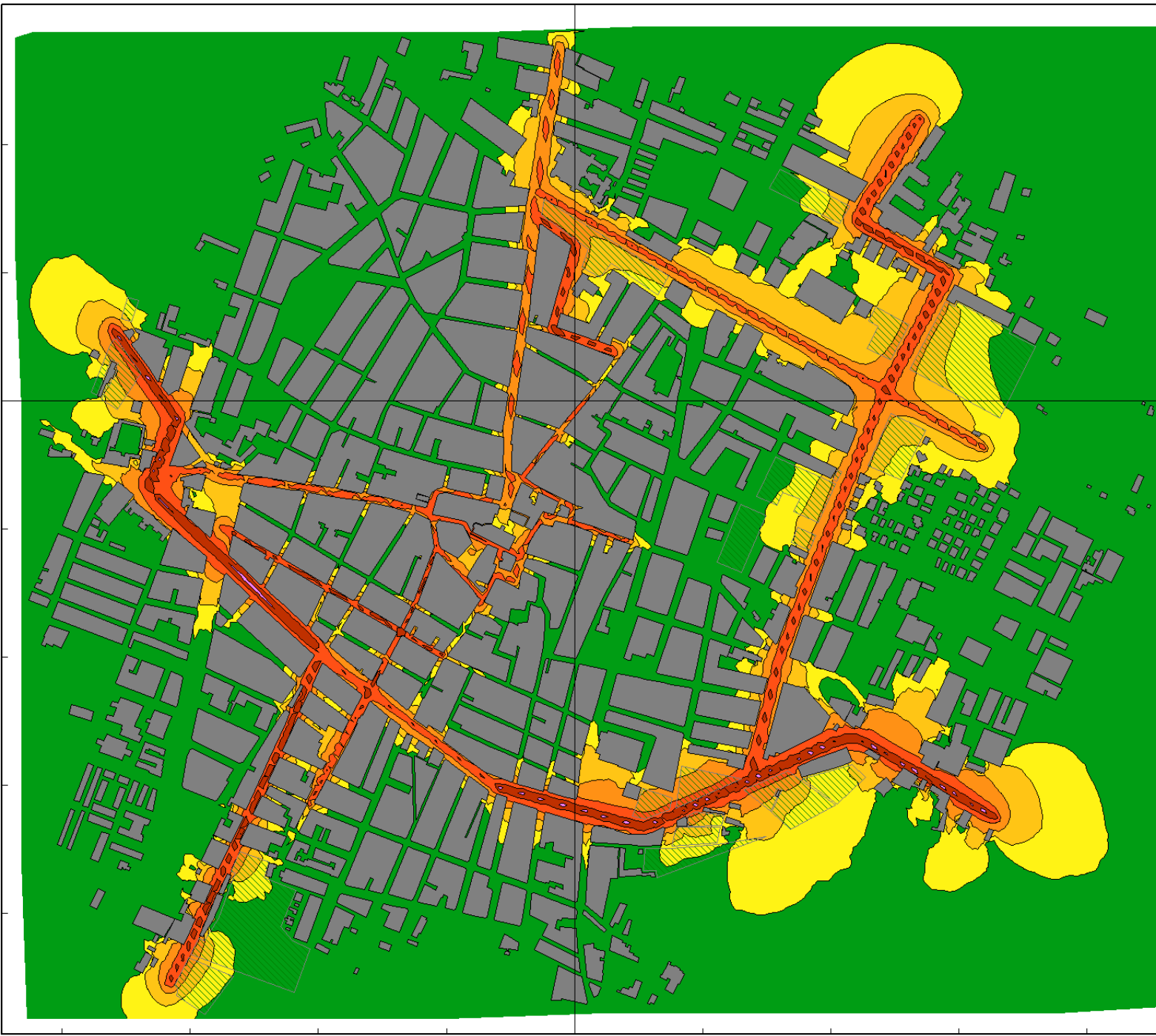
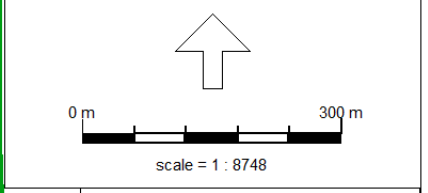
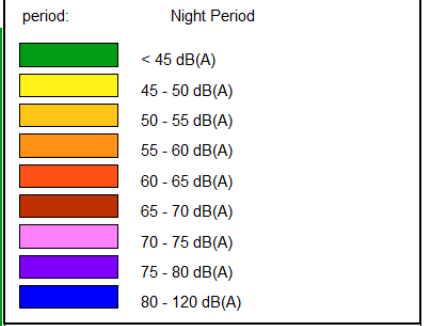
MAPAS RESULTADO DE SIMULACIÓN

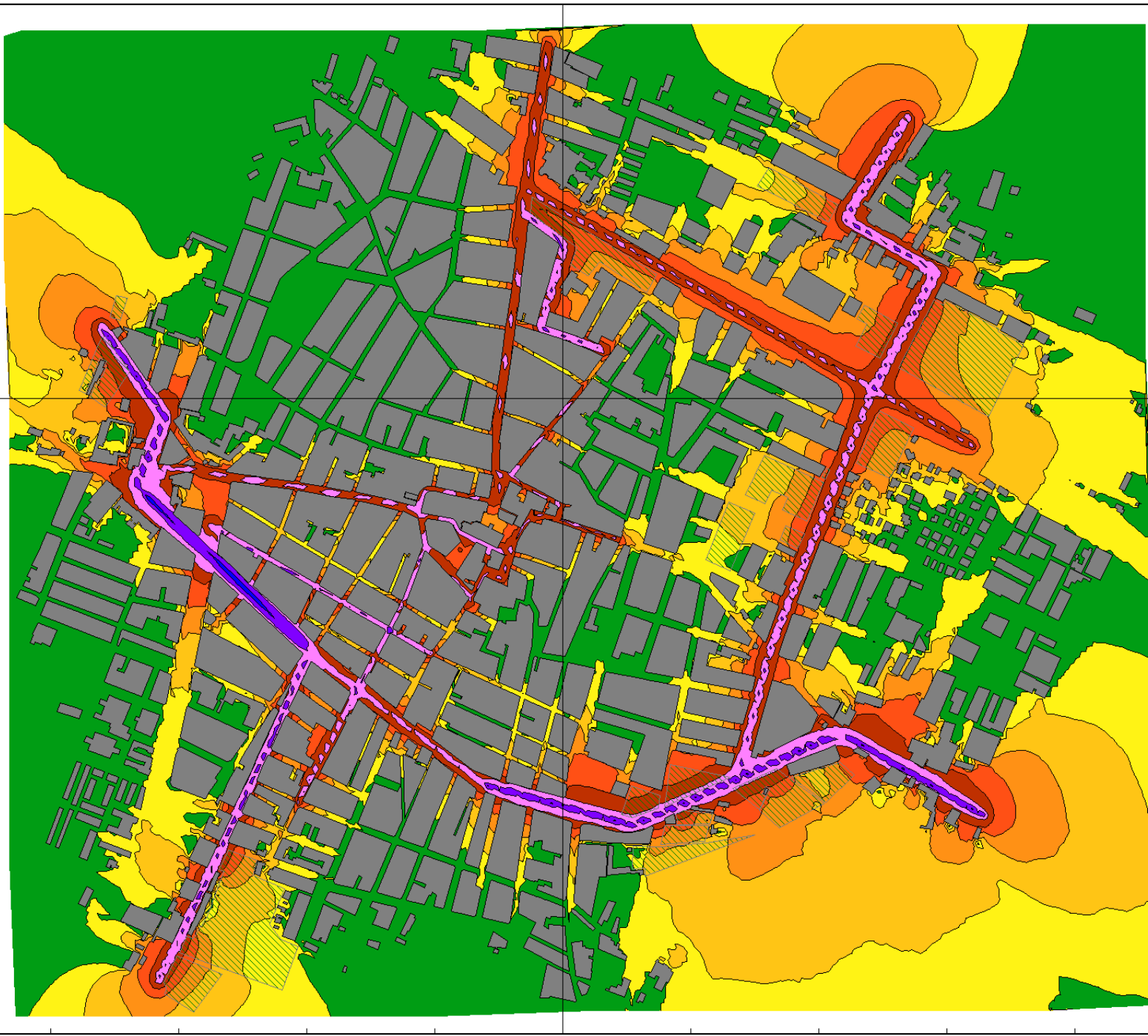
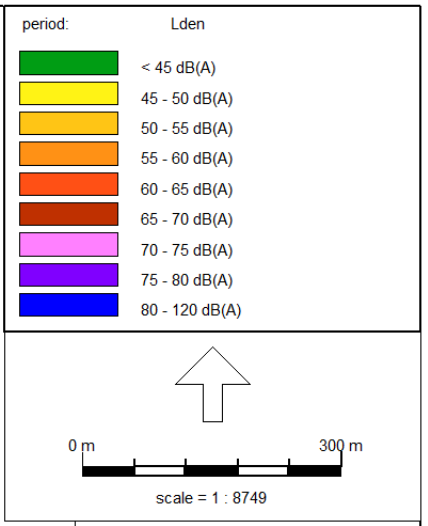


2000

2000

3000

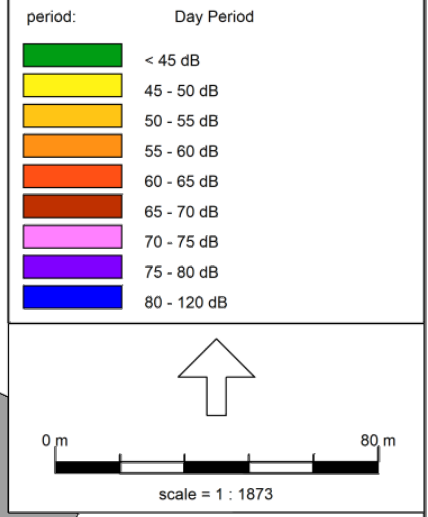


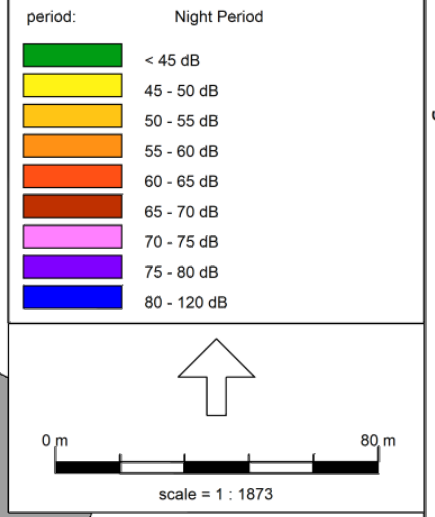


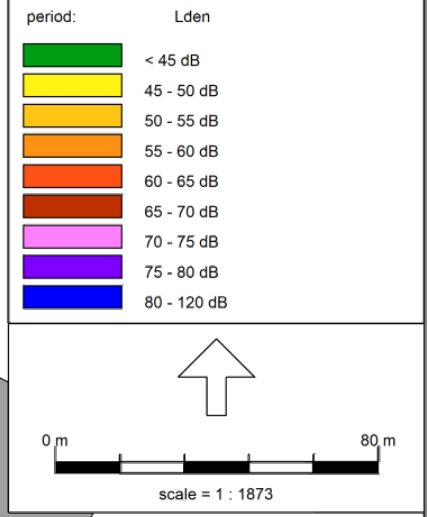
2000

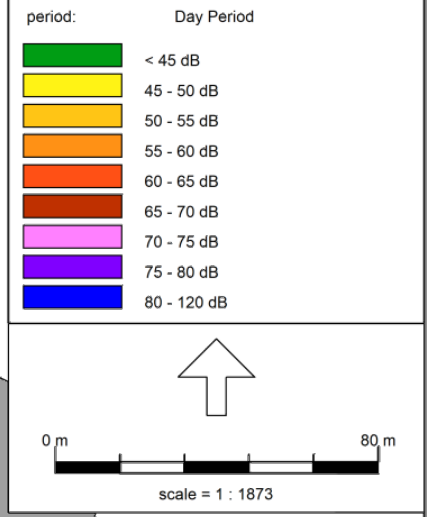
2000

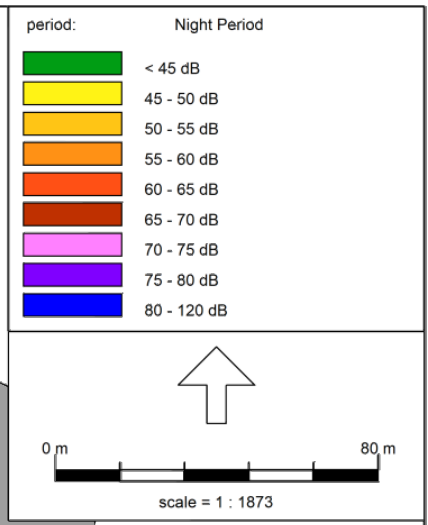
3000







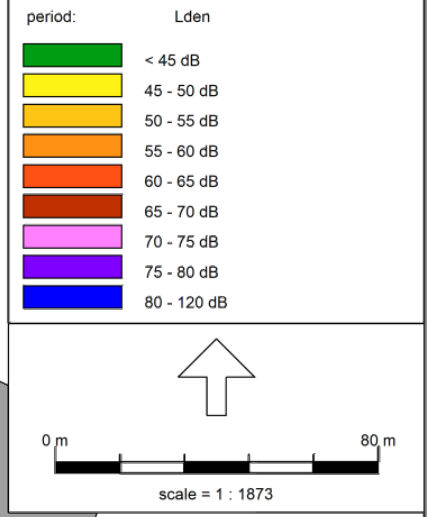




1800

1800

2000



1800

2000