



<p>isla 01</p> <p>potencial: conexión con la pasarela de Madrid Río y el Parque Lineal del Manzanares</p> <p>intensidad: 55-70 dB</p> <p>área: 19.521 m²</p> <p>perímetro: 2.127 m</p> <p>cota máxima: 575,92 m</p> <p>cota mínima: 565,54 m</p> <p>vegetación: 80%</p> <p>árboles: 37</p> <p>tierra virgen: 34%</p> <p>arena: 20%</p> <p>asfalto: 0%</p> <p>acceso: acceso no nivelado desde pasarela de Madrid Río e isla 03</p> <p>grado de accesibilidad: 2</p> <p>tipo de tierra: cuaternario pleistoceno, arenas finas limosas</p> <p>color: marrón claro-ocre</p> <p>densidad aparente: 20 kN/m³</p> <p>densidad sumergida: 17 kN/m³</p> <p>ángulo de rozamiento interno: 30°</p> <p>cohesión: 10 kN/m²</p> <p>empuje: 38.000 kN/m³</p>	<p>isla 02</p> <p>potencial: vistas al circuito BMX</p> <p>intensidad: 70 dB</p> <p>área: 6.241 m²</p> <p>perímetro: 607 m</p> <p>cota máxima: 567,89 m</p> <p>cota mínima: 570,70 m</p> <p>vegetación: 34%</p> <p>árboles: 4</p> <p>tierra virgen: 34%</p> <p>arena: 20%</p> <p>asfalto: 38%</p> <p>acceso: acceso mínimo sin seguridad desde la isla 01</p> <p>grado de accesibilidad: 1</p> <p>tipo de tierra: cuaternario pleistoceno, arenas finas limosas</p> <p>color: marrón naranja</p> <p>densidad aparente: 21 kN/m³</p> <p>densidad sumergida: 16 kN/m³</p> <p>ángulo de rozamiento interno: 32°</p> <p>cohesión: 5 kN/m²</p> <p>empuje: 51.000 kN/m³</p>	<p>isla 03</p> <p>potencial: calidad espacial y capacidad de continuar el flujo del Parque Lineal del Manzanares</p> <p>intensidad: 40-70 dB</p> <p>área: 67.844 m²</p> <p>perímetro: 2.425 m</p> <p>cota máxima: 575,77 m</p> <p>cota mínima: 562,31 m</p> <p>vegetación: 70%</p> <p>árboles: 23</p> <p>tierra virgen: 82%</p> <p>arena: 12%</p> <p>asfalto: 6%</p> <p>acceso: desde el Parque Lineal del Manzanares</p> <p>grado de accesibilidad: 7</p> <p>tipo de tierra: cuaternario holoceno, arenas finas y medias con gravas</p> <p>color: marrón claro-ocre</p> <p>densidad aparente: 20 kN/m³</p> <p>densidad sumergida: 17 kN/m³</p> <p>ángulo de rozamiento interno: 30°</p> <p>cohesión: 10 kN/m²</p> <p>empuje: 38.000 kN/m³</p>	<p>isla 04</p> <p>potencial: conexión con traza obsoleta</p> <p>intensidad: 65 dB</p> <p>área: 2.184 m²</p> <p>perímetro: 212 m</p> <p>cota máxima: 574,32 m</p> <p>cota mínima: 572,55 m</p> <p>vegetación: 40%</p> <p>árboles: 0</p> <p>tierra virgen: 20%</p> <p>arena: 60%</p> <p>asfalto: 0%</p> <p>acceso: desde la traza asfáltica obsoleta (isla 05) e isla 03</p> <p>grado de accesibilidad: 2</p> <p>tipo de tierra: cuaternario pleistoceno, arenas finas limosas</p> <p>color: marrón naranja</p> <p>densidad aparente: 21 kN/m³</p> <p>densidad sumergida: 16 kN/m³</p> <p>ángulo de rozamiento interno: 32°</p> <p>cohesión: 5 kN/m²</p> <p>empuje: 51.000 kN/m³</p>	<p>isla 05</p> <p>potencial: salida del túnel de Embajadores, adosada a la calle Embajadores y a la traza en desuso</p> <p>intensidad: 60-75 dB</p> <p>área: 15.888 m²</p> <p>perímetro: 867 m</p> <p>cota máxima: 573,70 m</p> <p>cota mínima: 570,50 m</p> <p>vegetación: 10%</p> <p>árboles: 0</p> <p>tierra virgen: 10%</p> <p>arena: 78%</p> <p>asfalto: 12%</p> <p>acceso: desde la calle Embajadores y la traza asfáltica obsoleta</p> <p>grado de accesibilidad: 8</p> <p>tipo de tierra: cuaternario pleistoceno, arenas finas limosas</p> <p>color: marrón naranja</p> <p>densidad aparente: 21 kN/m³</p> <p>densidad sumergida: 16 kN/m³</p> <p>ángulo de rozamiento interno: 32°</p> <p>cohesión: 5 kN/m²</p> <p>empuje: 51.000 kN/m³</p>	<p>isla 06</p> <p>potencial: máximo perímetro accesible, mala calidad del suelo para cultivo</p> <p>intensidad: 70-75 dB</p> <p>área: 9.222 m²</p> <p>perímetro: 649 m</p> <p>cota máxima: 582,92 m</p> <p>cota mínima: 573,65 m</p> <p>vegetación: 60%</p> <p>árboles: 6</p> <p>tierra virgen: 90%</p> <p>arena: 60%</p> <p>asfalto: 10%</p> <p>acceso: desde la traza asfáltica obsoleta</p> <p>grado de accesibilidad: 1</p> <p>tipo de tierra: cuaternario pleistoceno, arenas finas limosas</p> <p>color: marrón naranja</p> <p>densidad aparente: 21 kN/m³</p> <p>densidad sumergida: 16 kN/m³</p> <p>ángulo de rozamiento interno: 32°</p> <p>cohesión: 5 kN/m²</p> <p>empuje: 51.000 kN/m³</p>	<p>isla 07</p> <p>potencial: reserva</p> <p>intensidad: 70 dB</p> <p>área: 9.222 m²</p> <p>perímetro: 649 m</p> <p>cota máxima: 582,92 m</p> <p>cota mínima: 573,65 m</p> <p>vegetación: 60%</p> <p>árboles: 6</p> <p>tierra virgen: 90%</p> <p>arena: 60%</p> <p>asfalto: 10%</p> <p>acceso: desde la traza asfáltica obsoleta</p> <p>grado de accesibilidad: 1</p> <p>tipo de tierra: cuaternario pleistoceno, arenas finas limosas</p> <p>color: marrón naranja</p> <p>densidad aparente: 21 kN/m³</p> <p>densidad sumergida: 16 kN/m³</p> <p>ángulo de rozamiento interno: 32°</p> <p>cohesión: 5 kN/m²</p> <p>empuje: 51.000 kN/m³</p>	<p>isla 08</p> <p>potencial: conecta con la calle Embajadores</p> <p>intensidad: 65 dB</p> <p>área: 6.301 m²</p> <p>perímetro: 772 m</p> <p>cota máxima: 573,07 m</p> <p>cota mínima: 568,63 m</p> <p>vegetación: 92%</p> <p>árboles: 13</p> <p>tierra virgen: 92%</p> <p>arena: 5%</p> <p>asfalto: 3%</p> <p>acceso: desde la calle Embajadores</p> <p>grado de accesibilidad: 1</p> <p>tipo de tierra: cuaternario pleistoceno, arenas finas limosas</p> <p>color: marrón naranja</p> <p>densidad aparente: 21 kN/m³</p> <p>densidad sumergida: 16 kN/m³</p> <p>ángulo de rozamiento interno: 32°</p> <p>cohesión: 5 kN/m²</p> <p>empuje: 51.000 kN/m³</p>	<p>isla 09</p> <p>potencial: visual y de apoyo a la calle Embajadores</p> <p>intensidad: 66 dB</p> <p>área: 6.003 m²</p> <p>perímetro: 819 m</p> <p>cota máxima: 573,90 m</p> <p>cota mínima: 571,54 m</p> <p>vegetación: 8%</p> <p>árboles: 0</p> <p>tierra virgen: 8%</p> <p>arena: 65%</p> <p>asfalto: 34%</p> <p>acceso: desde la calle Embajadores</p> <p>grado de accesibilidad: 1</p> <p>tipo de tierra: cuaternario pleistoceno, arenas finas limosas</p> <p>color: marrón naranja</p> <p>densidad aparente: 21 kN/m³</p> <p>densidad sumergida: 16 kN/m³</p> <p>ángulo de rozamiento interno: 32°</p> <p>cohesión: 5 kN/m²</p> <p>empuje: 51.000 kN/m³</p>	<p>isla 10</p> <p>potencial: desde la carretera se recorre todo el perímetro</p> <p>intensidad: 70 dB</p> <p>área: 5.338 m²</p> <p>perímetro: 337 m</p> <p>cota máxima: 576,92 m</p> <p>cota mínima: 571,54 m</p> <p>vegetación: 15%</p> <p>árboles: 13</p> <p>tierra virgen: 15%</p> <p>arena: 65%</p> <p>asfalto: 20%</p> <p>acceso: desde la isla 11, sin acceso desde el exterior</p> <p>grado de accesibilidad: 0</p> <p>tipo de tierra: cuaternario pleistoceno, arenas finas limosas</p> <p>color: marrón naranja</p> <p>densidad aparente: 21 kN/m³</p> <p>densidad sumergida: 16 kN/m³</p> <p>ángulo de rozamiento interno: 32°</p> <p>cohesión: 5 kN/m²</p> <p>empuje: 51.000 kN/m³</p>	<p>isla 11</p> <p>potencial: sin acceso, visible desde el Parque Lineal del Manzanares</p> <p>intensidad: 75 dB</p> <p>área: 15.541 m²</p> <p>perímetro: 12.127 m</p> <p>cota máxima: 575,92 m</p> <p>cota mínima: 565,54 m</p> <p>vegetación: 0%</p> <p>árboles: 0</p> <p>tierra virgen: 20%</p> <p>arena: 78%</p> <p>asfalto: 2%</p> <p>acceso: desde la isla 10, sin acceso desde el exterior</p> <p>grado de accesibilidad: 0</p> <p>tipo de tierra: cuaternario pleistoceno, arenas finas limosas</p> <p>color: marrón naranja</p> <p>densidad aparente: 21 kN/m³</p> <p>densidad sumergida: 16 kN/m³</p> <p>ángulo de rozamiento interno: 32°</p> <p>cohesión: 5 kN/m²</p> <p>empuje: 51.000 kN/m³</p>	<p>isla 12</p> <p>potencial: final de la calle Embajadores en el nudo</p> <p>intensidad: 65 dB</p> <p>área: 3.226 m²</p> <p>perímetro: 1.531 m</p> <p>cota máxima: 573,42 m</p> <p>cota mínima: 571,55 m</p> <p>vegetación: 0%</p> <p>árboles: 0</p> <p>tierra virgen: 20%</p> <p>arena: 65%</p> <p>asfalto: 15%</p> <p>acceso: sin acceso</p> <p>grado de accesibilidad: 0</p> <p>tipo de tierra: cuaternario pleistoceno, arenas finas limosas</p> <p>color: marrón naranja</p> <p>densidad aparente: 21 kN/m³</p> <p>densidad sumergida: 16 kN/m³</p> <p>ángulo de rozamiento interno: 32°</p> <p>cohesión: 5 kN/m²</p> <p>empuje: 51.000 kN/m³</p>
--	---	--	--	---	--	---	--	---	---	--	--

