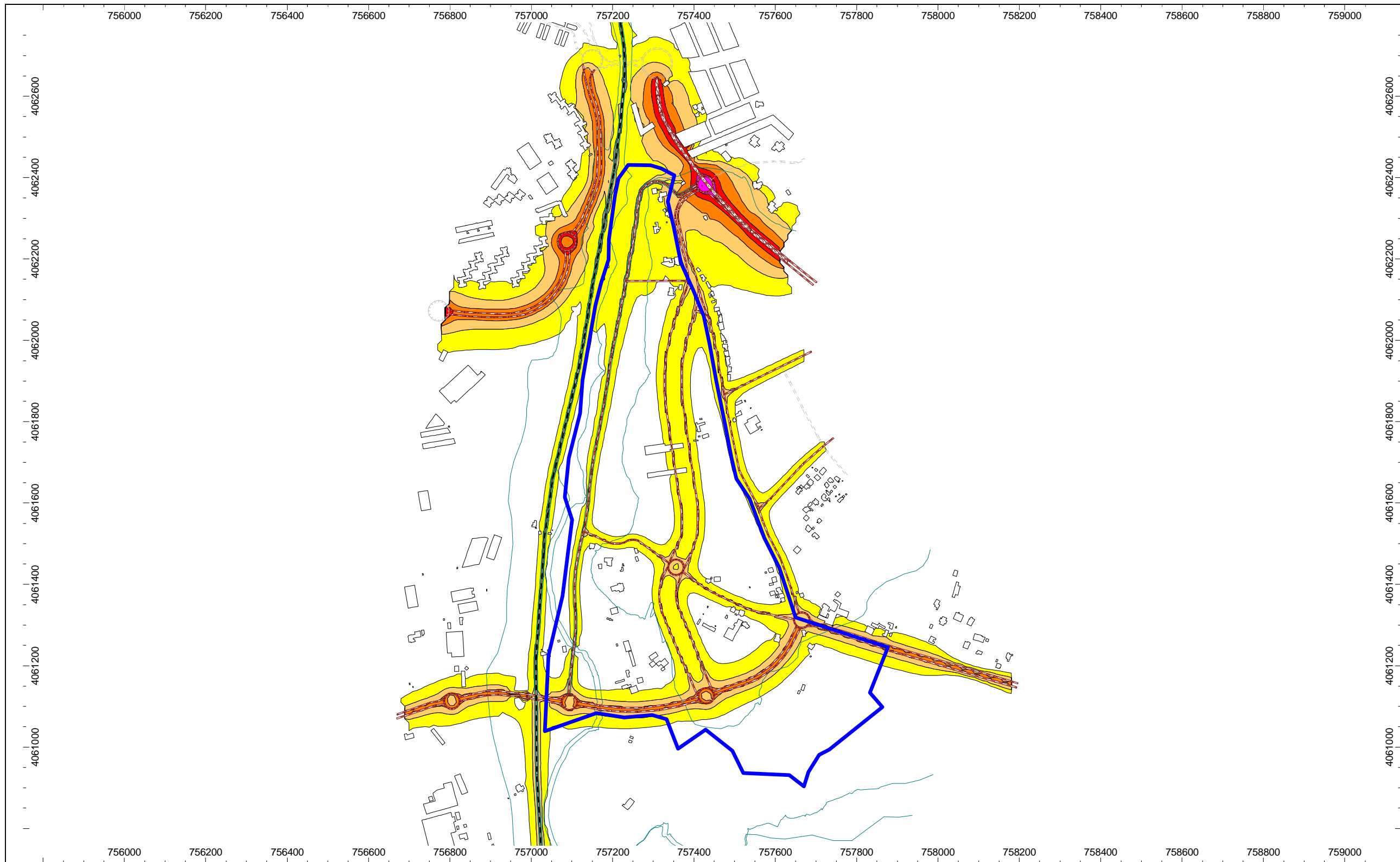


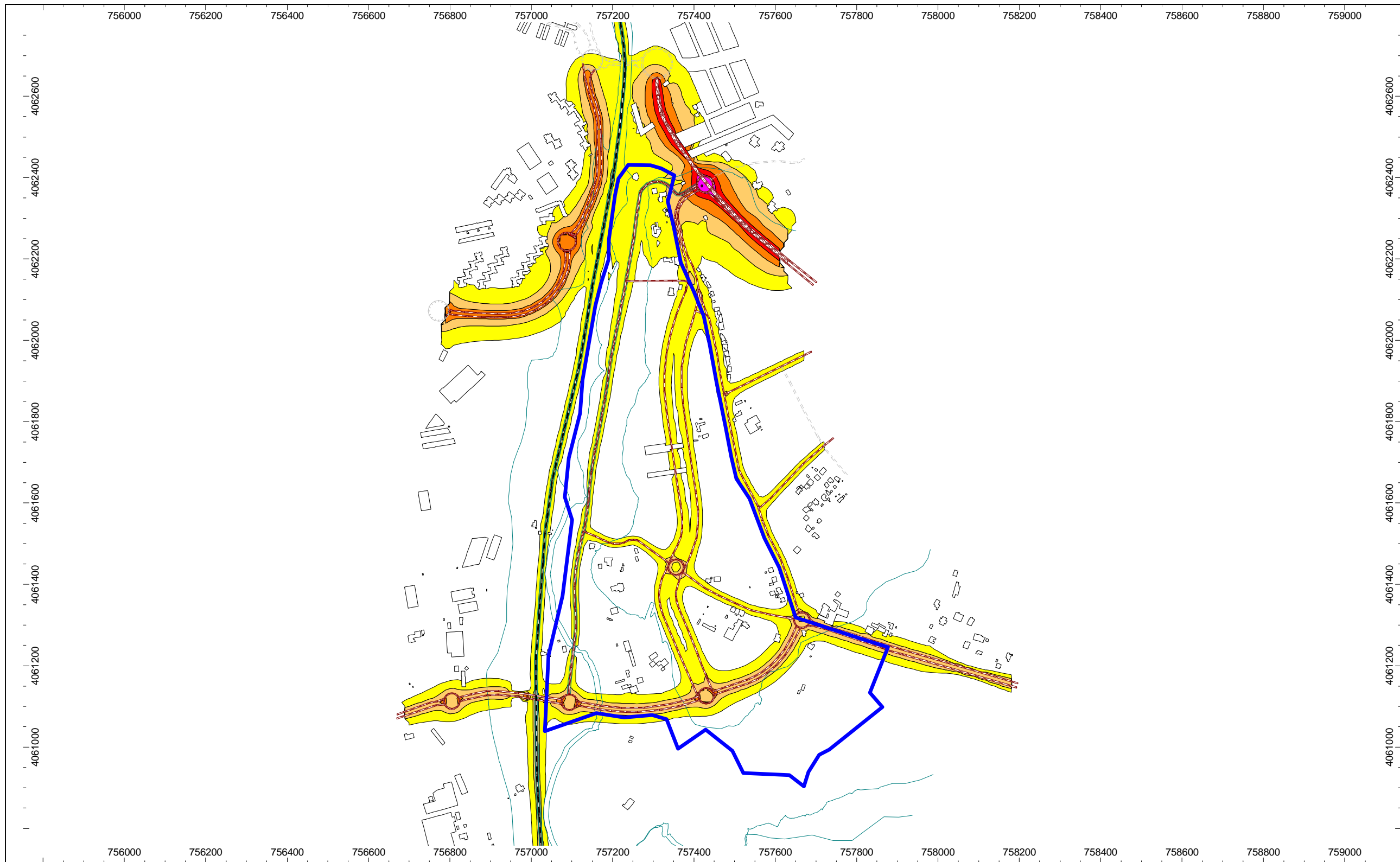
## Mapas de Niveles de Ruido (ISÓFONAS)

### 2- POSTOPERACIONALES

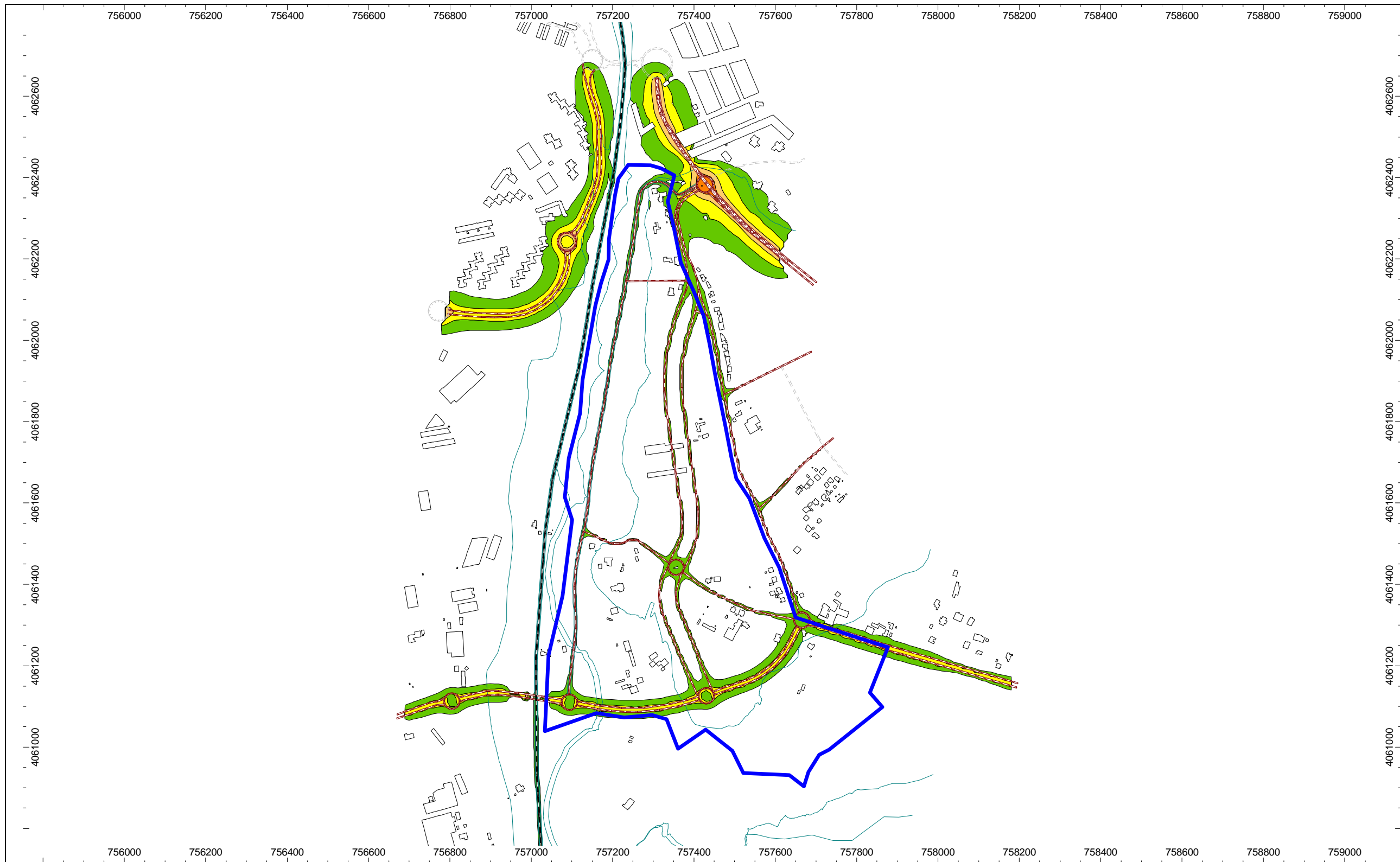




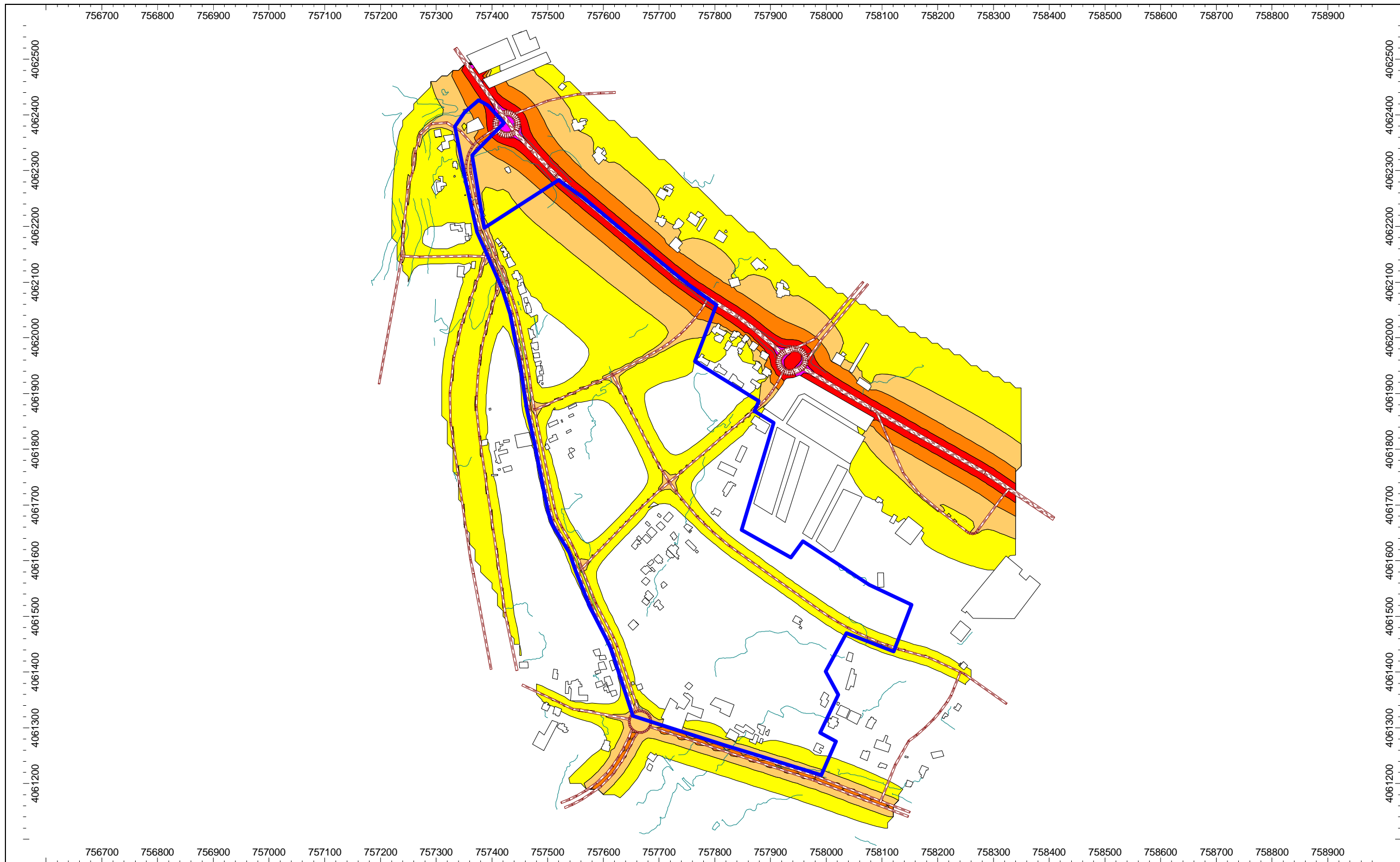
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo > 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lden. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 12000
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 1: Sector "Pino Solete"	
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	



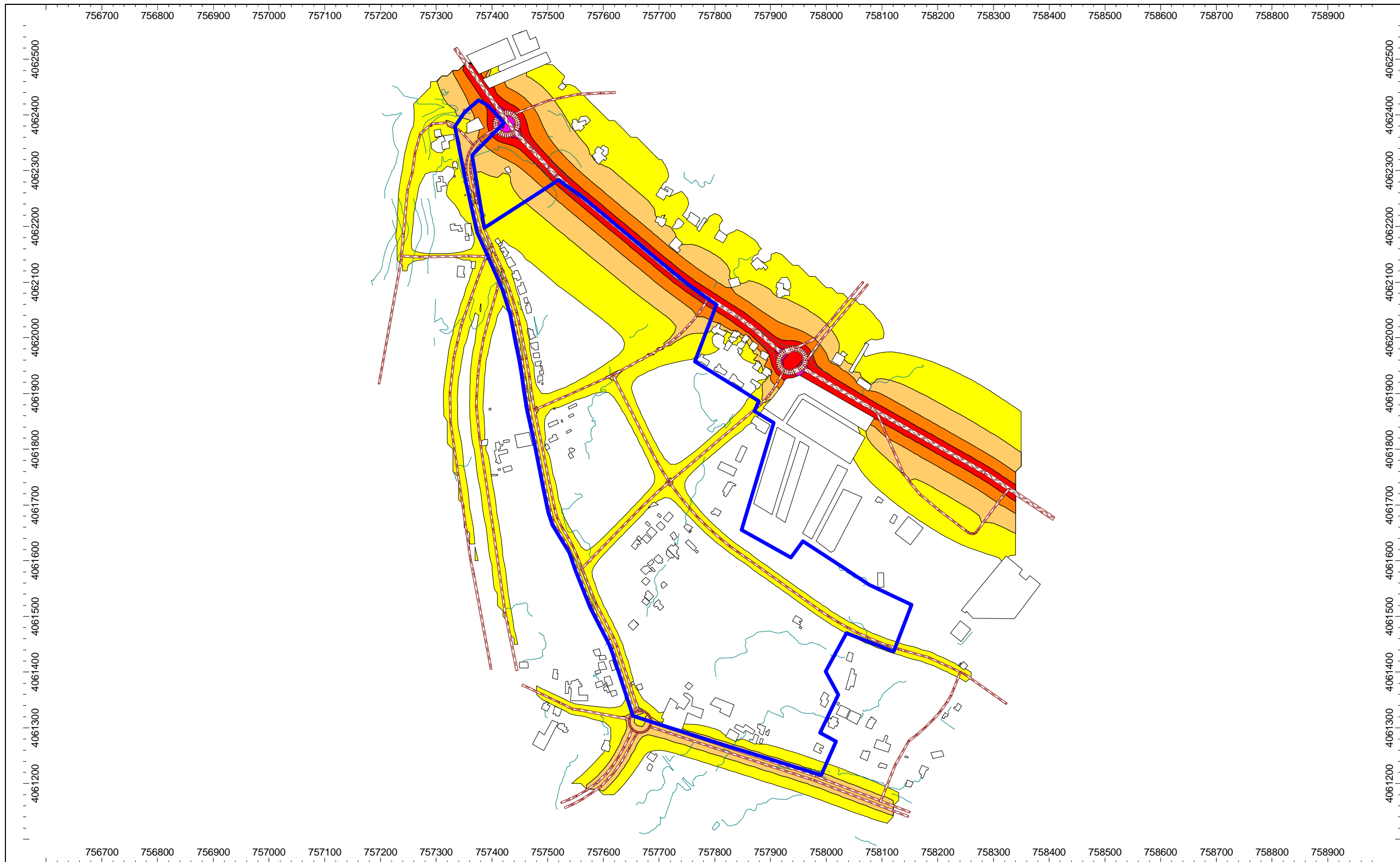
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Ldía. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 12000	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 65.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: magenta; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: magenta; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 75.0 dB(A)</li> </ul>		  Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 1: Sector "Pino Solete"			Plano Nº 41 Tot. pl. 78	
 Ayuntamiento de Jerez		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz		



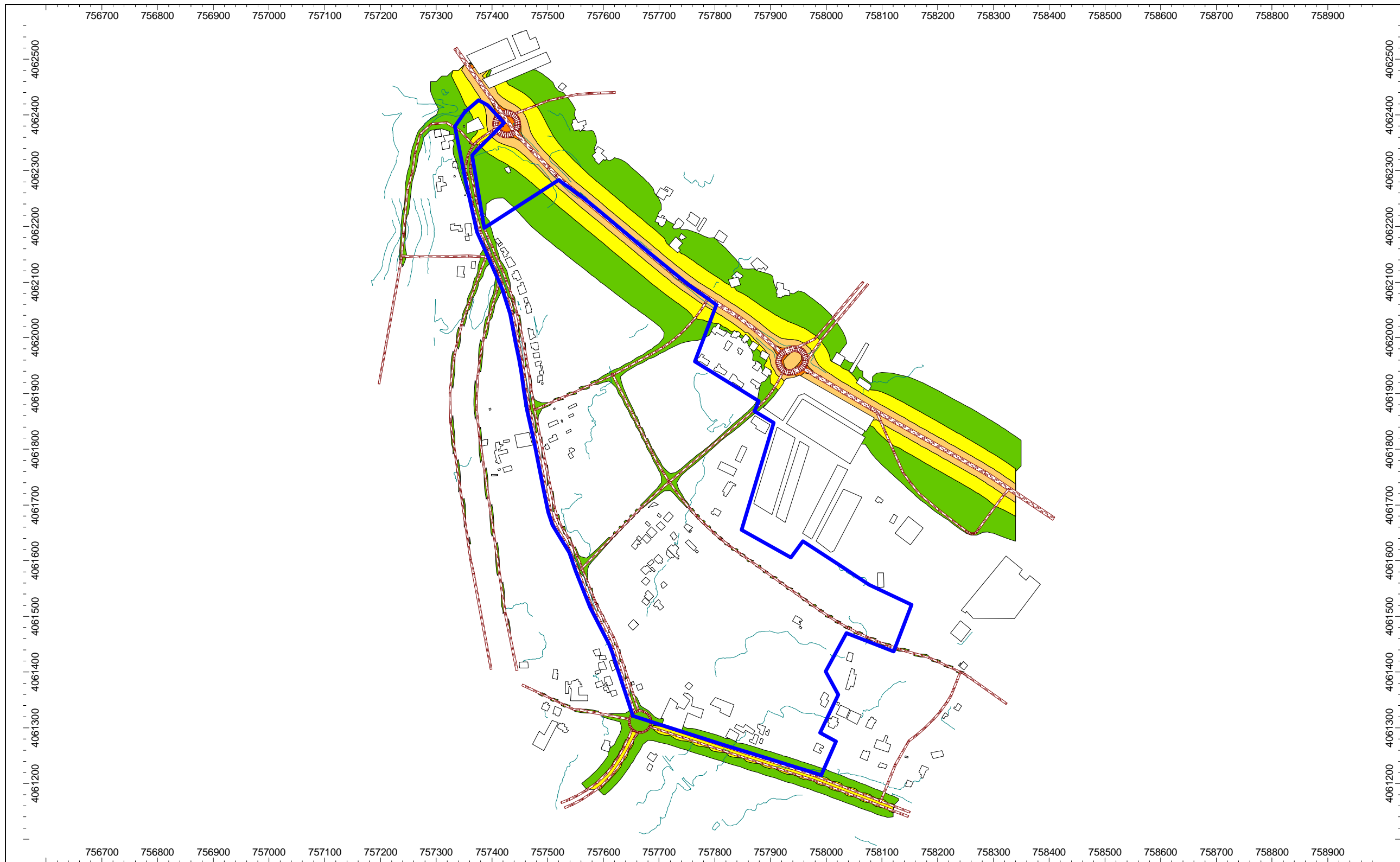
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lnoche. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 12000	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> &gt; 50.0 dB(A)</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="color: orange;">■</span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="color: red;">■</span> &gt; 65.0 dB(A)</li> <li><span style="color: red;">■</span> &gt; 70.0 dB(A)</li> </ul>		 		Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)			Zona de estudio 1: Sector "Pino Solete"	
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero	Adolfo Ruiz Sanz	
						Plano Nº 42 Tot. pl. 78		



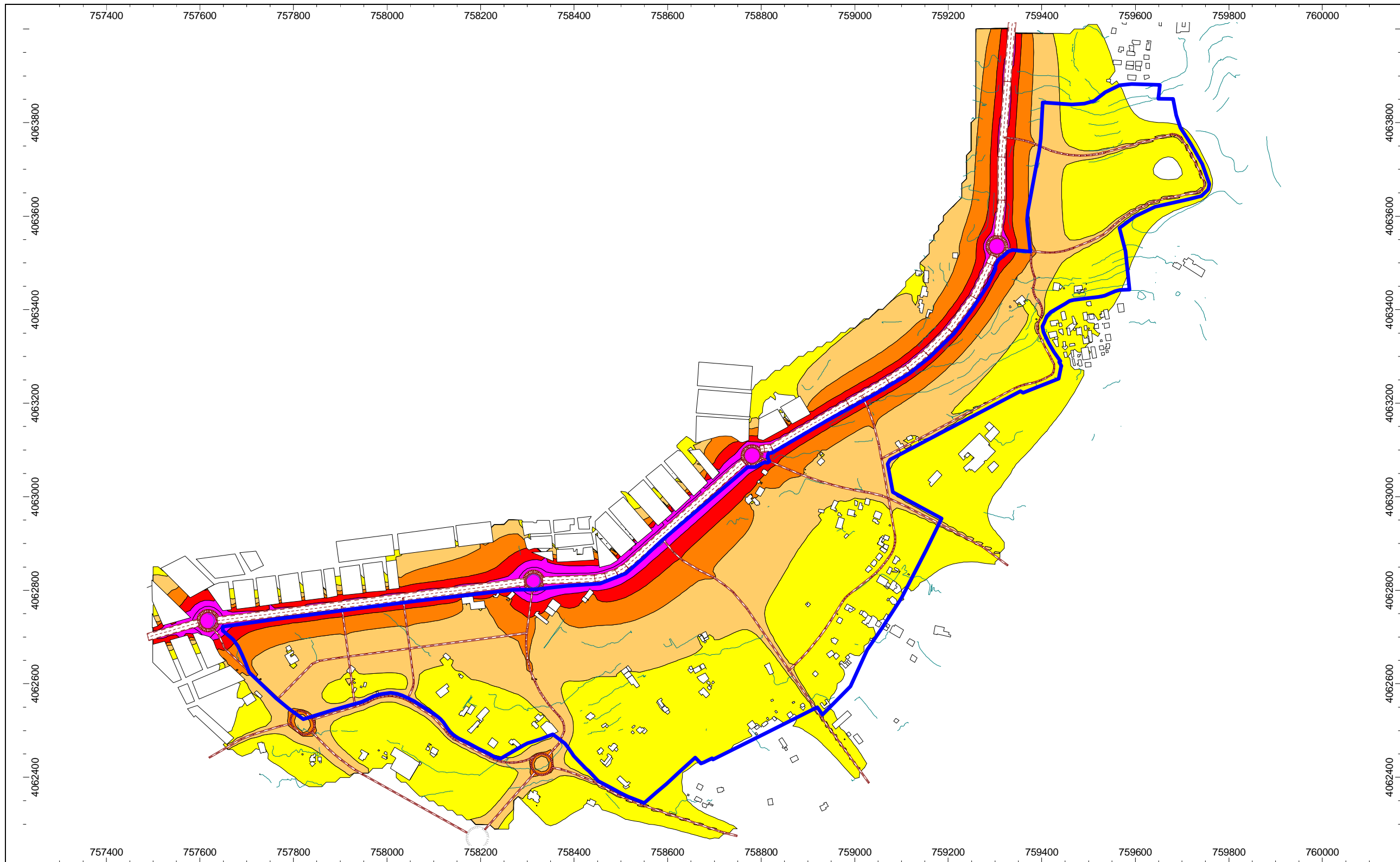
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lden. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 12.000	
> 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)		  Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 2: Sector "Geraldino"			Plano Nº 43 Tot. pl. 78	
 Ayuntamiento de Jerez		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz		



Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Ldia. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 12.000	
> 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)		  Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 2: Sector "Geraldino"			Plano Nº 44 Tot. pl. 78	
 Ayuntamiento de Jerez		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz		

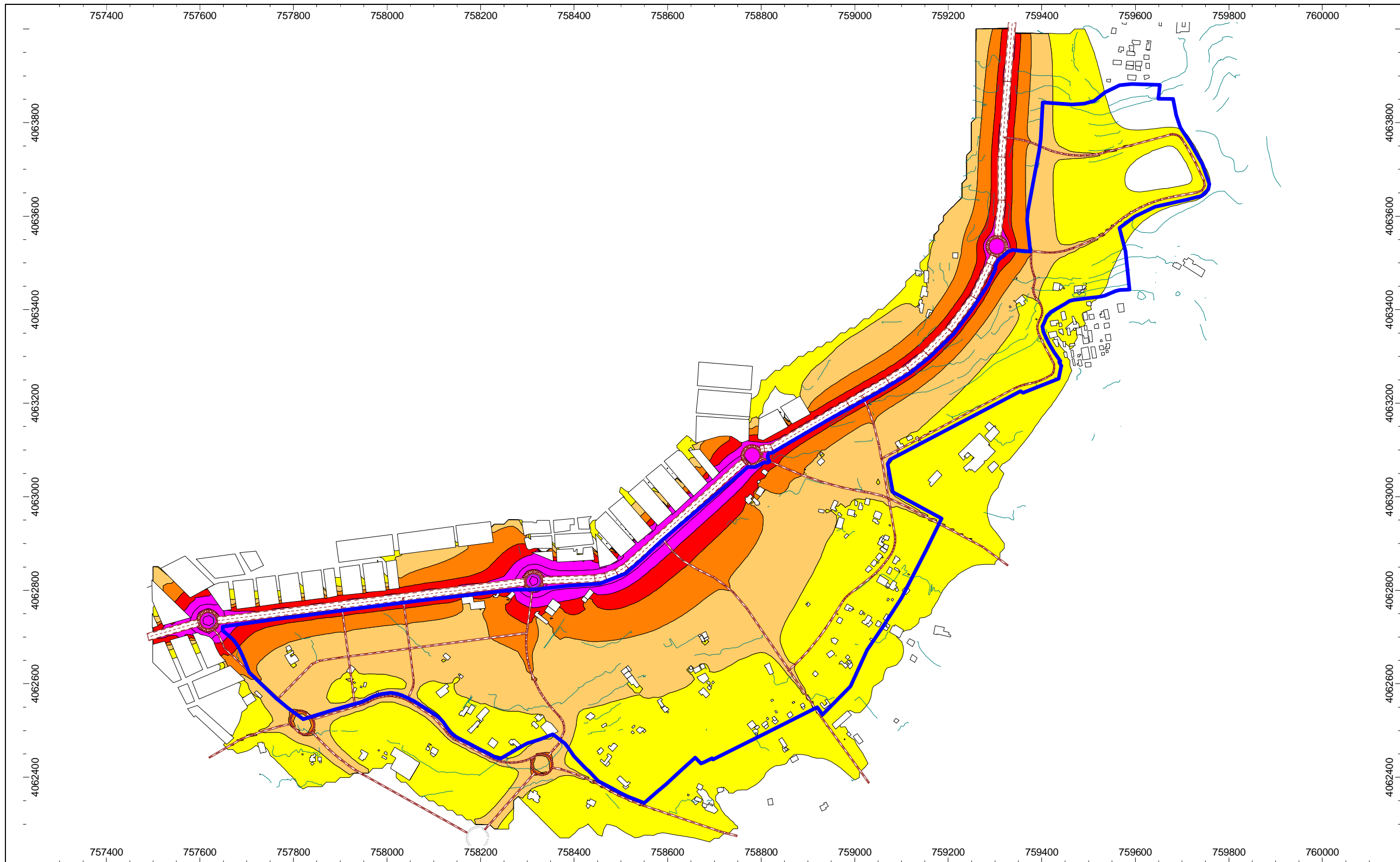


Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lnoche. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 12.000	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 50.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFA500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF4500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 65.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70.0 dB(A)</li> </ul>		  Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 2: Sector "Geraldino"			Plano Nº 45 Tot. pl. 78	
 Ayuntamiento de Jerez		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz		

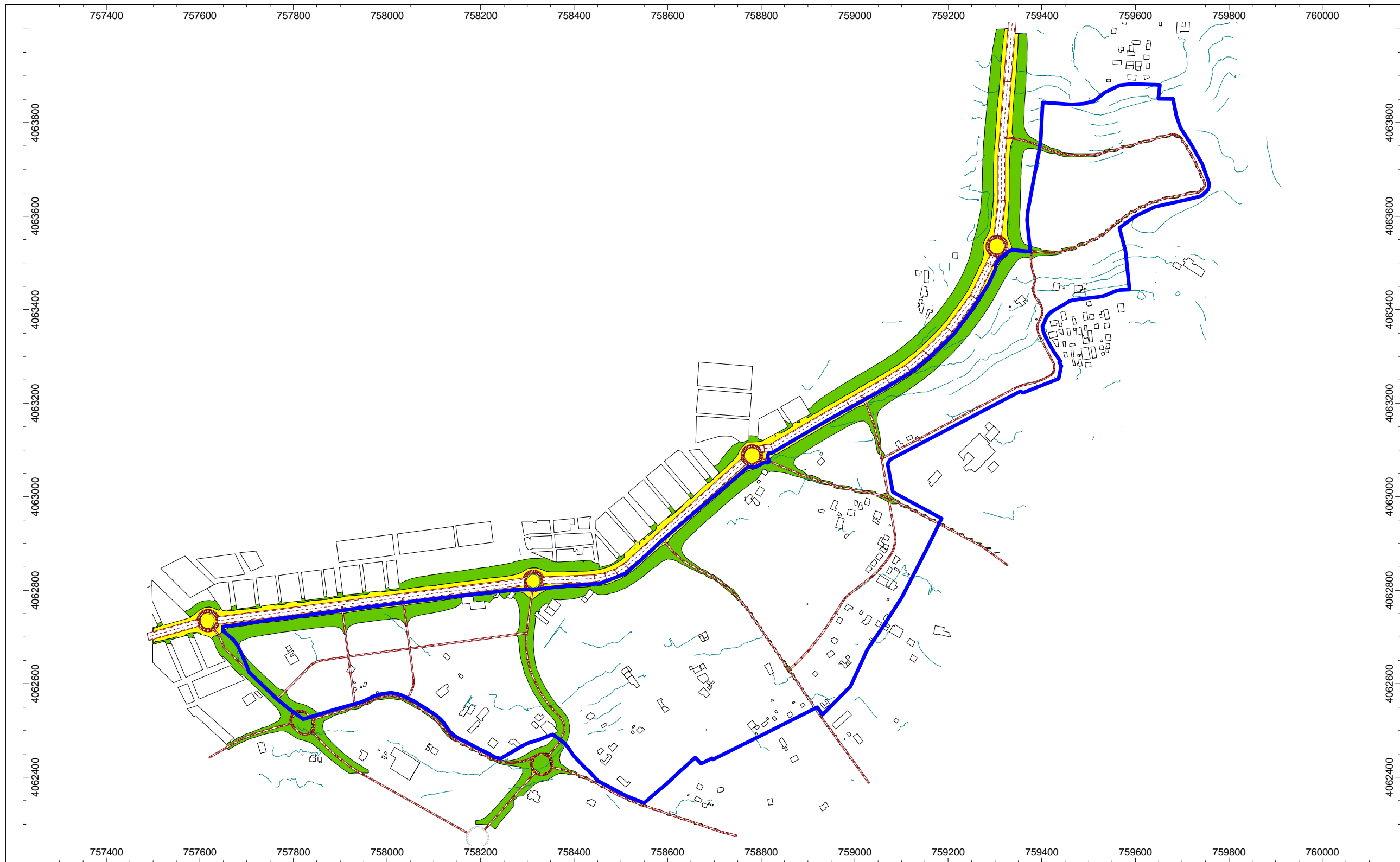


Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lden. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 12000
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 3: Sector "Montealegre I", Sector "Montealegre II" y Sector "Canaleja"	
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	

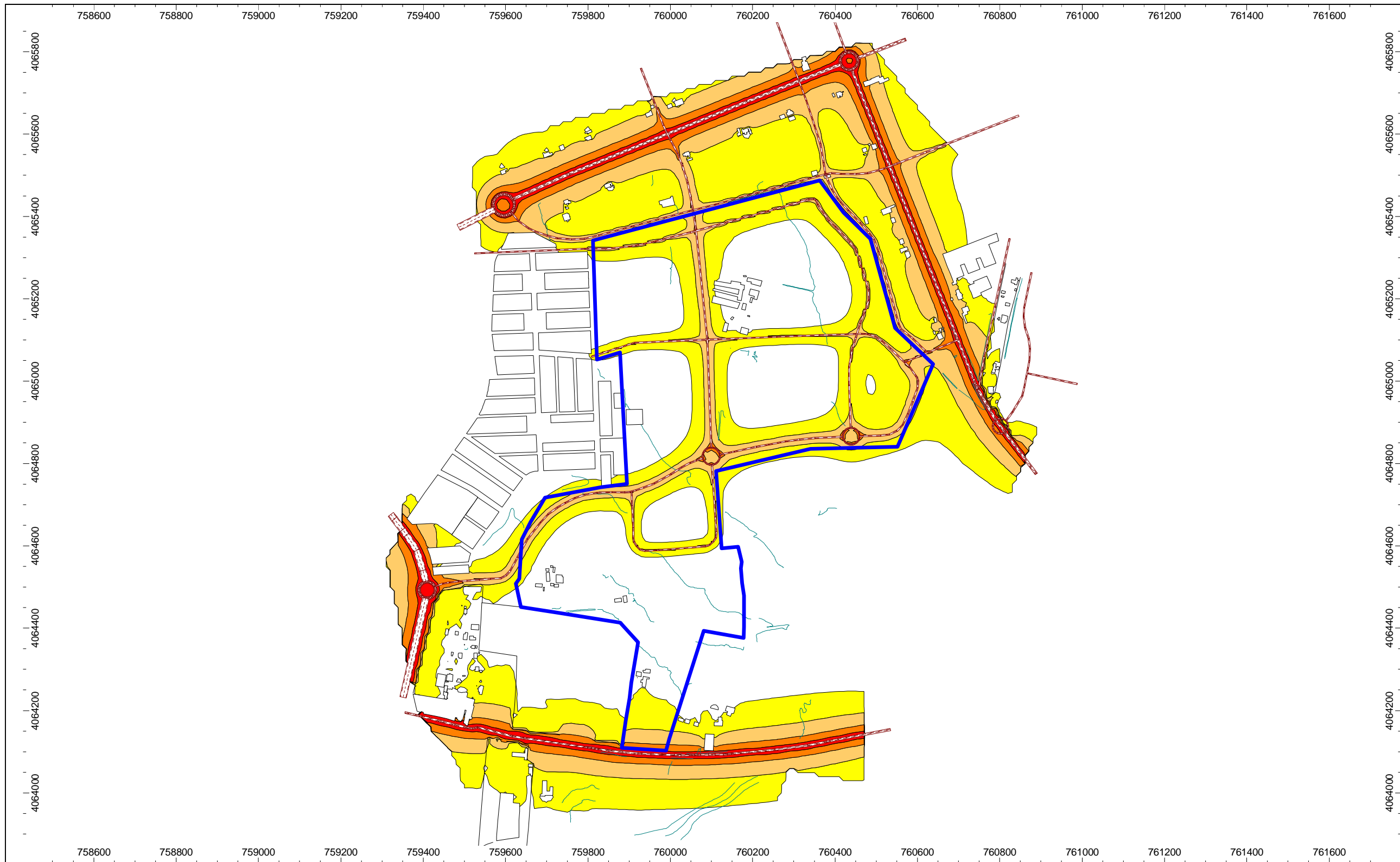




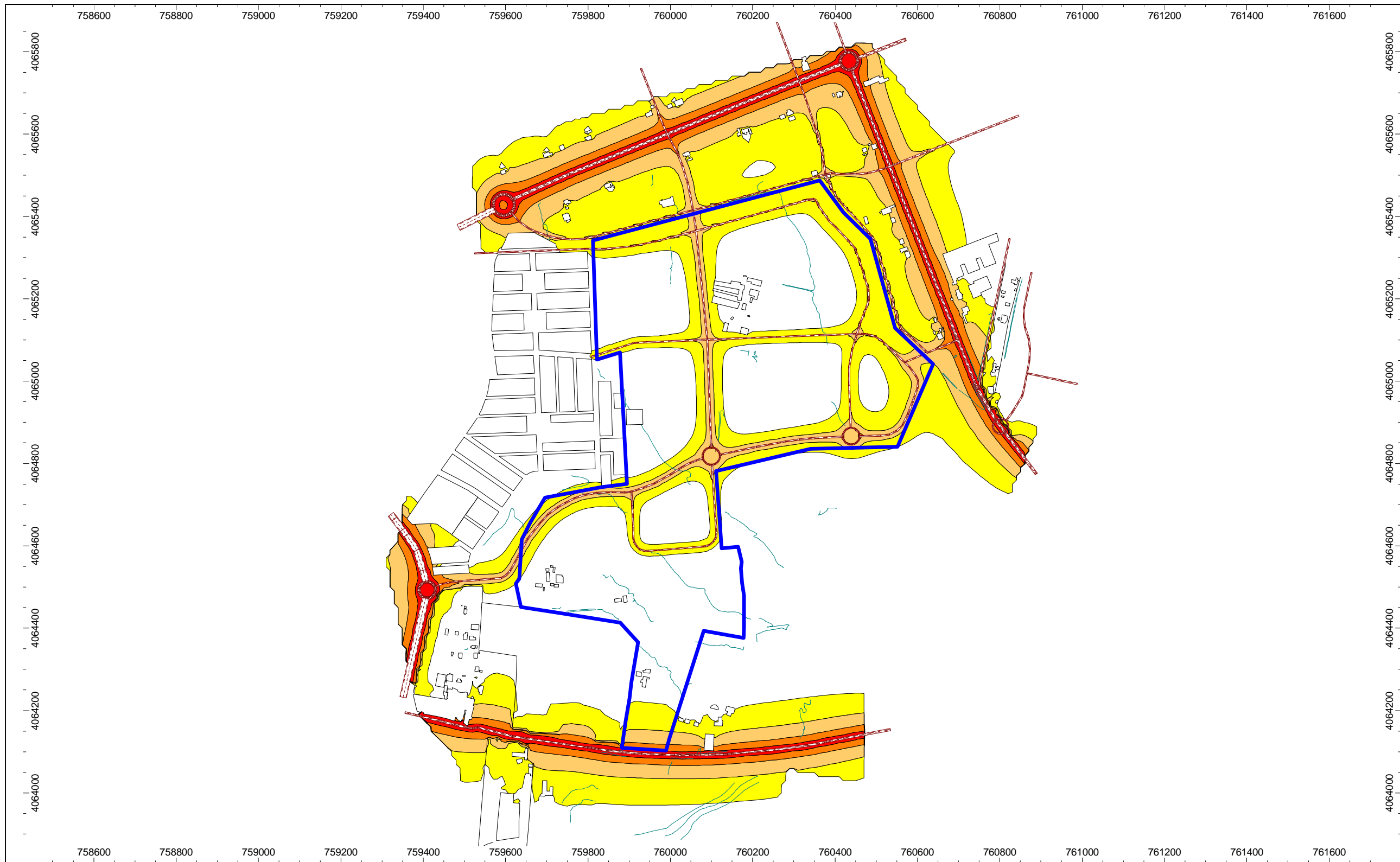
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo > 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Ldía. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 12000
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 3: Sector "Montealegre I", Sector "Montealegre II" y Sector "Canaleja"	
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	



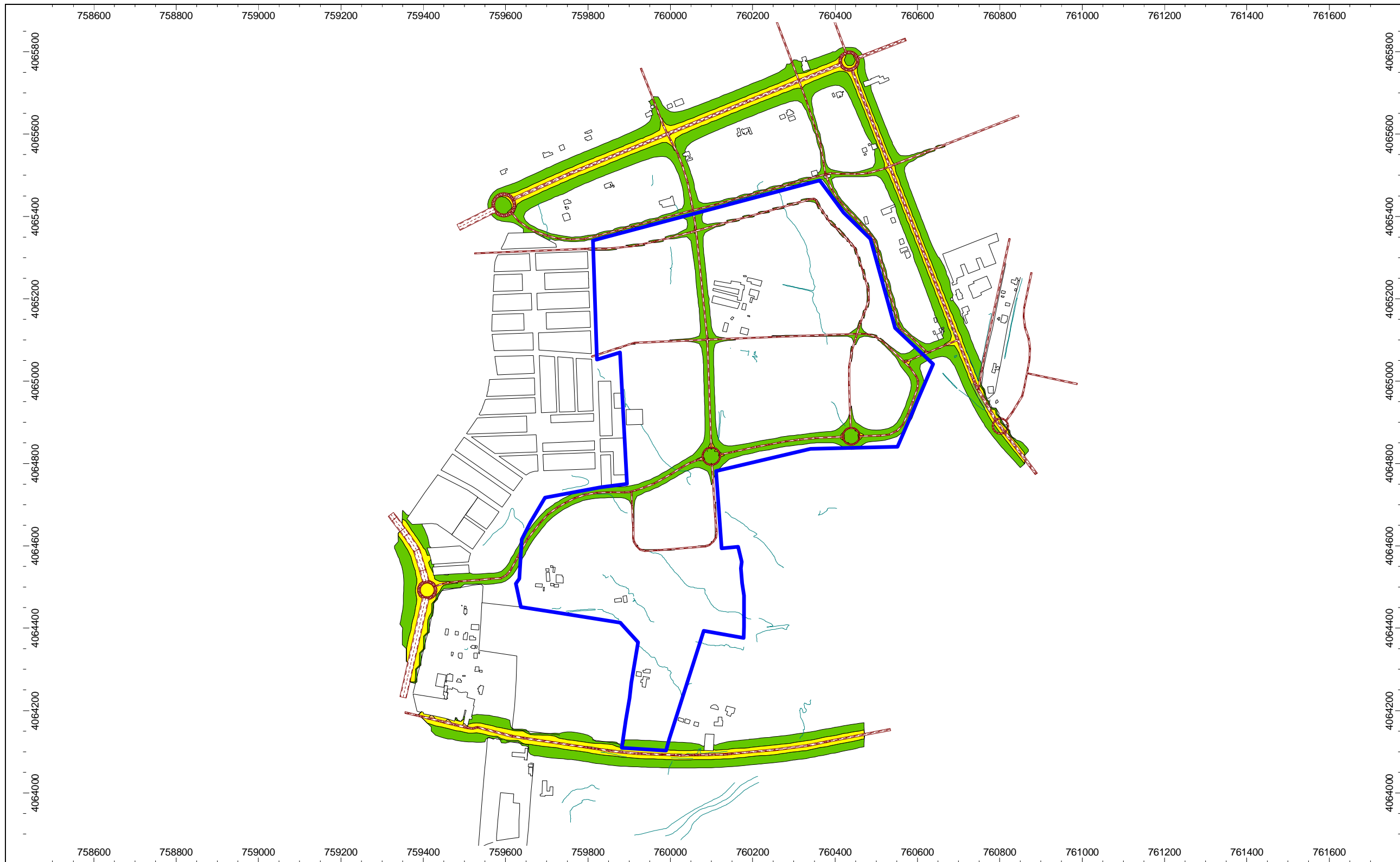
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo > 50.0 dB(A) > 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A)		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lnoche. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 12000
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 3: Sector "Montealegre I", Sector "Montealegre II" y Sector "Canaleja"	
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	



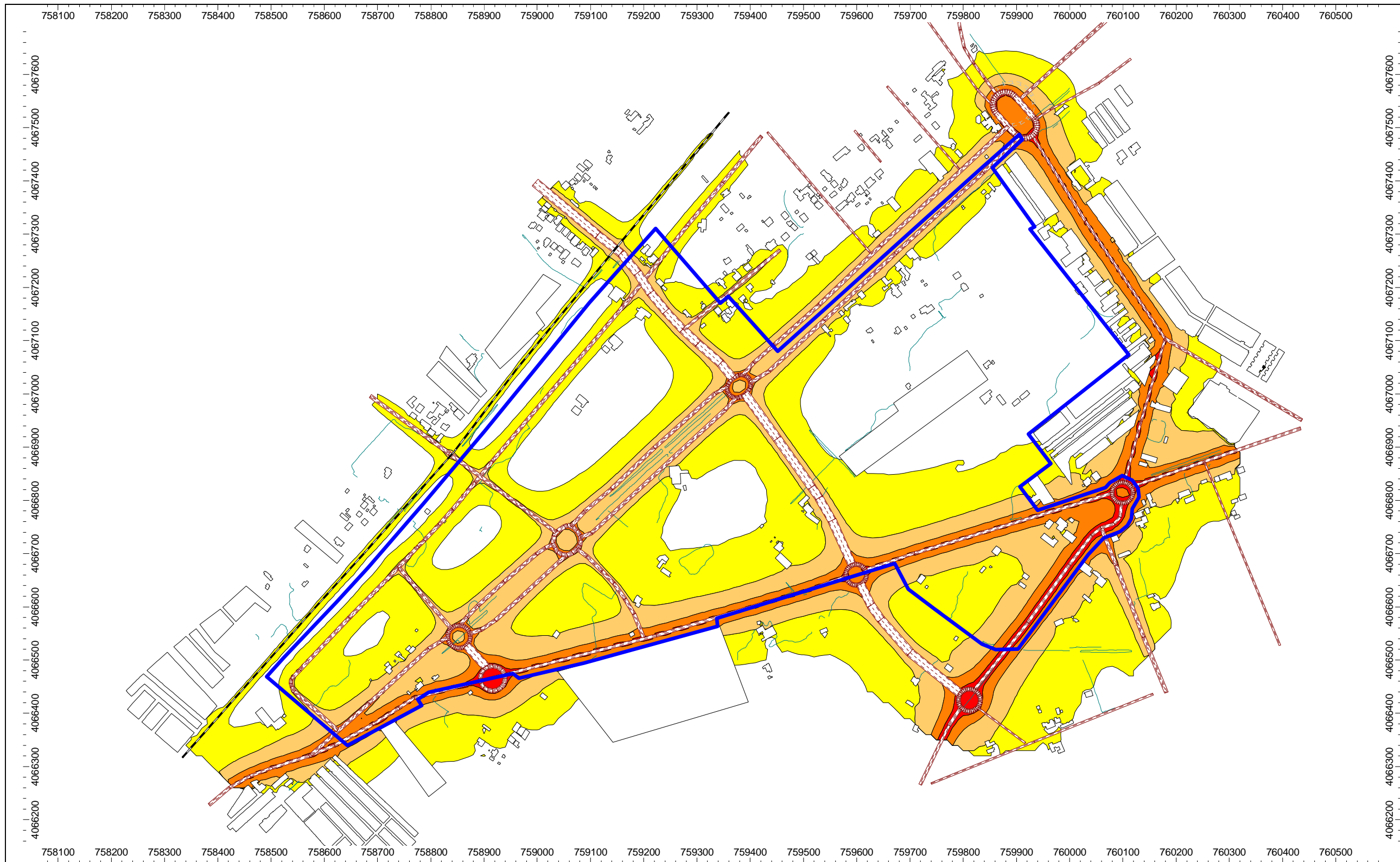
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo > 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lden. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 12.000	
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 4: Sector "S.G. Cementerio I", Sector SG. "Cementerio II" y Sector "Mirabal"		
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz		



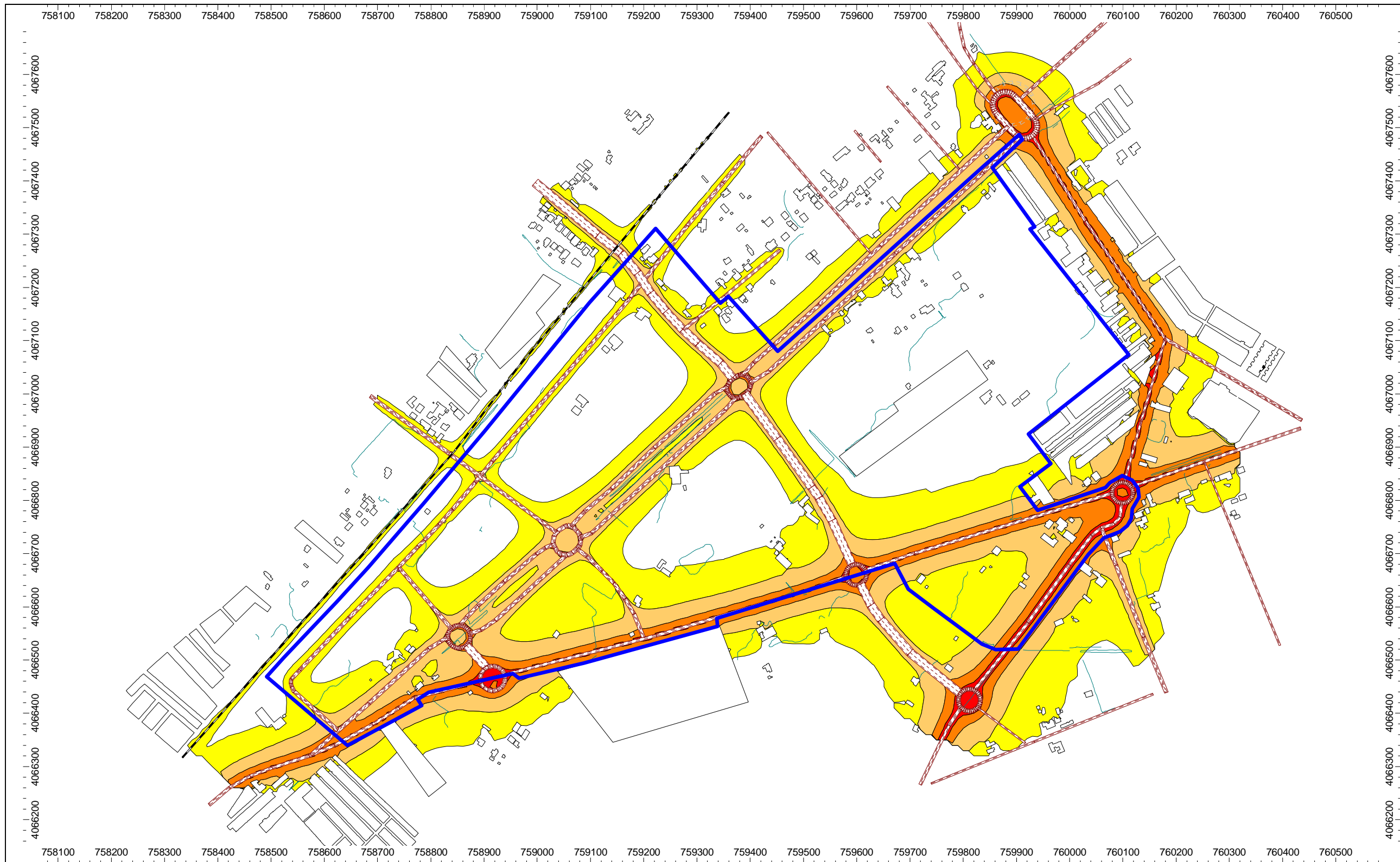
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Ldía. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 12.000	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 65.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: magenta; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: magenta; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 75.0 dB(A)</li> </ul>		  Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 4: Sector "S.G. Cementerio I", Sector SG. "Cementerio II" y Sector "Mirabal"			Plano Nº 50 Tot. pl. 78	
 Ayuntamiento de Jerez		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz		



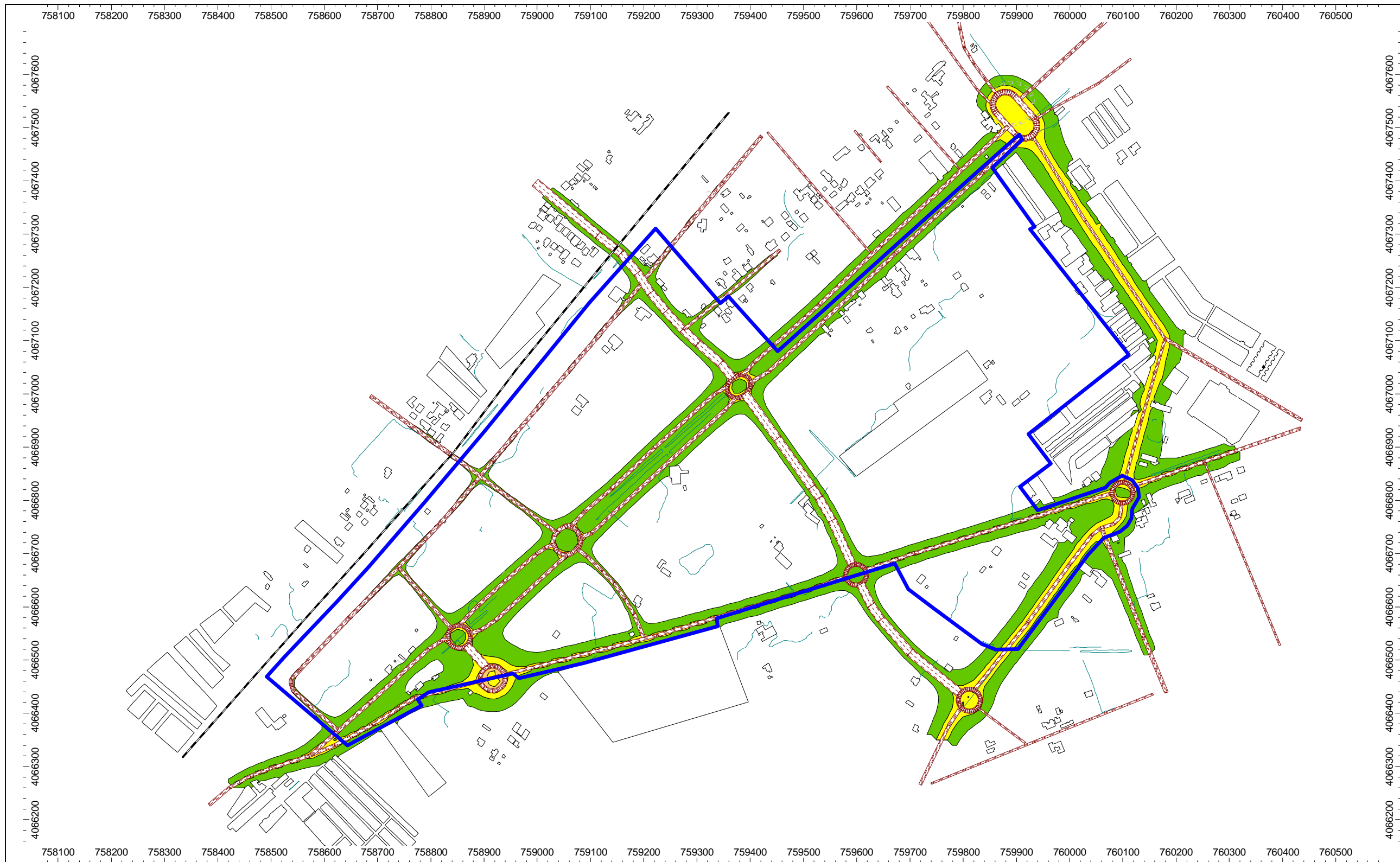
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera	<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lnoche. Situación Operacional</b>				Escala 1 : 12.000	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 50.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFA500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF4500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 65.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70.0 dB(A)</li> </ul>			Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)	Zona de estudio 4: Sector "S.G. Cementerio I", Sector SG. "Cementerio II" y Sector "Mirabal"	Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	Plano Nº 51 Tot. pl. 78
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera						



Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo > 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lden. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 12.000	
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 5: Sector "San José Obrero-Camino de Estella" y Sector "Pago de Lima"		
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz		

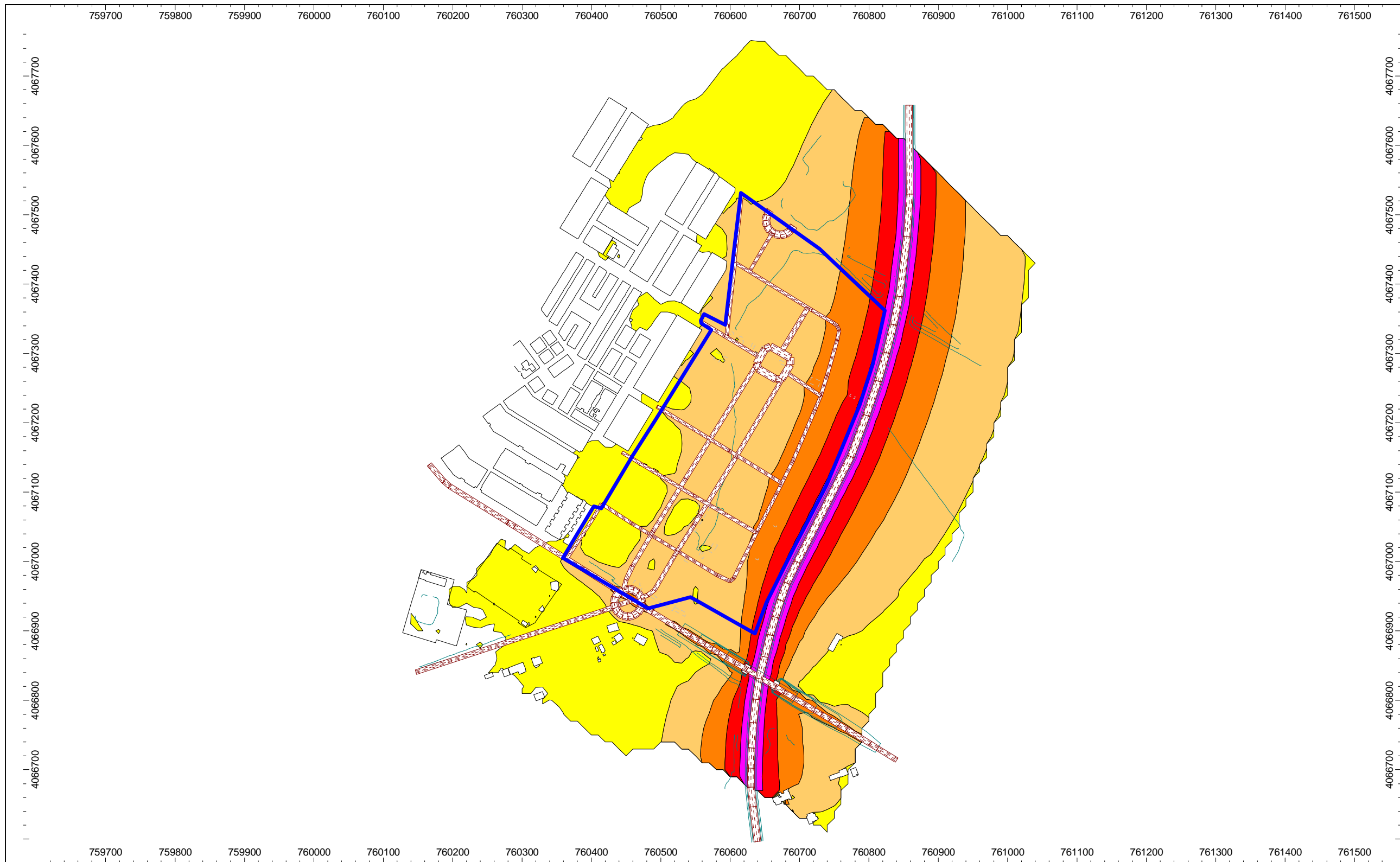


Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera	<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Ldía. Situación Operacional</b>				Escala 1 : 12.000
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 65.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: darkred; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: magenta; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 75.0 dB(A)</li> </ul>			Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)	Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	Plano Nº 53 Tot. pl. 78
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera					

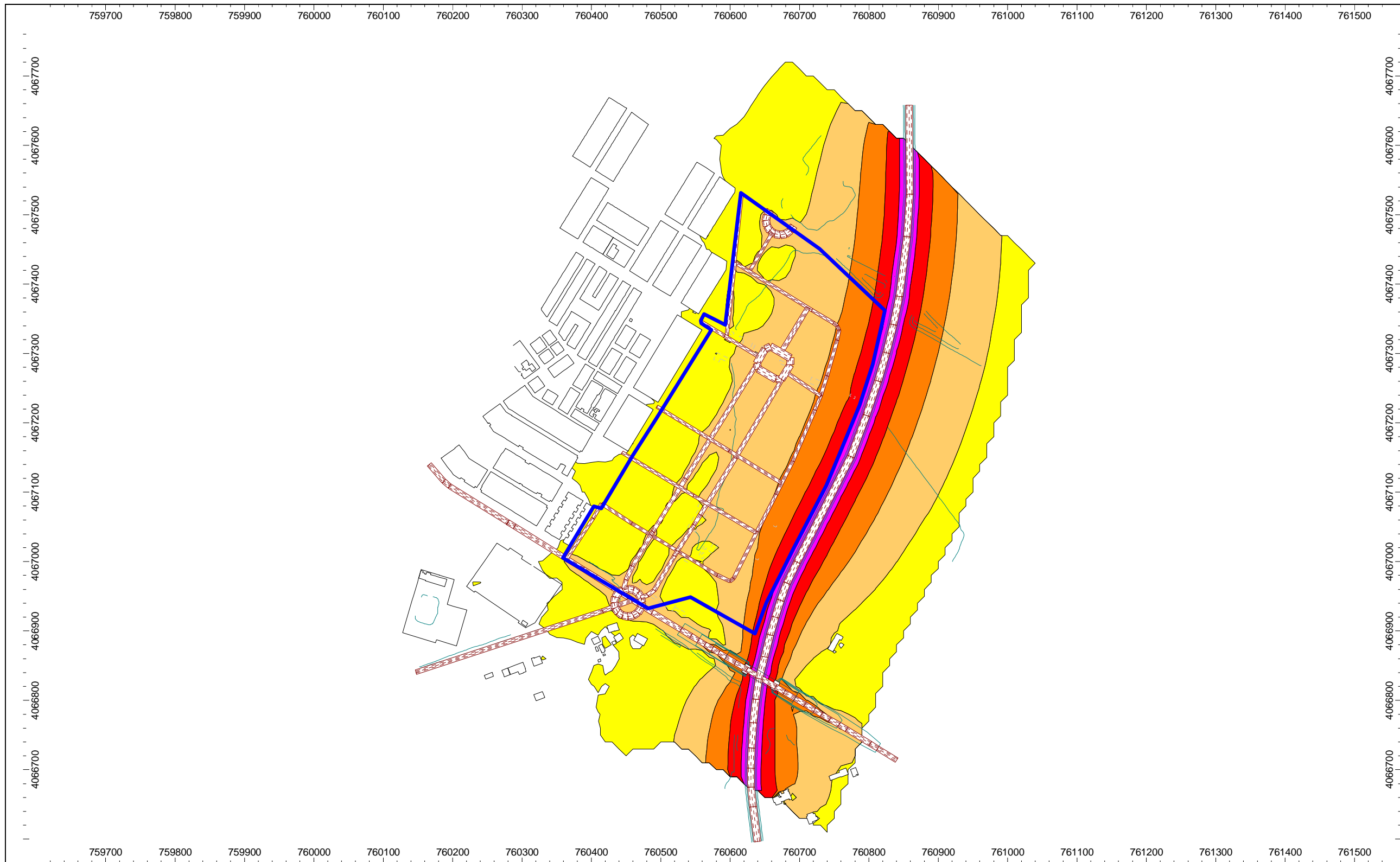


Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera	<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lnoche. Situación Operacional</b>		Escala 1 : 12.000			
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 50.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFA500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF4500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 65.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70.0 dB(A)</li> </ul>			Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)	Zona de estudio 5: Sector "San José Obrero-Camino de Estella" y Sector "Pago de Lima"	Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	Plano Nº 54 Tot. pl. 78





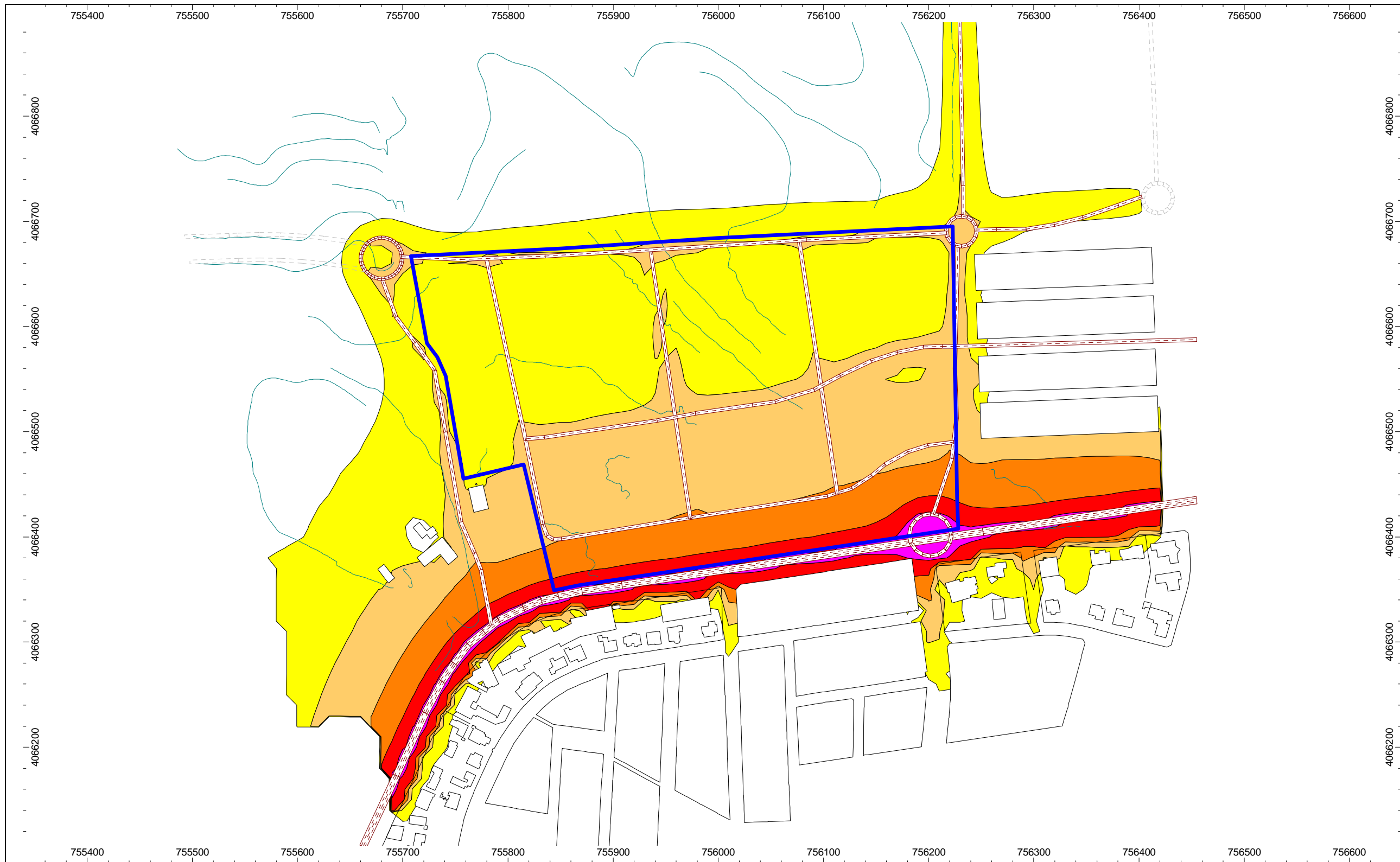
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lden. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 6.000	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: magenta; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 75.0 dB(A)</li> </ul>		  IBERMAD S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 6: Sector "Guadalcacín I"			Plano Nº 55 Tot. pl. 78	
 Ayuntamiento de Jerez		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz		



Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Ldía. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 6.000	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: magenta; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 75.0 dB(A)</li> </ul>		 		Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)			Plano Nº 56 Tot. pl. 78	
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz		



Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lnoche. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 6.000	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> &gt; 50.0 dB(A)</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="color: orange;">■</span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="color: red;">■</span> &gt; 65.0 dB(A)</li> <li><span style="color: red;">■</span> &gt; 70.0 dB(A)</li> </ul>		  Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 6: Sector "Guadalcacín I"			Plano Nº 57 Tot. pl. 78	
 Ayuntamiento de Jerez		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz		



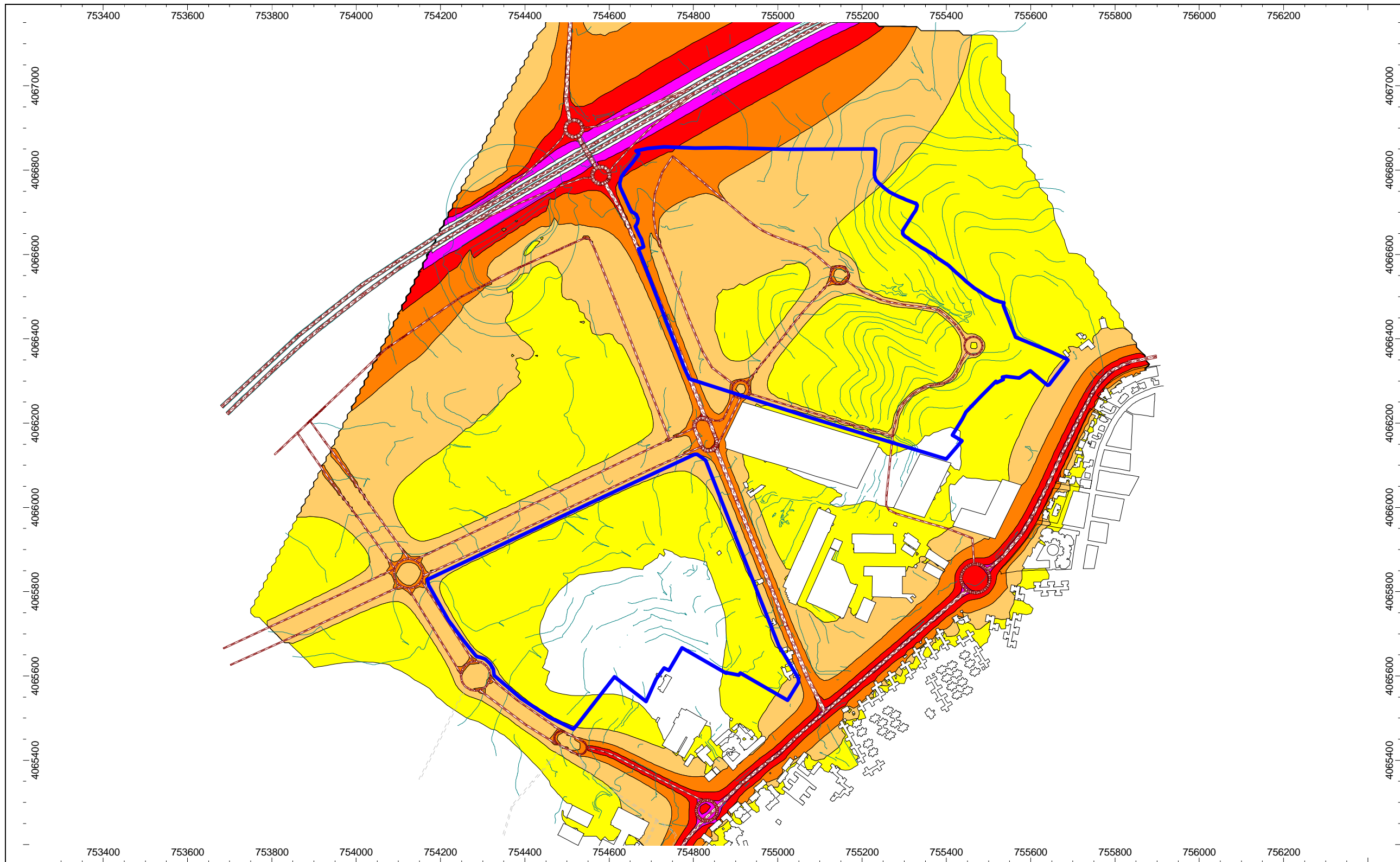
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo > 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lden. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 6000
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 7: Sector "El Carrascal"	
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	



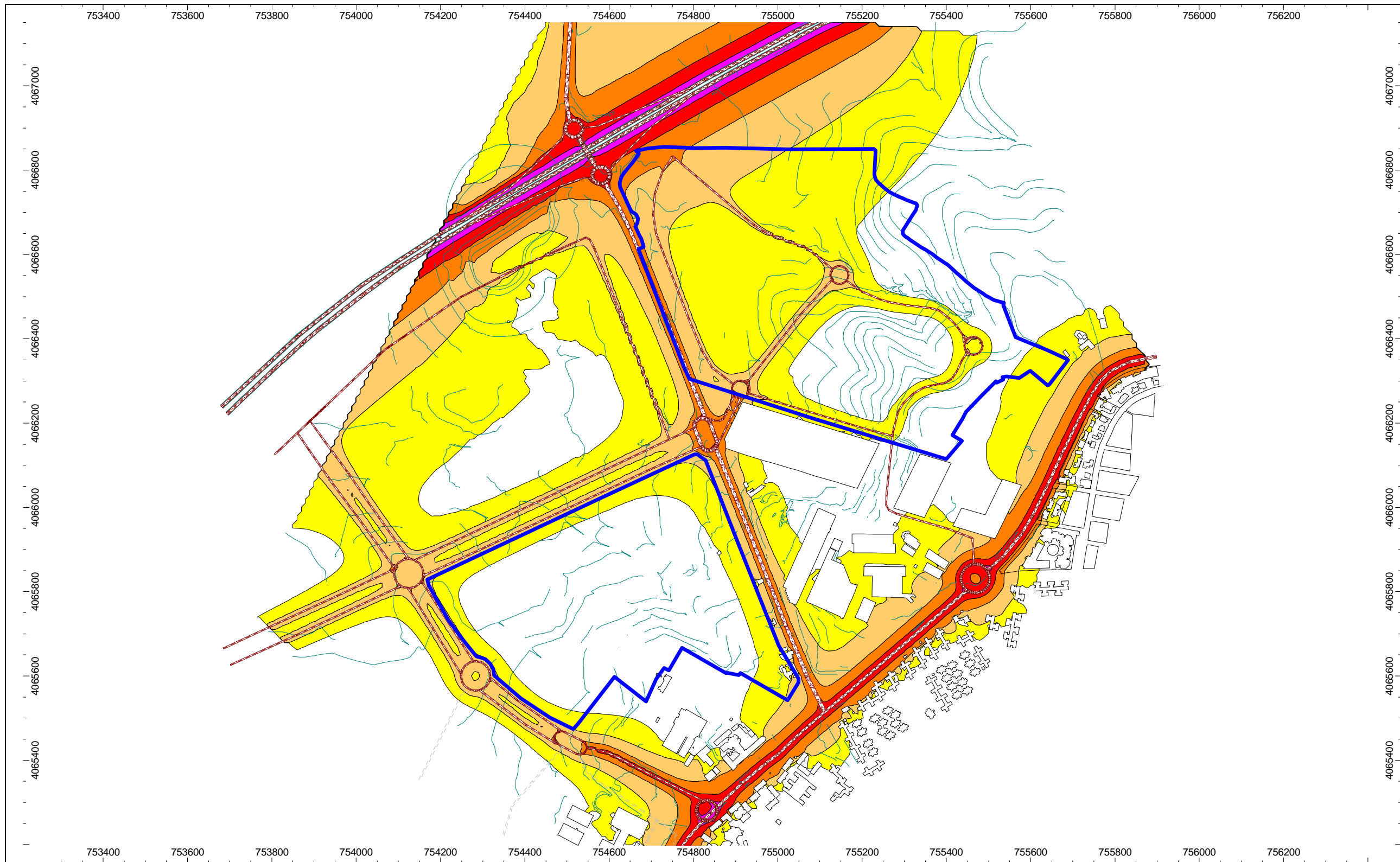
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo > 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Ldía. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 6000
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 7: Sector "El Carrascal"	
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	



Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo > 50.0 dB(A) > 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A)		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lnoche. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 6000
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 7: Sector "El Carrascal"	
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	

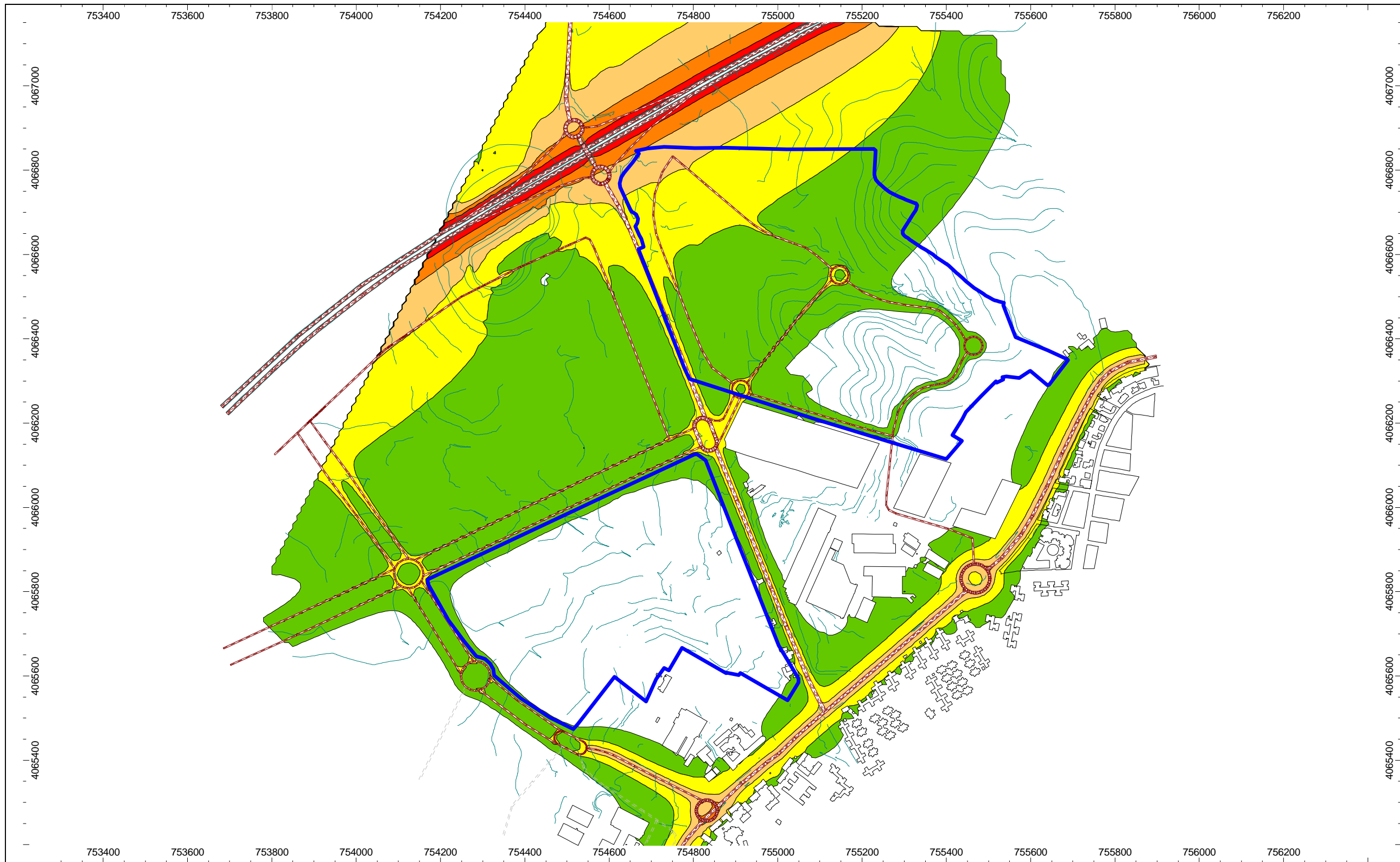


Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo > 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lden. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 12000
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 8: Sector "Los Villares II" y Sector "S.G. Hospital"	
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	

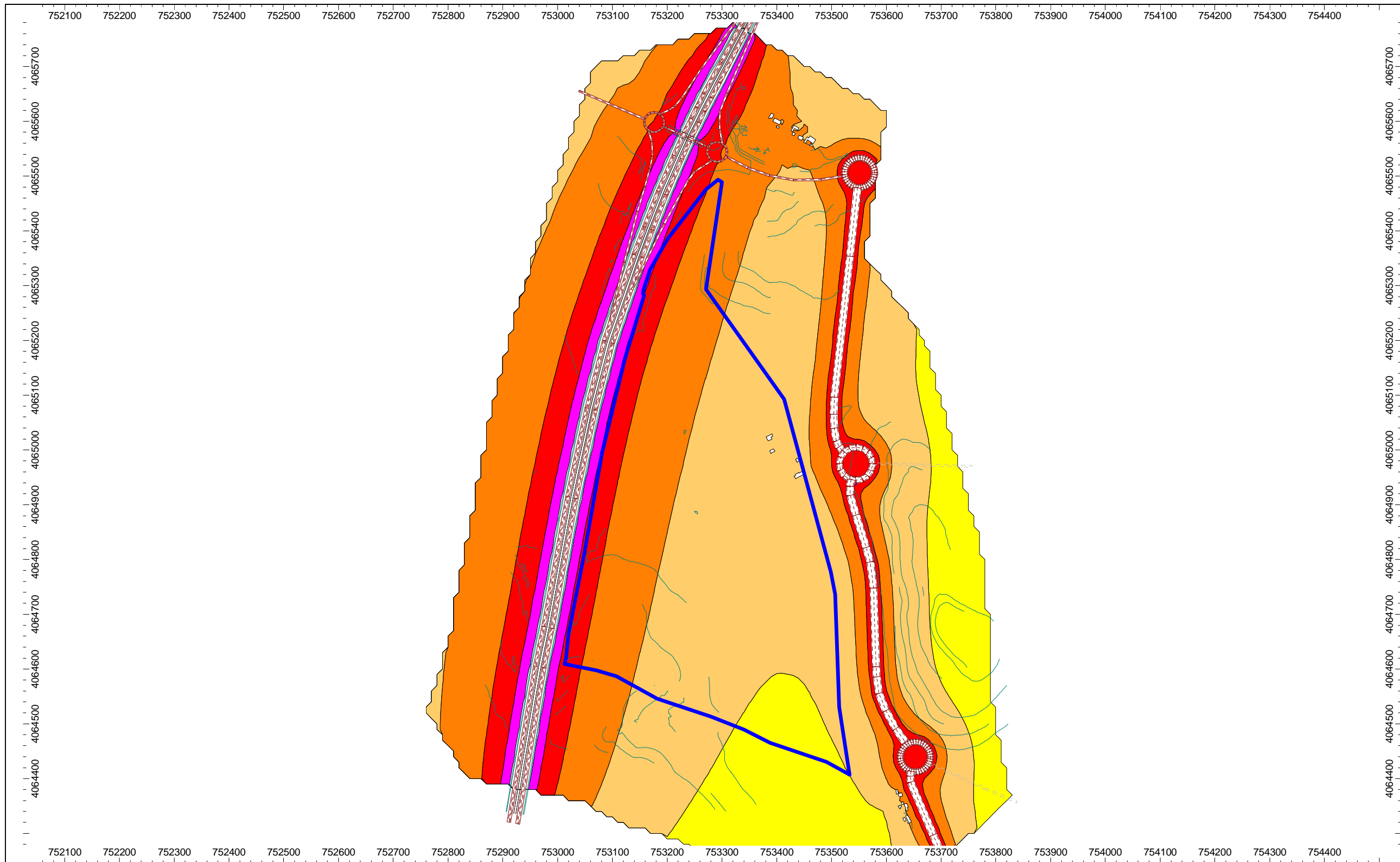


Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo > 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Ldía. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 12000
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 8: Sector "Los Villares II" y Sector "S.G. Hospital"	
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	

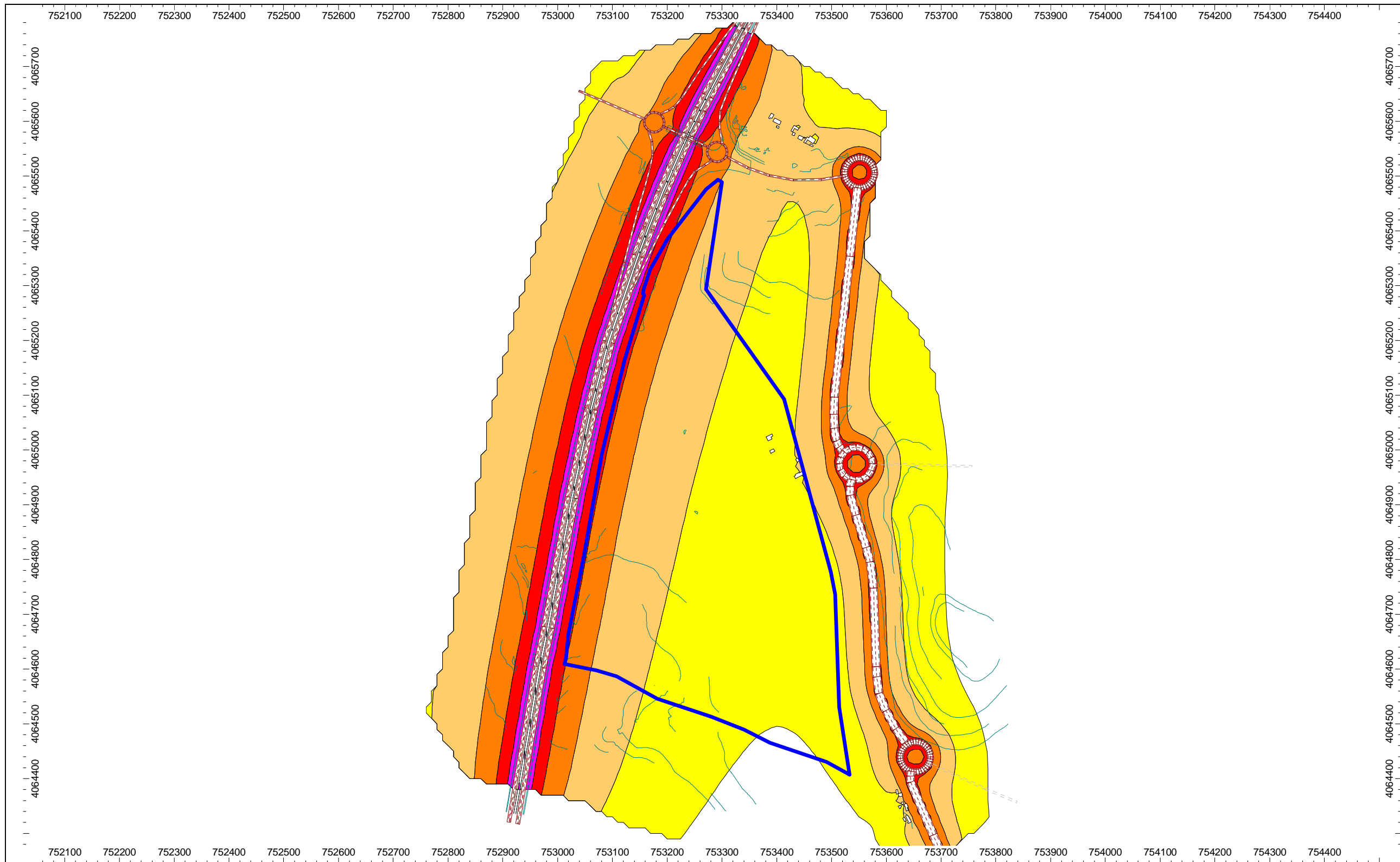




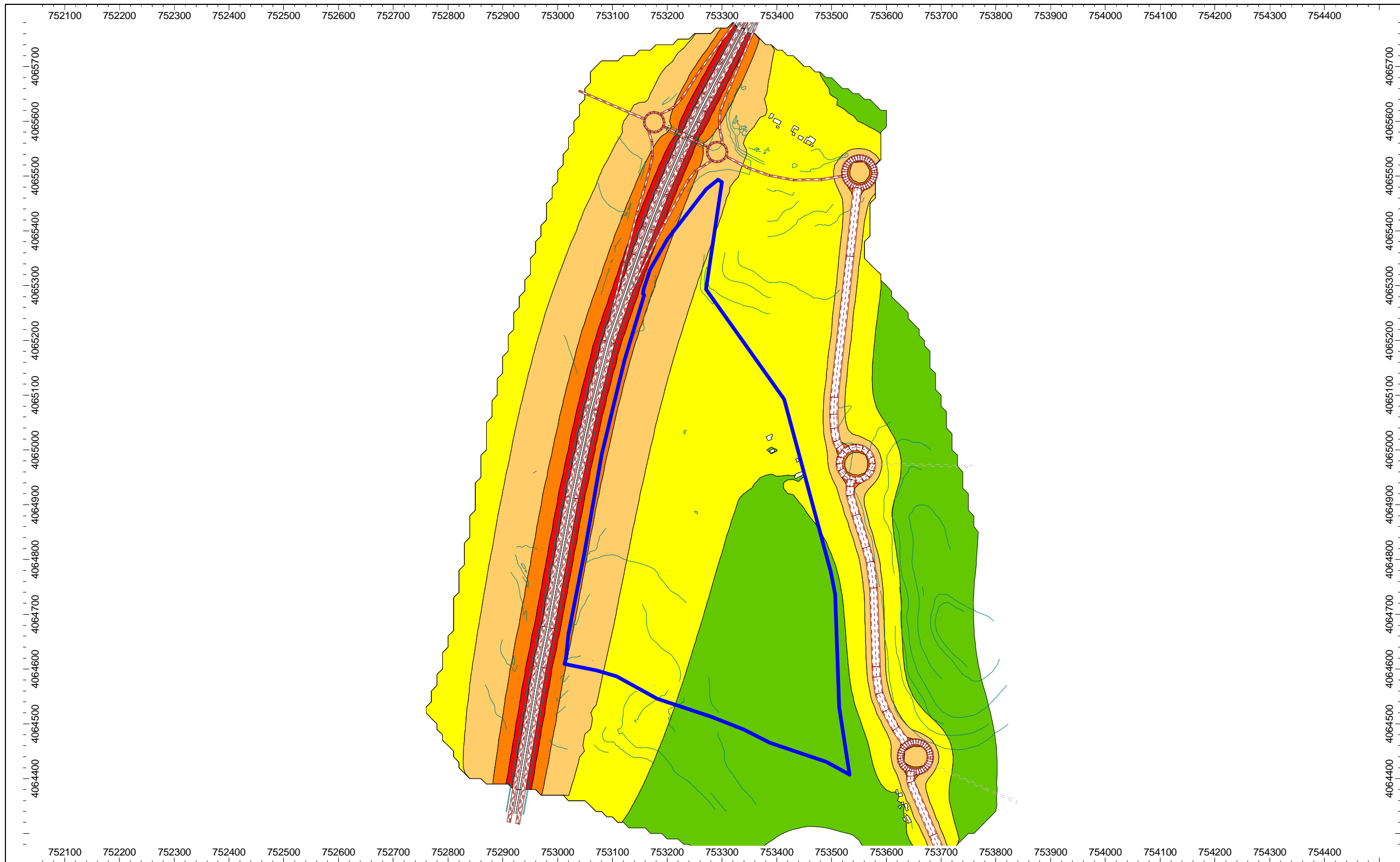
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo > 50.0 dB(A) > 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A)		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lnoche. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 12000
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 8: Sector "Los Villares II" y Sector "S.G. Hospital"	
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	



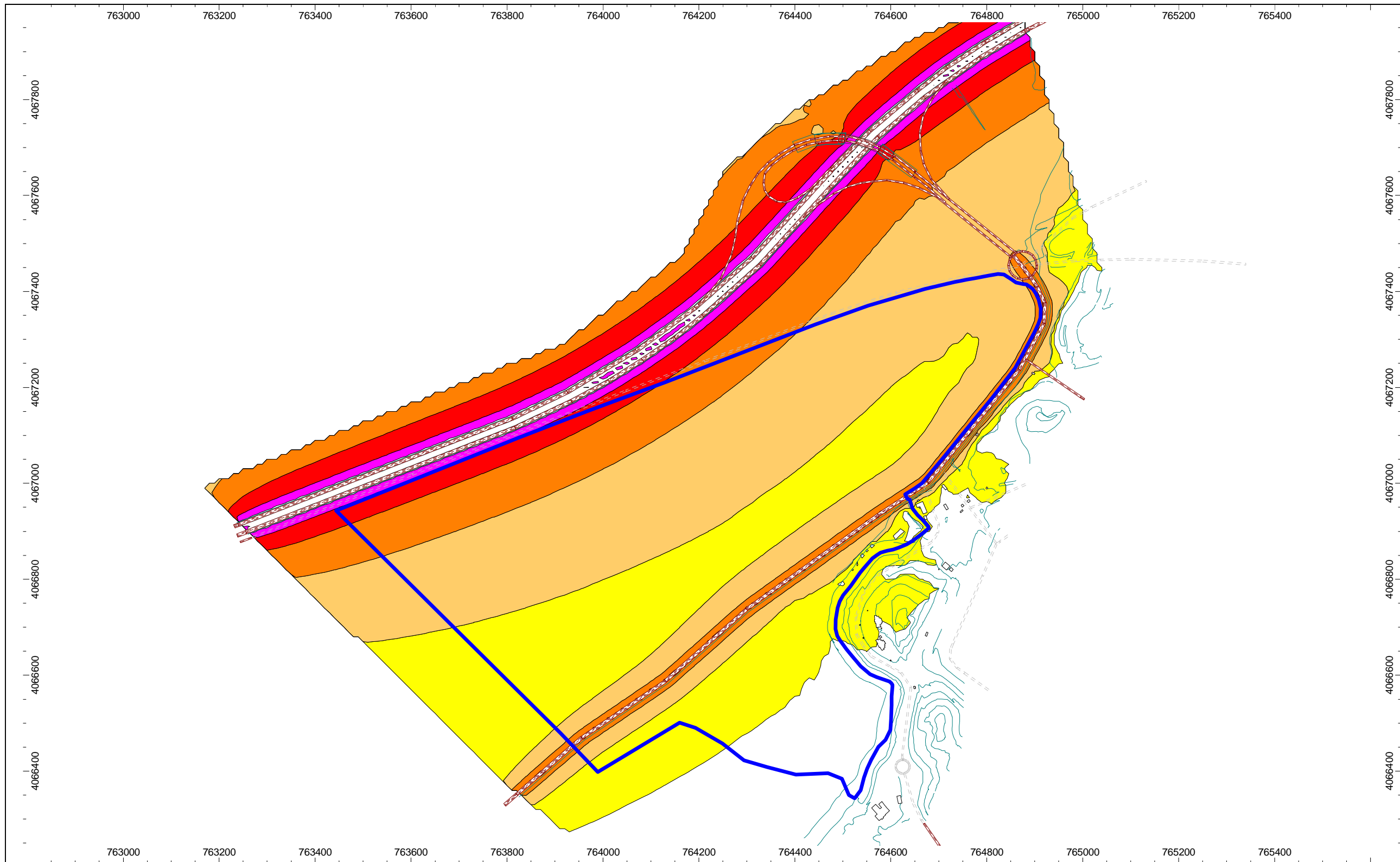
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		 <b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lden. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 10000	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 65.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: magenta; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: magenta; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 75.0 dB(A)</li> </ul>		  Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 9: Sector "S.G. Rancho del Padre Bueno"			Plano Nº 64	
 Ayuntamiento de Jerez		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	Tot. pl. 78	



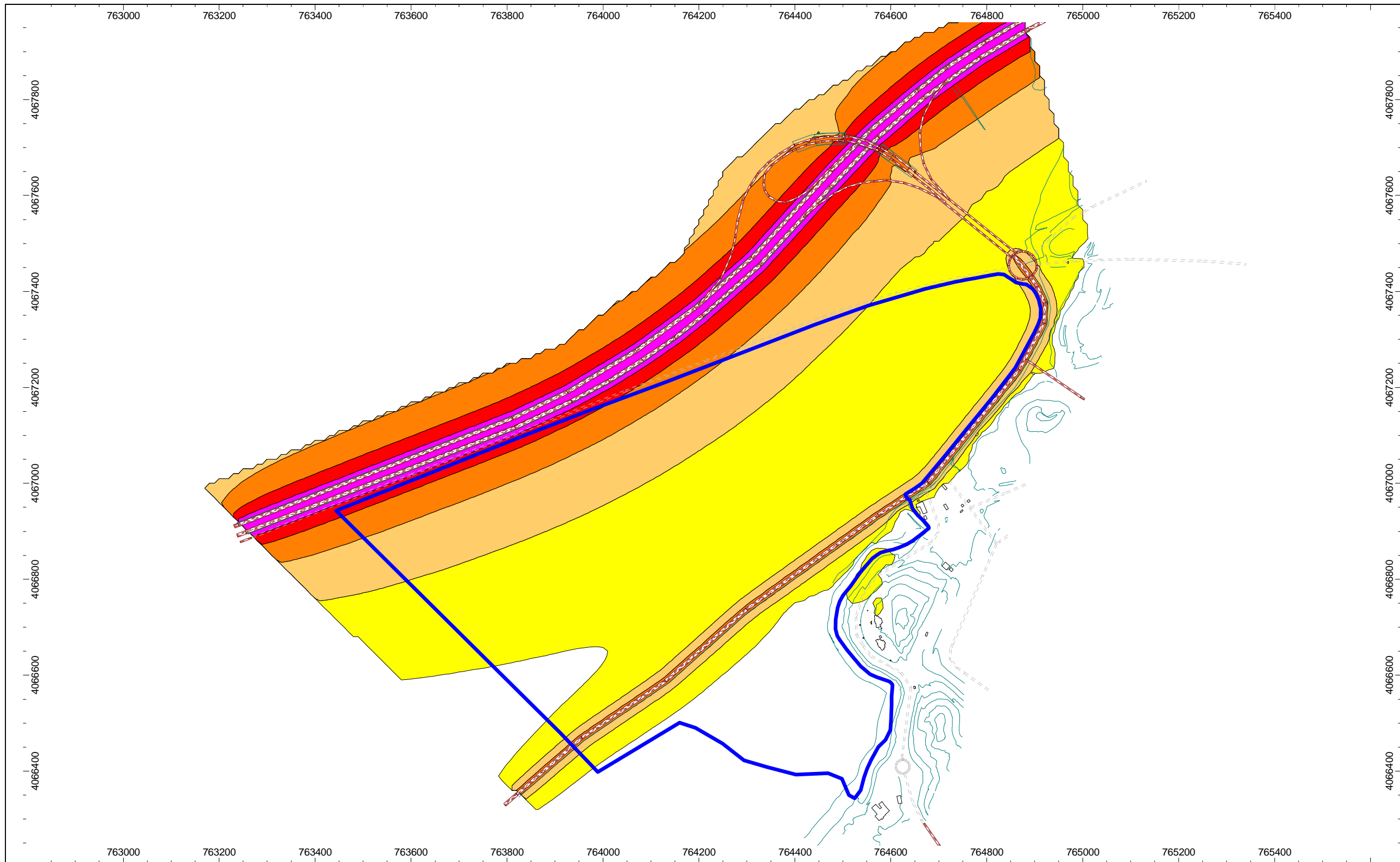
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Ldía. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 10000	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 65.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: purple; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: magenta; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 75.0 dB(A)</li> </ul>		 		Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)			Plano Nº 65 Tot. pl. 78	
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz		



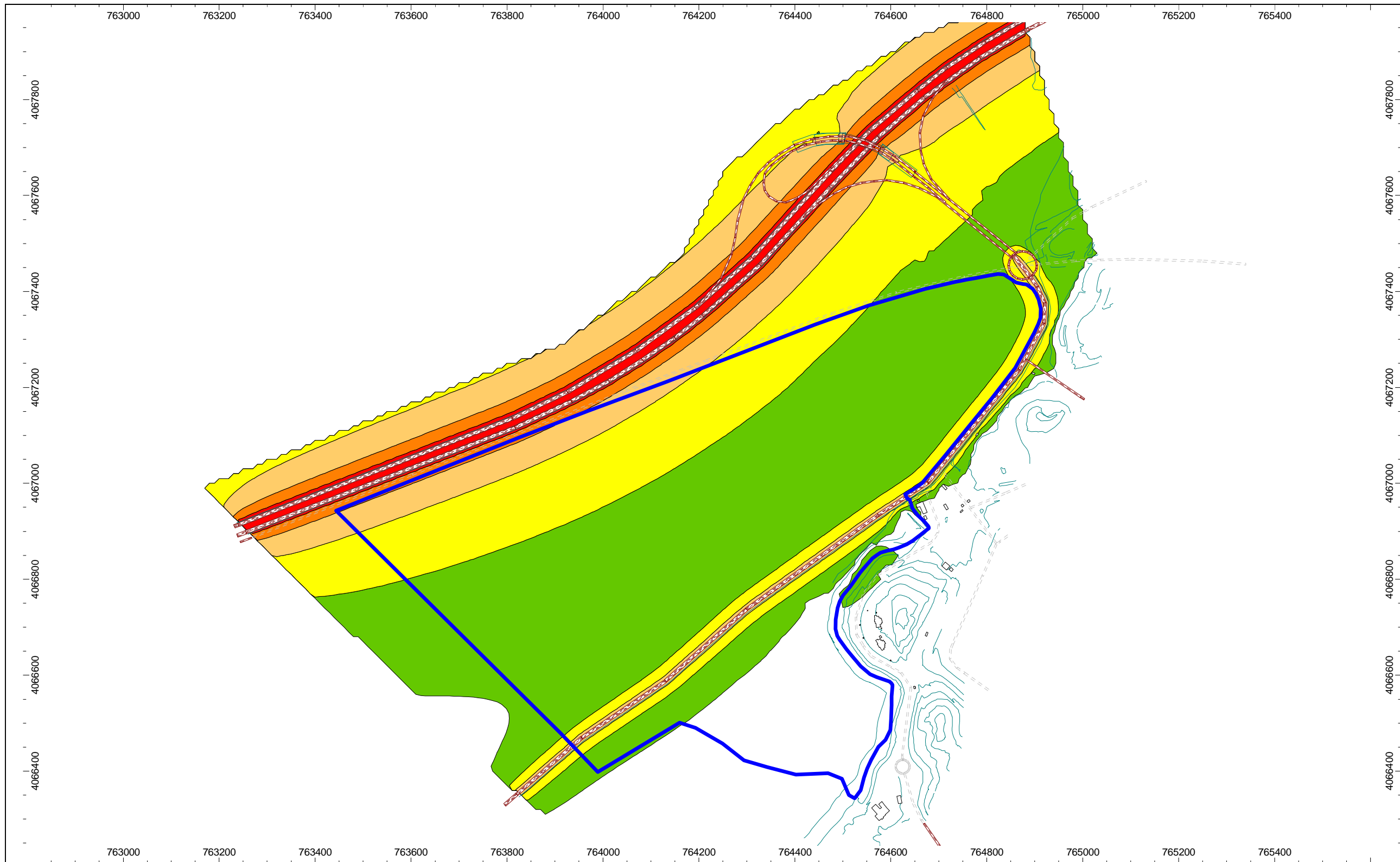
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lnoche. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 10000		
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 50.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF8C00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 65.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70.0 dB(A)</li> </ul>		 		Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)			Plano Nº 66 Tot. pl. 78		
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08		Director Estudio Juan José Caro Moreno		Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	



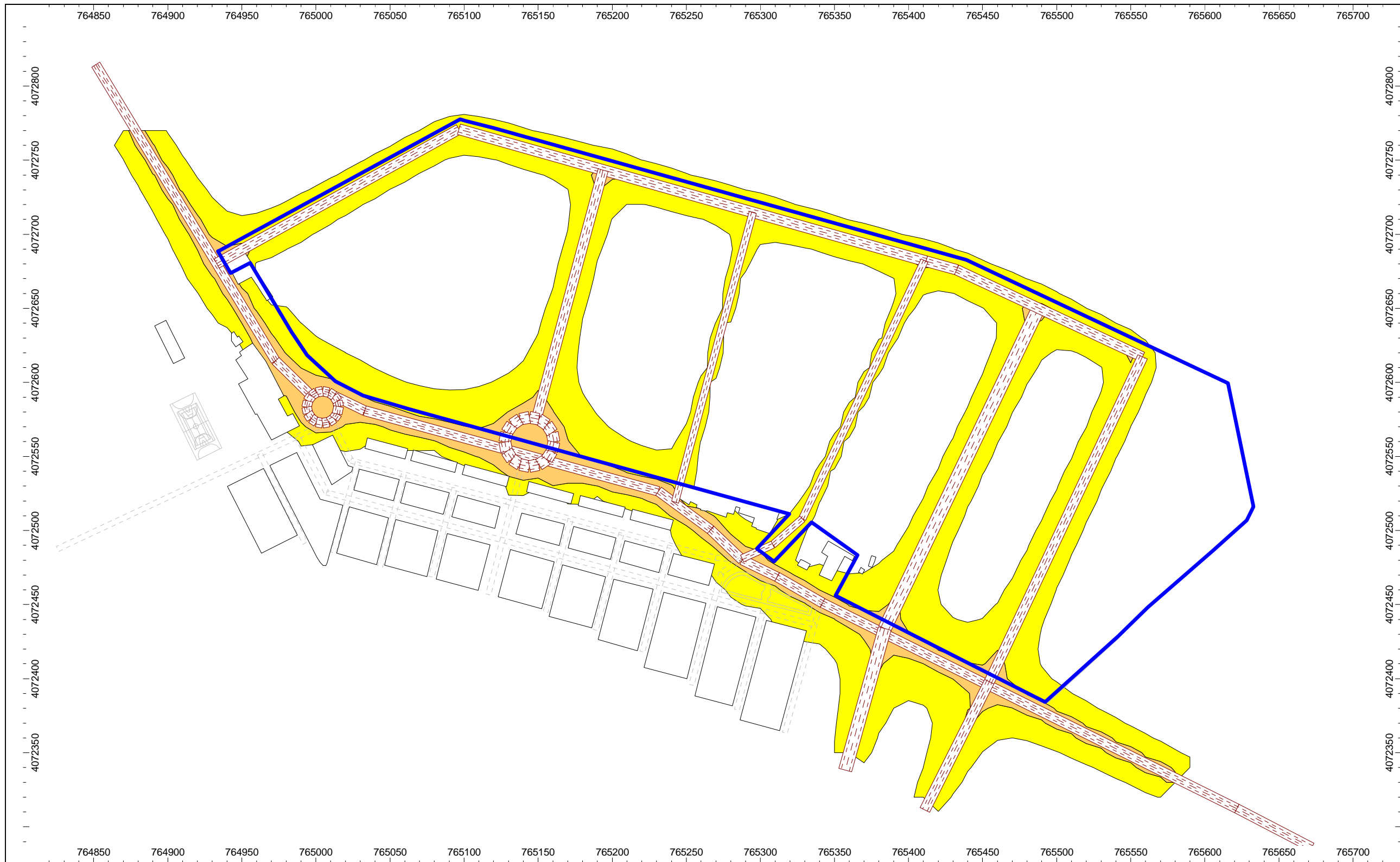
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo > 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lden. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 10000	
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 10: Sector "S.G. Montecastillo"		
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	Tot. pl. 78	



Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Ldía. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 10000
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 10: Sector "S.G. Montecastillo"	
> 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	

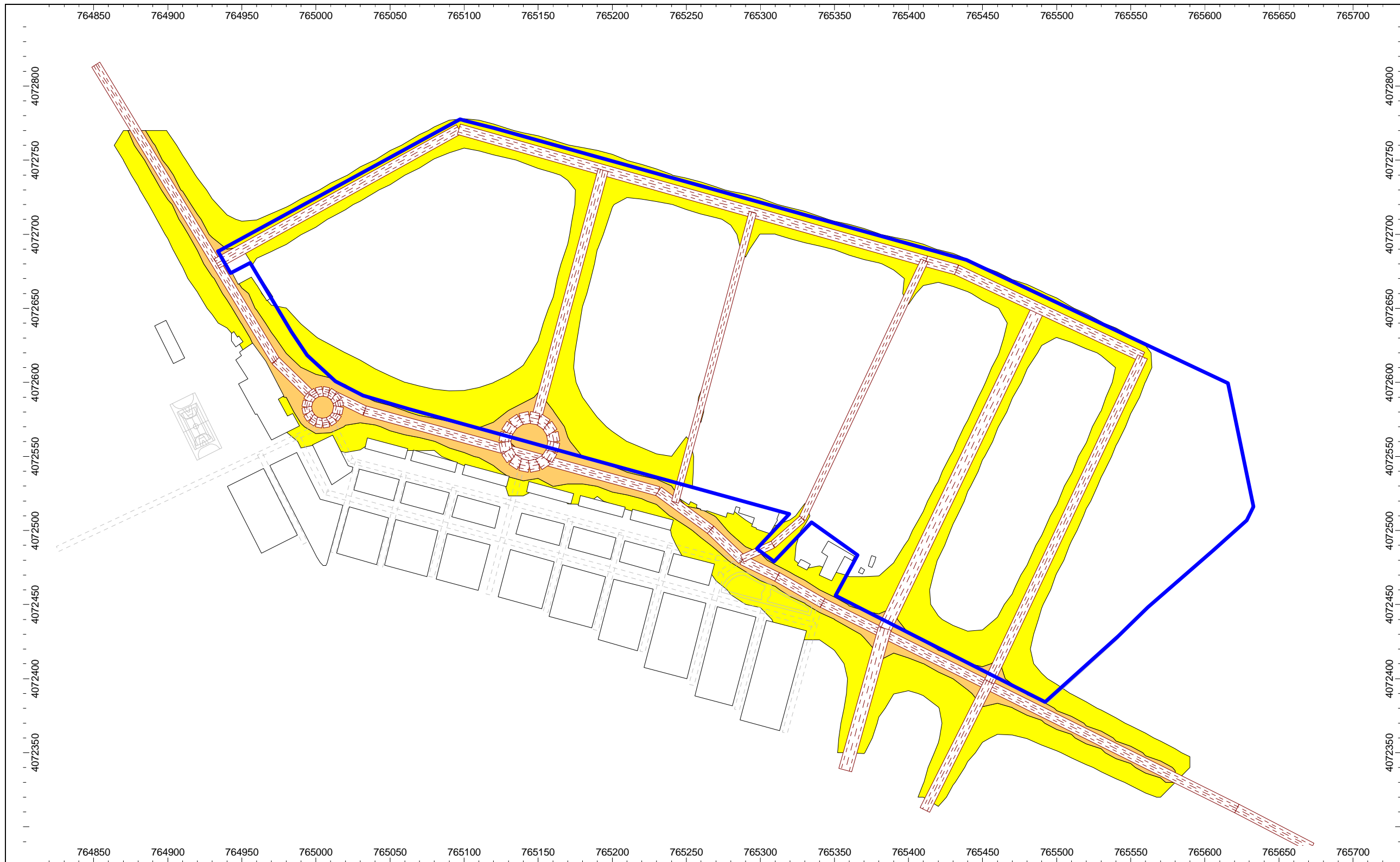


Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lnoche. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 10000
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 10: Sector "S.G. Montecastillo"	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> &gt; 50.0 dB(A)</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="color: orange;">■</span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="color: red;">■</span> &gt; 65.0 dB(A)</li> <li><span style="color: red;">■</span> &gt; 70.0 dB(A)</li> </ul>		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	

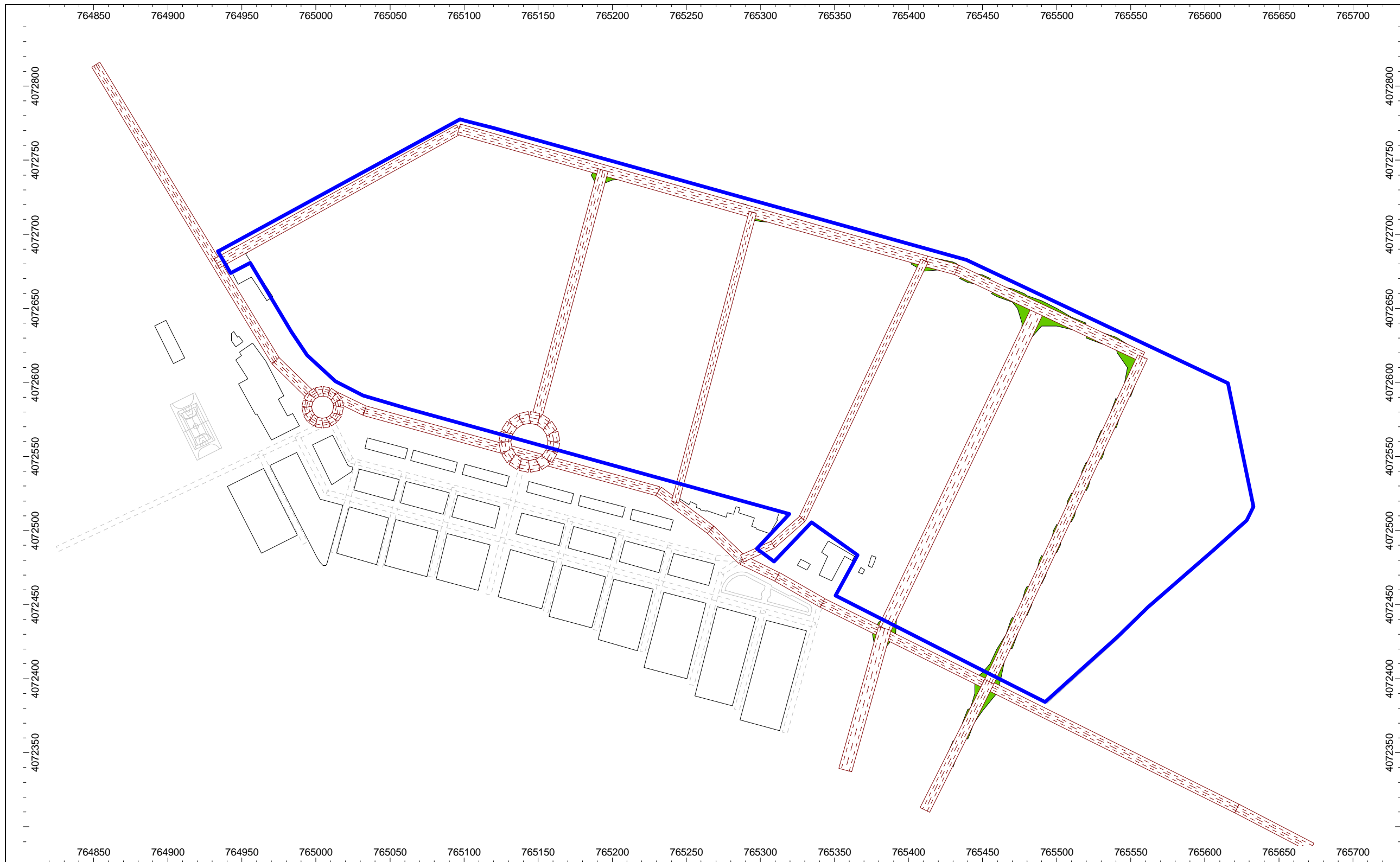


Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lden. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 6000	
> 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)		  Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 11: Sector "Nueva Jarilla Norte" y Sector "S.G. Arroyo del Rano"			Plano Nº 70 Tot. pl. 78	
 Ayuntamiento de Jerez		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz		

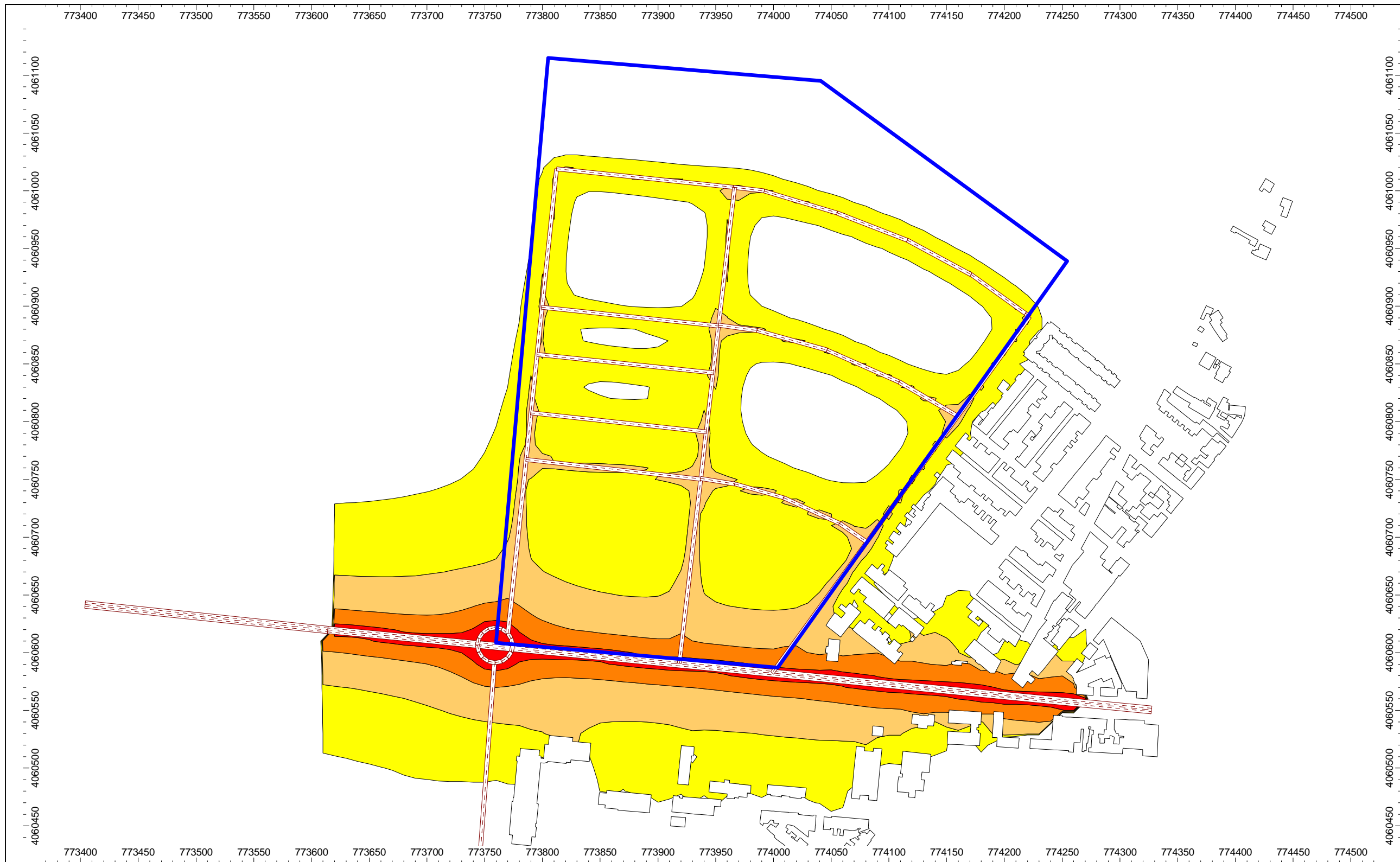




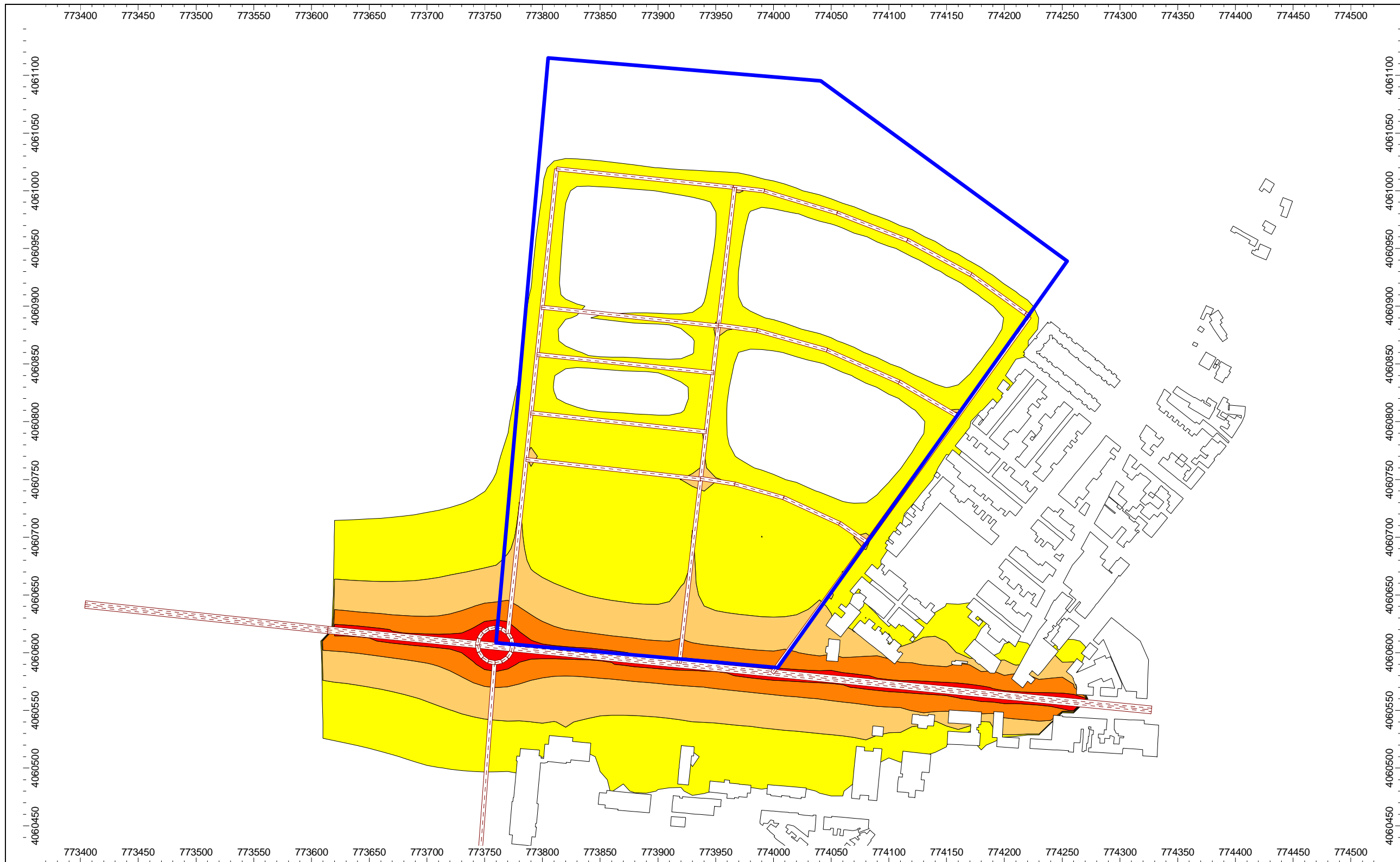
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Ldía. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 6000		
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: orange; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: red; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 65.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: magenta; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: magenta; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 75.0 dB(A)</li> </ul>		 		Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)			Zona de estudio 11: Sector "Nueva Jarilla Norte" y Sector "S.G. Arroyo del Rano"		Plano Nº 71
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero	Adolfo Ruiz Sanz	Tot. pl. 78	



Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lnoche. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 6000	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 50.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFA500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF4500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 65.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70.0 dB(A)</li> </ul>		 		Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)			Zona de estudio 11: Sector "Nueva Jarilla Norte" y Sector "S.G. Arroyo del Rano"	
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz	Plano Nº 72 Tot. pl. 78	



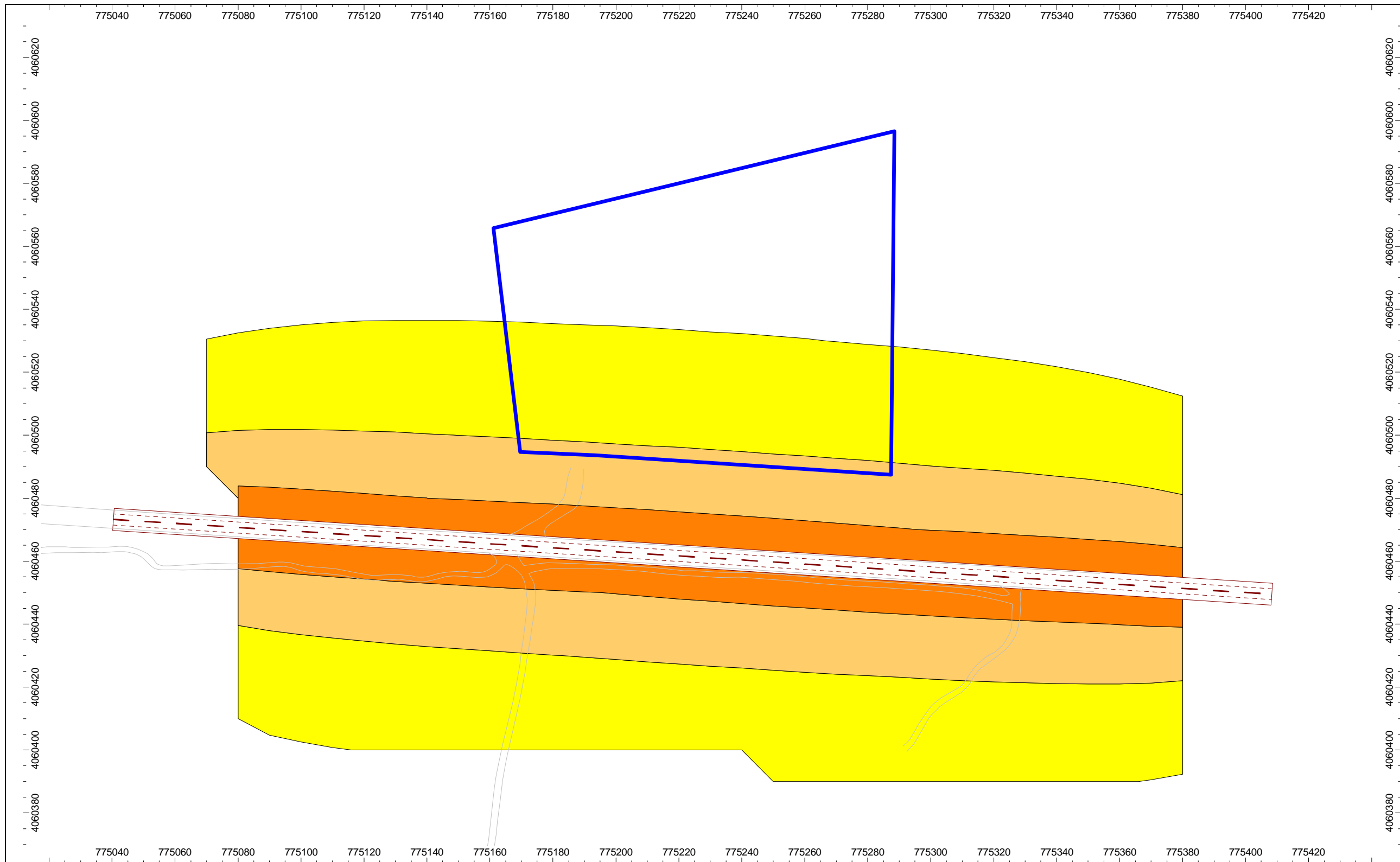
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo > 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lden. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 6.000	
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 12: Sector "La Barca-Garrapilos I"		Plano Nº 73 Tot. pl. 78
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz		



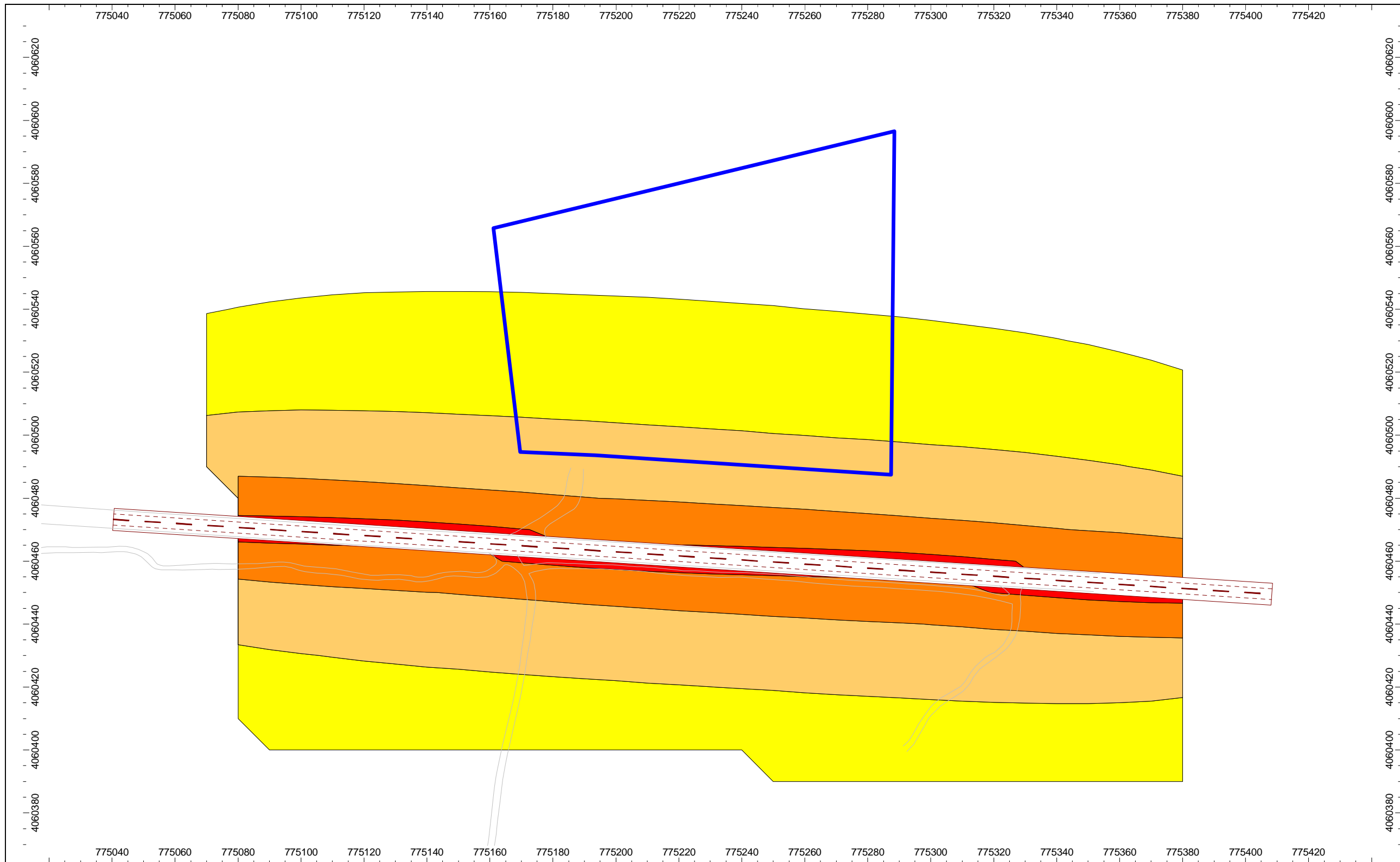
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Ldía. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 6.000	
> 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)		  Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 12: Sector "La Barca-Garrapilos I"			Plano Nº 74 Tot. pl. 78	
 Ayuntamiento de Jerez		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz		



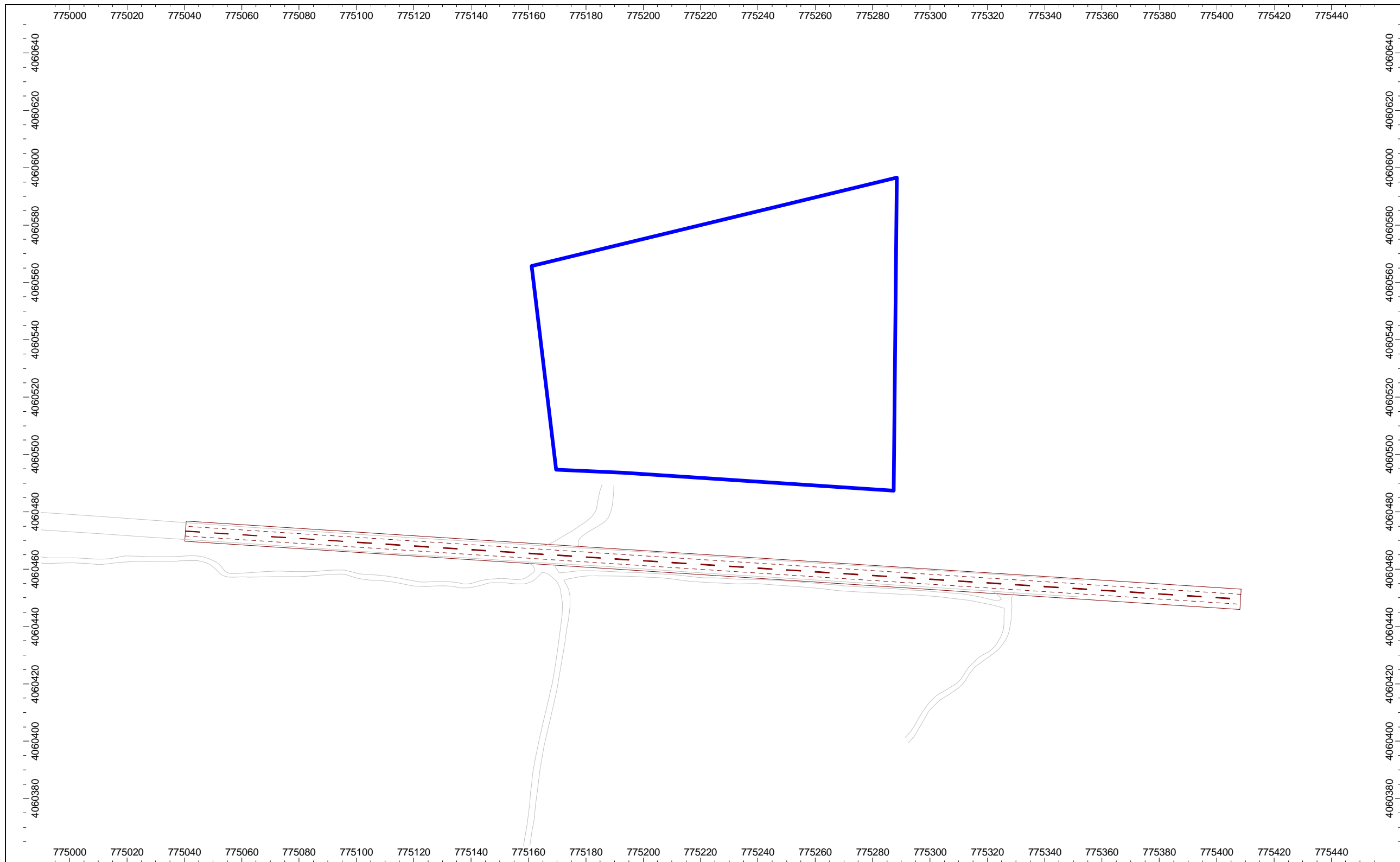
Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo > 50.0 dB(A) > 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A)	N  <b>IBERMAD</b>  Ayuntamiento de Jerez	<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lnoche. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 6.000
		Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)	Zona de estudio 12: Sector "La Barca-Garrapilos I"		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz



Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo > 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)	N  <b>IBERMAD</b>  	<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lden. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 3000
		Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)	Zona de estudio 13: Sector "S.G. Nuevo Cementerio"			Plano Nº 76 Tot. pl. 78	
Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz			



Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo > 55.0 dB(A) > 60.0 dB(A) > 65.0 dB(A) > 70.0 dB(A) > 75.0 dB(A)		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Ldía. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 3000	
				Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)		Zona de estudio 13: Sector "S.G. Nuevo Cementerio"		
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz		Tot. pl. 78



Niveles Sonoros en dB(A) Altura receptor: 4 m sobre el suelo		<b>TÍTULO ESTUDIO</b> Estudio Acústico Predictivo de la Revisión- Adaptación del PGOU de Jerez de la Frontera		<b>TÍTULO PLANO:</b> <b>Mapa Niveles Sonoros Lnoche. Situación Operacional</b>			Escala 1 : 3.000	
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 50.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 55.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 60.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFA500; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 65.0 dB(A)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF0000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &gt; 70.0 dB(A)</li> </ul>		 		Ibermad S.L. Laboratorio Ingeniería Acustica (UCA)			Plano Nº 78 Tot. pl. 78	
		Excmo. Ayuntamiento de Jerez de la Frontera		Fecha Junio 08	Director Estudio Juan José Caro Moreno	Autores Planos Juan Javier Aragón Romero Adolfo Ruiz Sanz		