

**ANEXO A.1**

**POTENCIA ACÚSTICA DE LAS FUENTES**



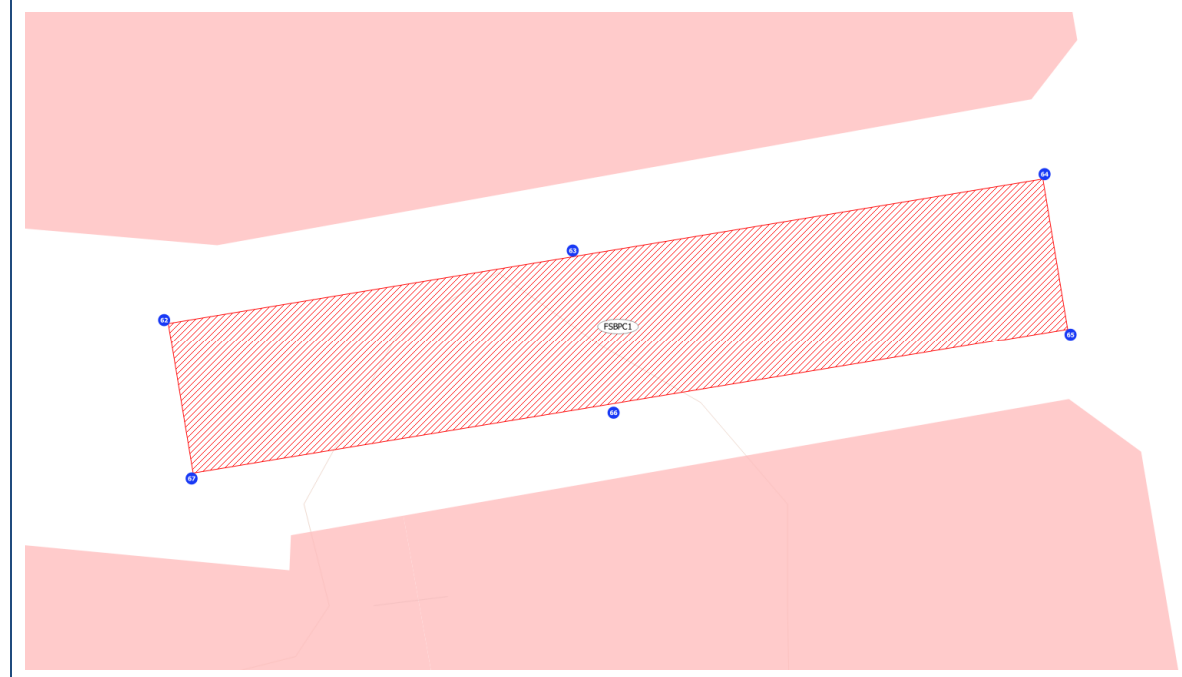
## CONTENIDO

---

1.-	ZONA 1.....	3
2.-	ZONA 3.....	11
3.-	ZONA 4.....	15
4.-	ZONA 5.....	25
5.-	ZONA 7.....	46
6.-	ZONA 12.....	59

1.- ZONA 1

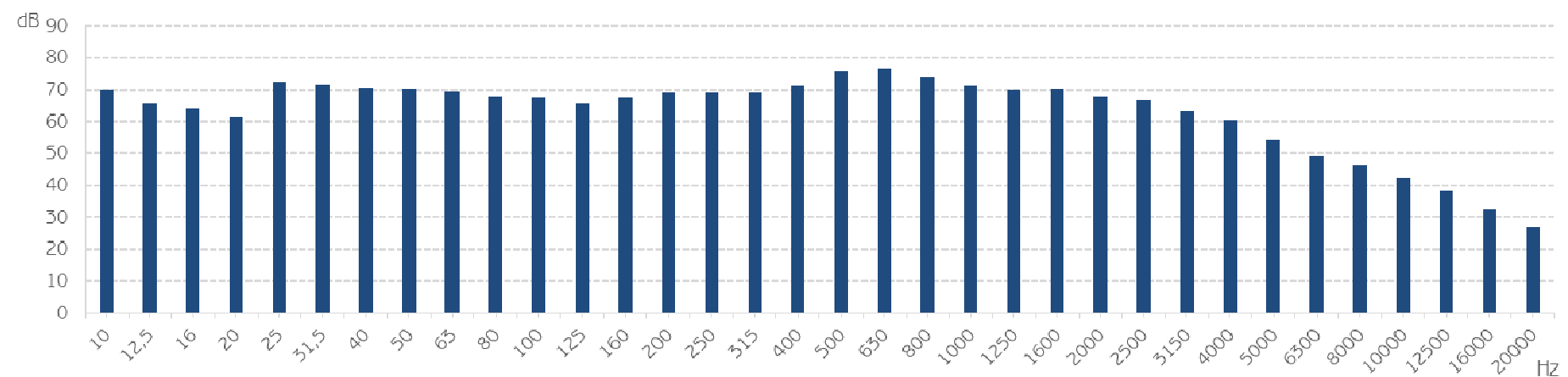
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSBPC1 (Fuente Superficial Bartolomé Pérez Casas 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Bartolomé Pérez Casas	<b>Nº MESAS</b>	27
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	108



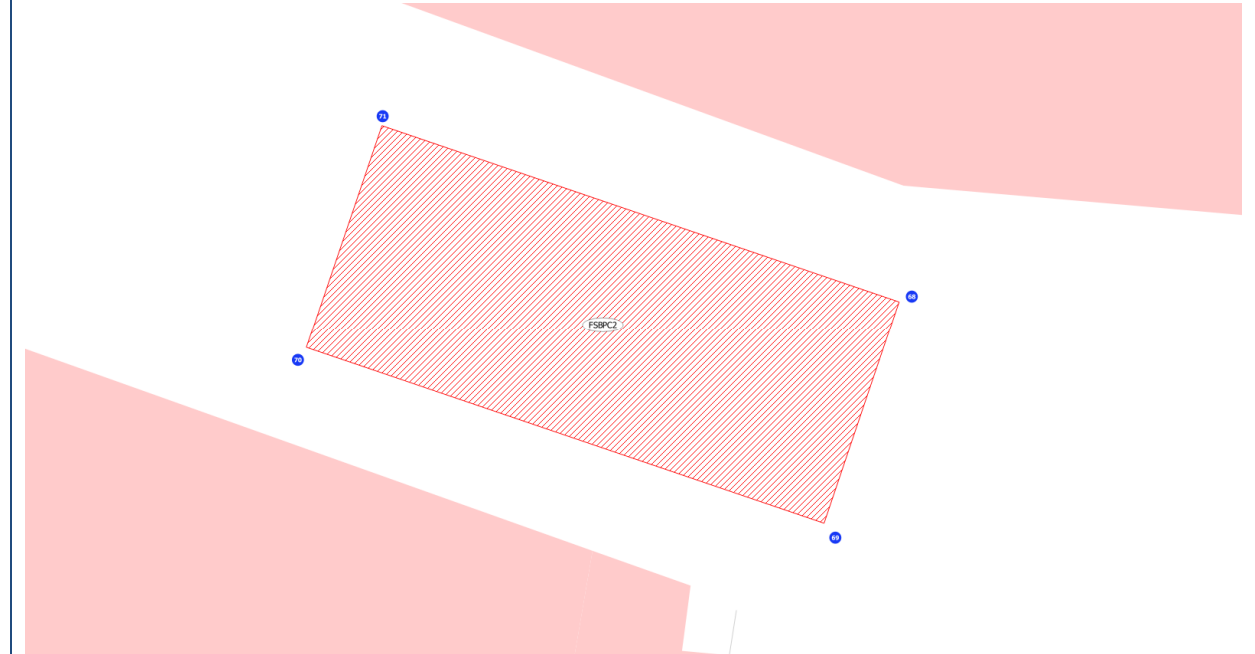
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 62	Punto medida 63	Punto medida 64	Punto medida 65	Punto medida 66	Punto medida 67
72,5 dBA	77,2 dBA	73,4 dBA	72,3 dBA	76,4 dBA	73,3 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



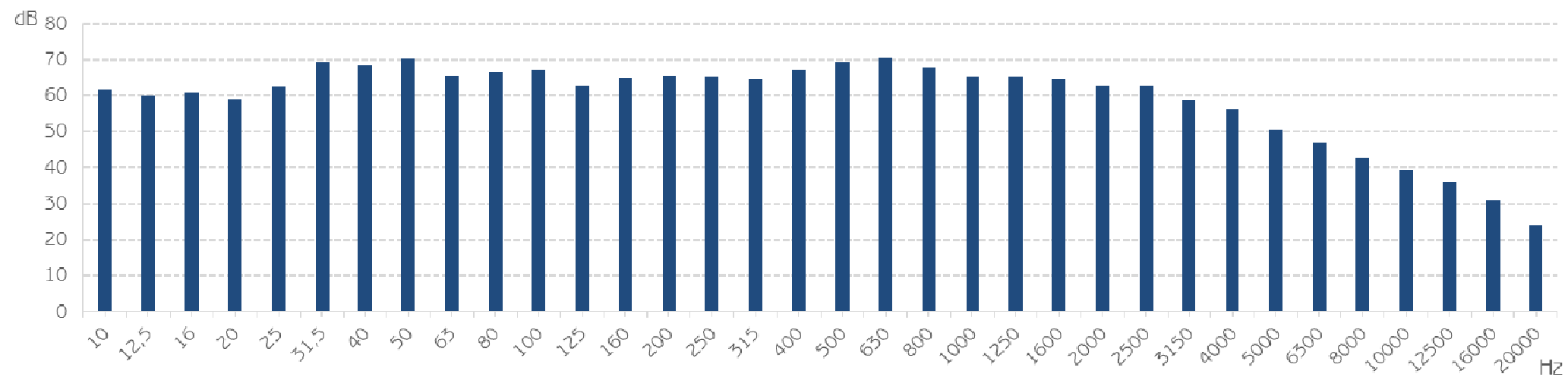
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSBPC2 (Fuente Superficial Bartolomé Pérez Casas 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Bartolomé Pérez Casas	<b>Nº MESAS</b>	12
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	48



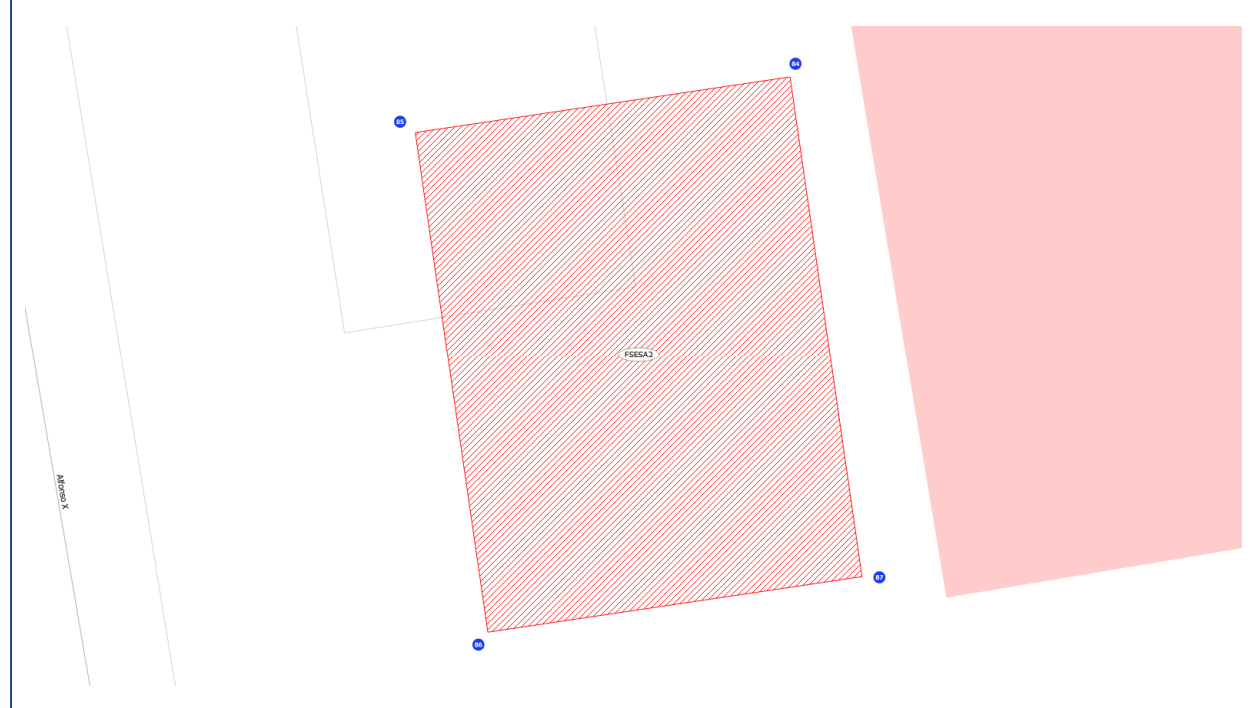
### MEDIDAS ACÚSTICAS

Punto medida 68	Punto medida 69	Punto medida 70	Punto medida 71
68,1 dBA	67,8 dBA	66,8 dBA	66,8 dBA

### POTENCIA ACÚSTICA



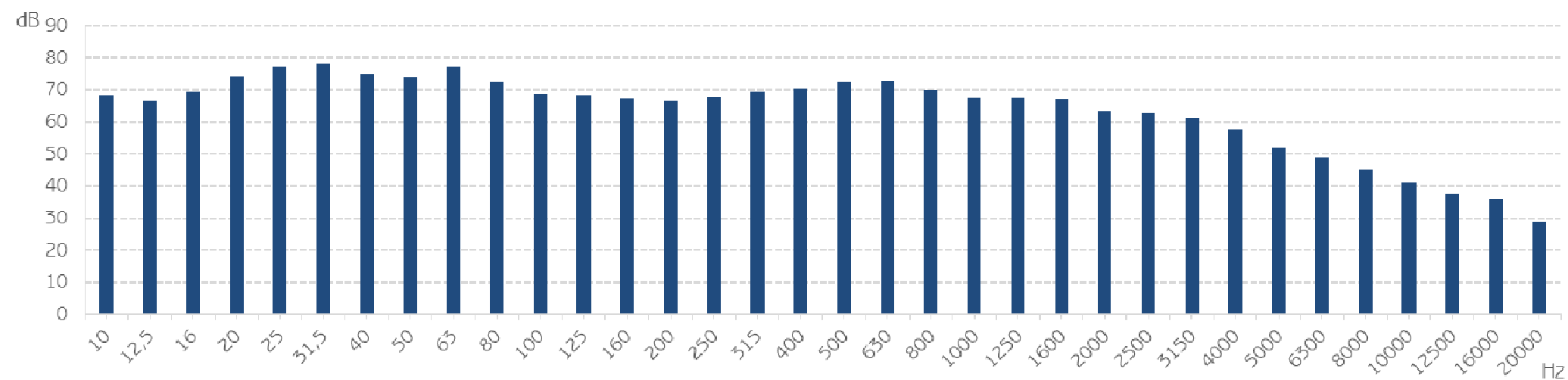
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSESA (Fuente Superficial Edificio Santa Ana)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Gran Vía alfonso X	<b>Nº MESAS</b>	9
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	36



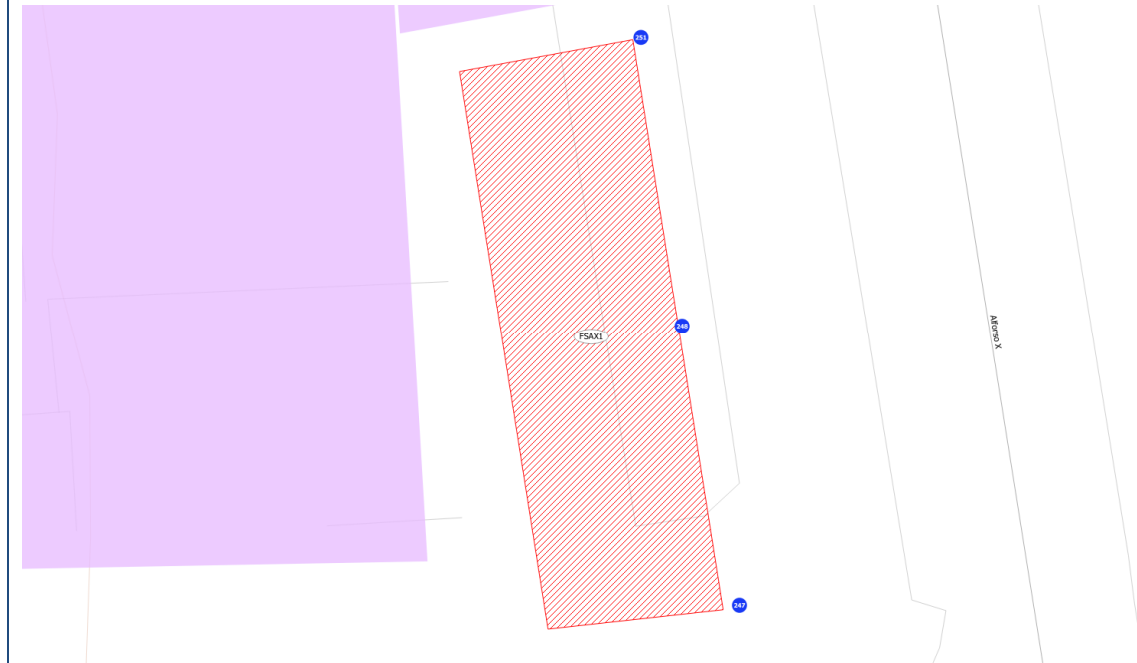
### MEDIDAS ACÚSTICAS

Punto medida 84	Punto medida 85	Punto medida 86	Punto medida 87
70,8 dBA	65,7 dBA	69,7 dBA	68,6 dBA

### POTENCIA ACÚSTICA



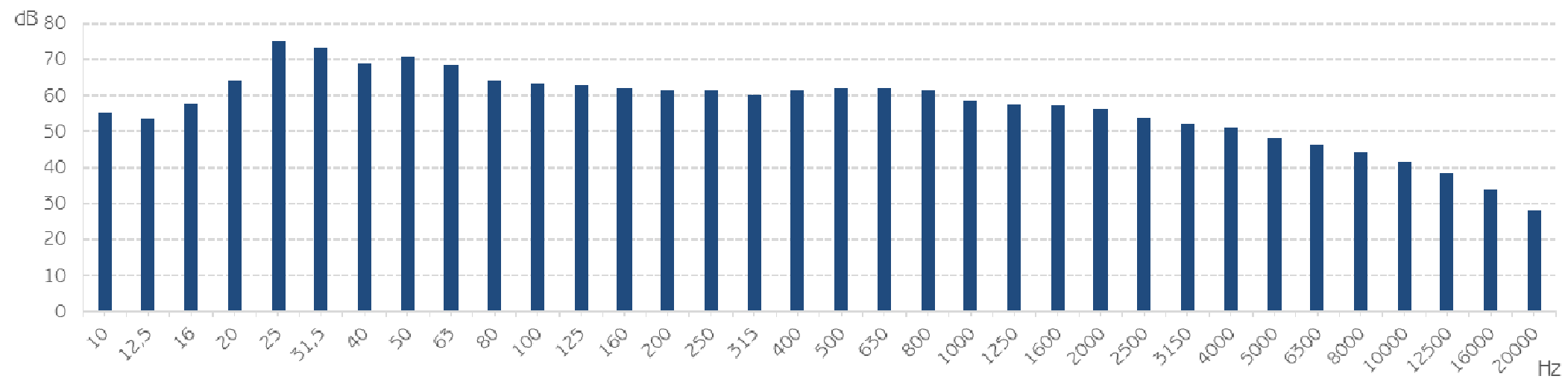
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSAX (Fuente Superficial Alfonso X)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Gran Vía Alfonso X	<b>Nº MESAS</b>	14
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	56



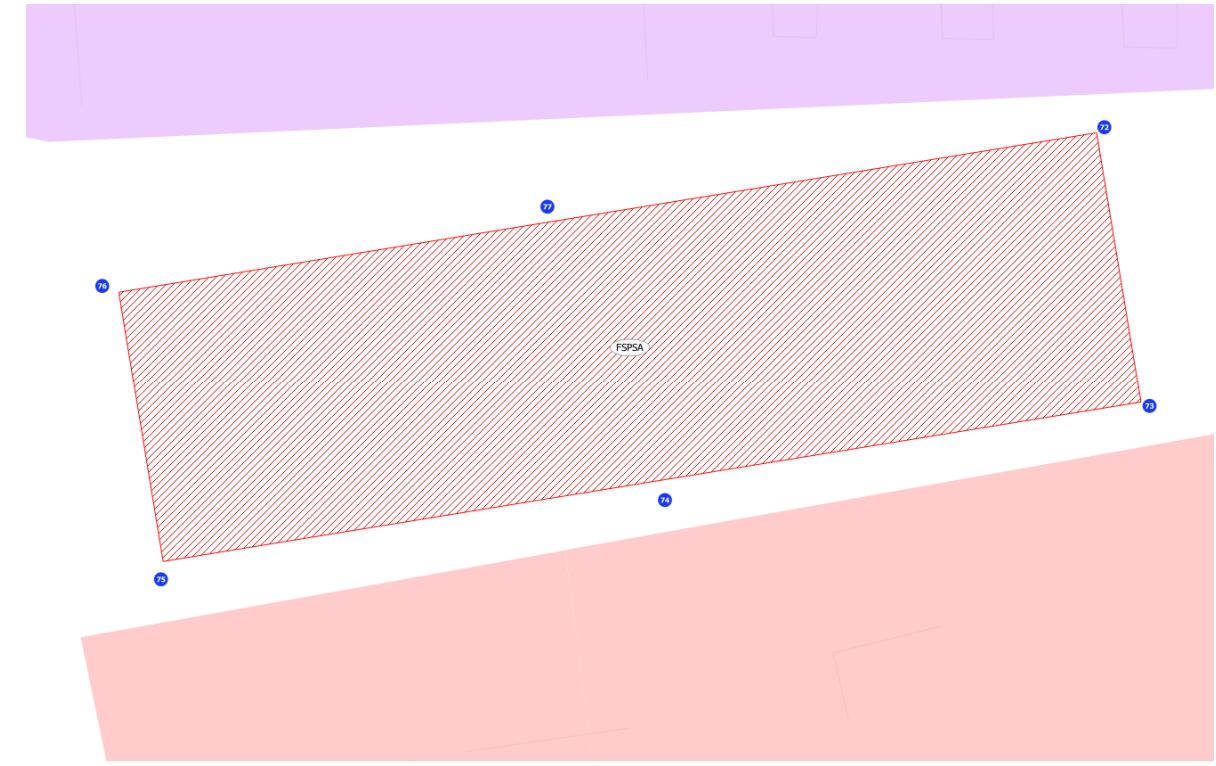
### MEDIDAS ACÚSTICAS

Punto medida 247	Punto medida 248	Punto medida 250
57,7 dBA	60 dBA	62,8 dBA

### POTENCIA ACÚSTICA



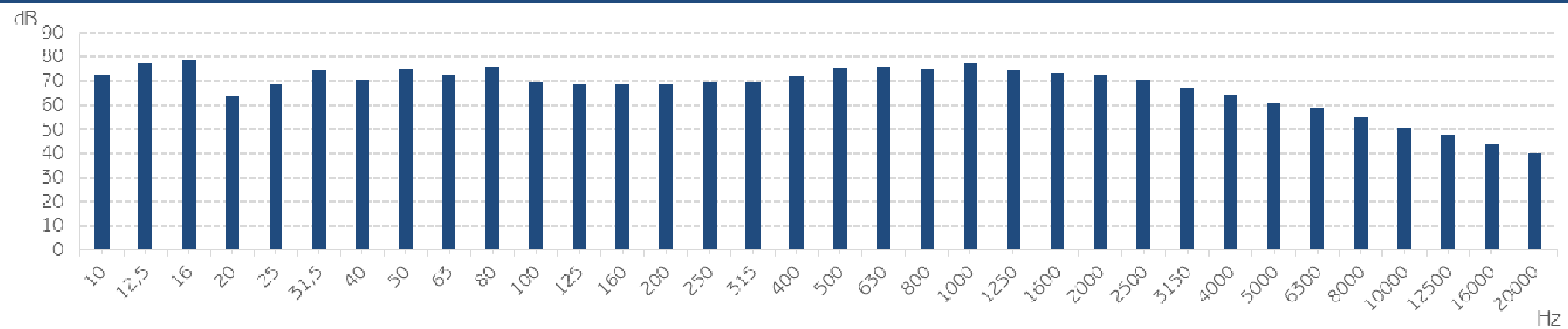
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPSA (Fuente Superficial Plaza Santa Ana)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza Santa Ana	<b>Nº MESAS</b>	40
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	160



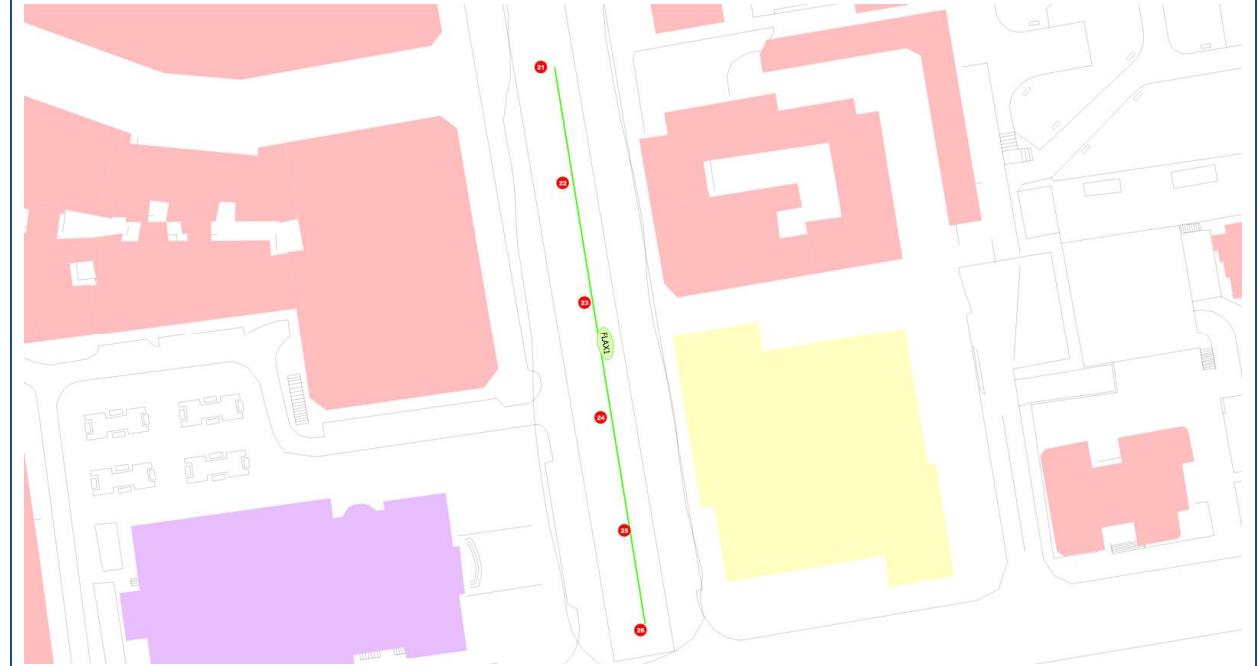
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 72	Punto medida 73	Punto medida 74	Punto medida 75	Punto medida 76	Punto medida 77
74,5 dBA	79,8 dBA	75,1 dBA	72,4 dBA	73,4 dBA	72,8 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



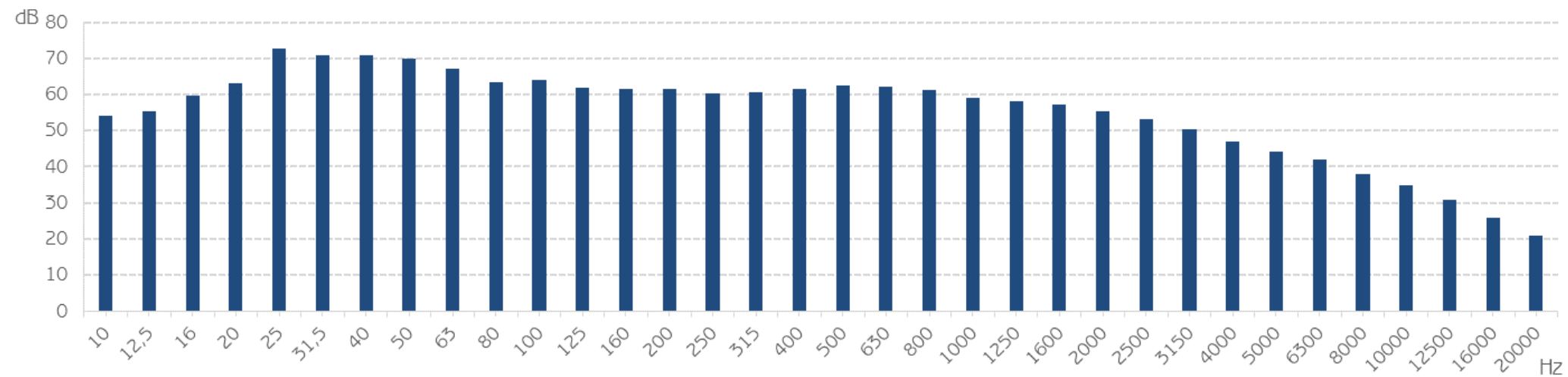
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLAX1(Fuente Lineal Alfonso X 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la vía pública o movimientos de personas de una zona a otra
<b>UBICACIÓN</b>	Gran Vía Alfonso X El Sabio	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



**MEDIDAS ACÚSTICAS (dBA)**

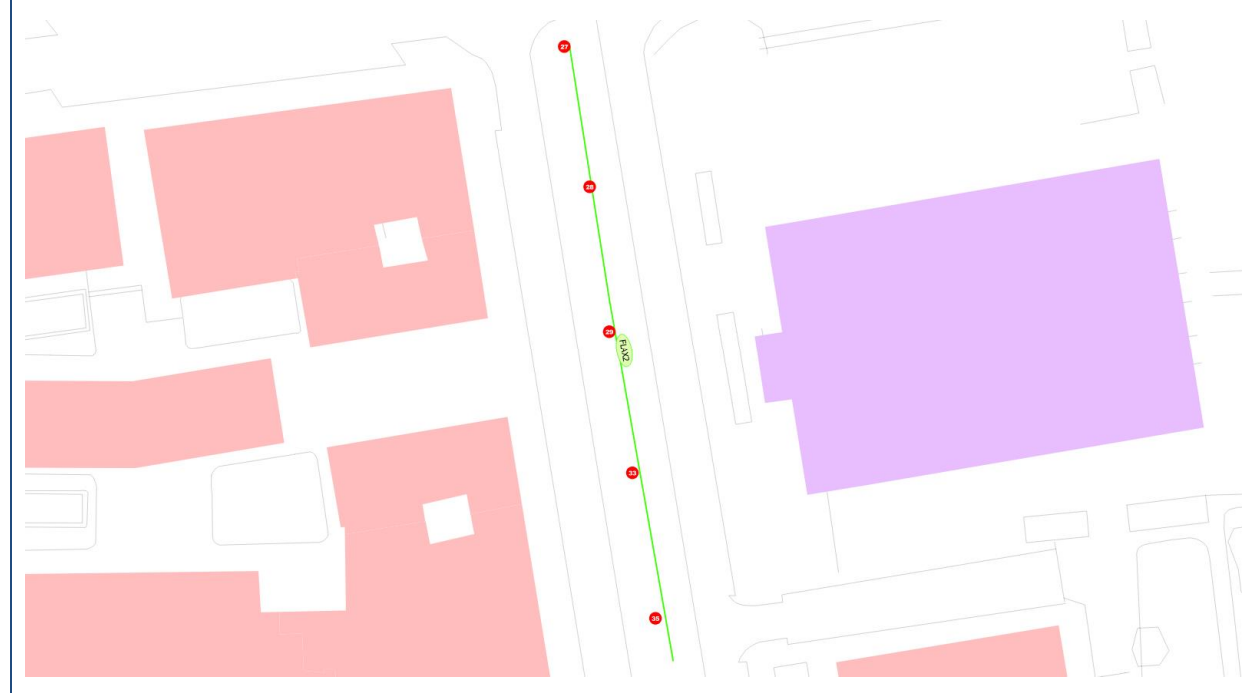
DÍA						TARDE						NOCHE					
PM 21	PM 22	PM 23	PM 24	PM 25	PM 26	PM 87	PM 88	PM 89	PM 90	PM 93	PM 94	PM 151	PM 158	PM 159	PM 160	PM 161	PM 162
63,6	58,2	57,2	60,2	59,8	59,4	61	60,2	62,3	59,4	60,2	59,7	52,4	55,1	54,2	54,6	54,8	55,4

**POTENCIA ACÚSTICA**





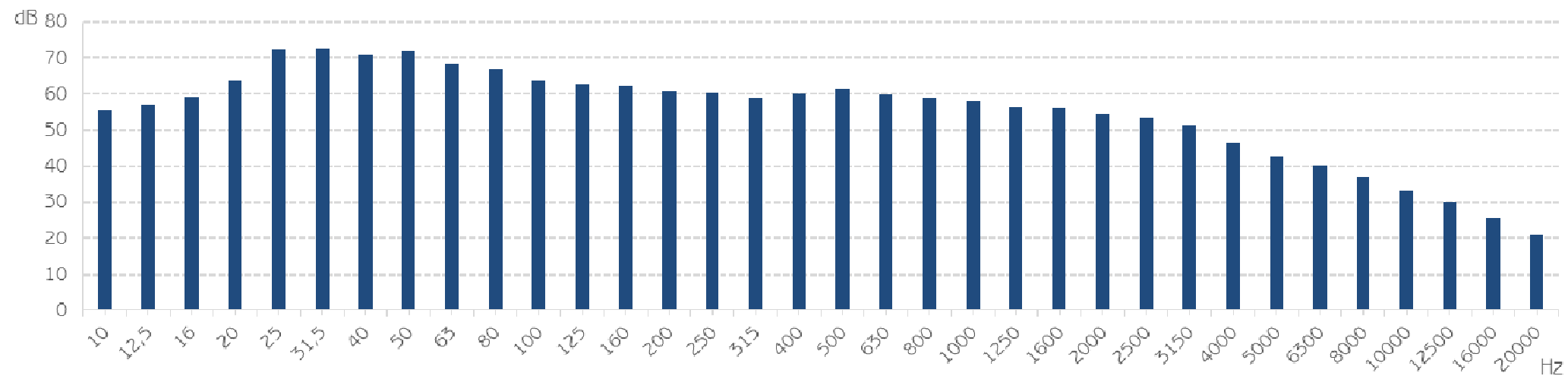
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLAX2 (Fuente Lineal Alfonso X 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la vía pública o movimientos de personas de una zona a otra
<b>UBICACIÓN</b>	Gran Vía Alfonso X El Sabio	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



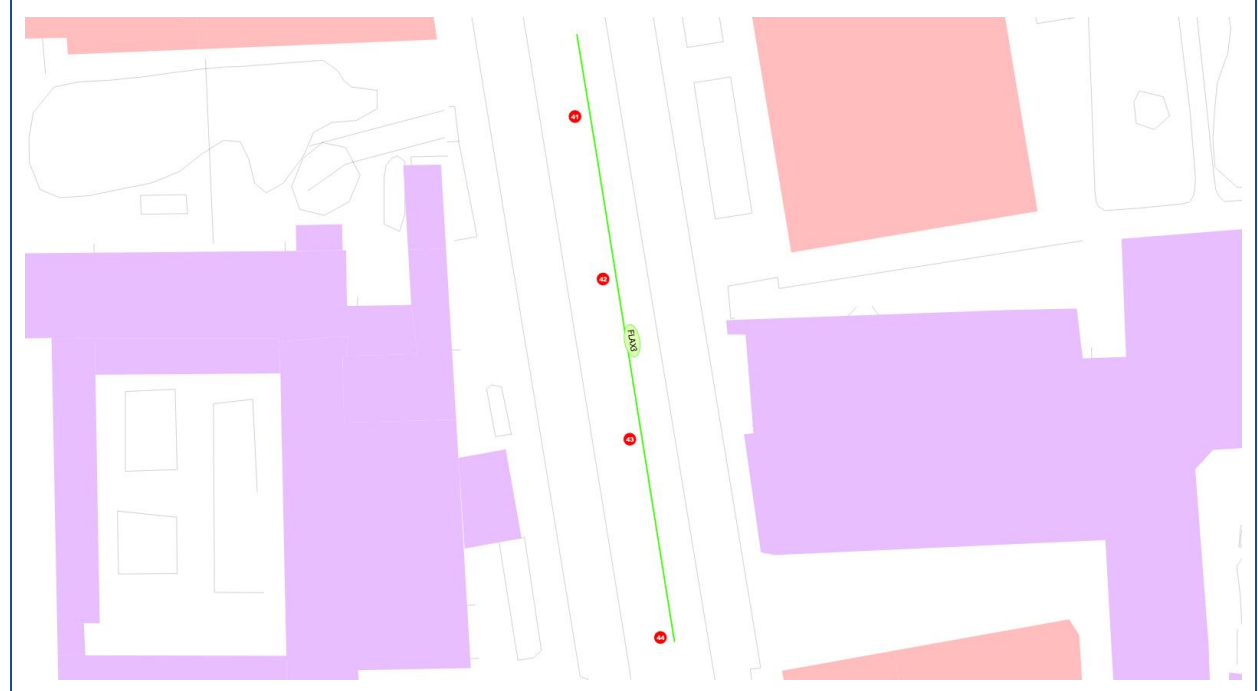
**MEDIDAS ACÚSTICAS (dBA)**

DÍA					TARDE					NOCHE				
PM 27	PM 28	PM 29	PM 33	PM 35	PM 77	PM 78	PM 82	PM 83	PM 86	PM 140	PM 141	PM 143	PM 147	PM 149
59,1	60,4	57,8	59,9	58	58,8	57,6	61,9	63,4	60,6	58,6	53,7	53	58,7	55,2

**POTENCIA ACÚSTICA**



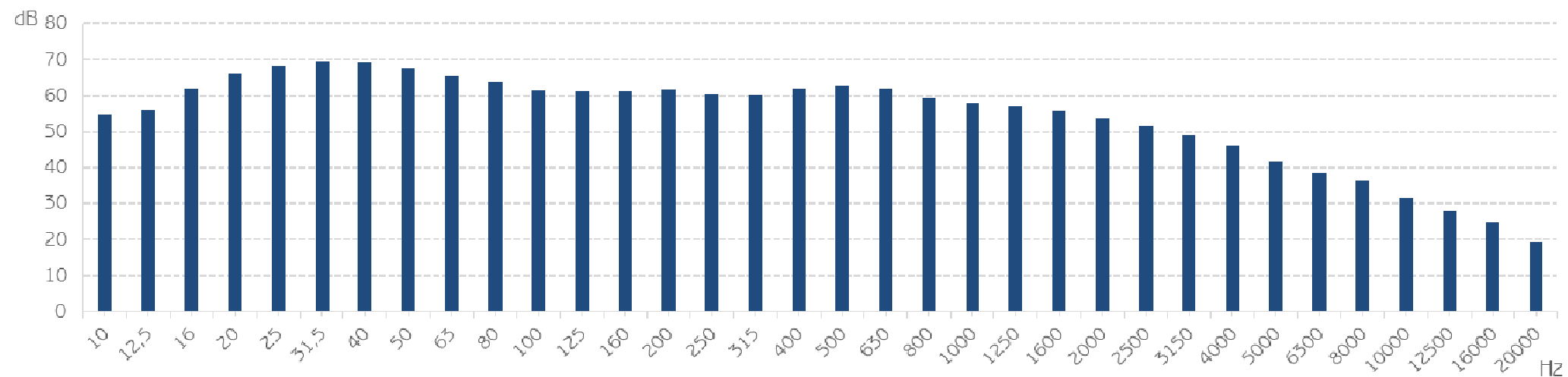
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLAX3 (Fuente Lineal Alfonso X 3)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la vía pública o movimientos de personas de una zona a otra
<b>UBICACIÓN</b>	Gran Vía Alfonso X El Sabio	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



**MEDIDAS ACÚSTICAS (dBA)**

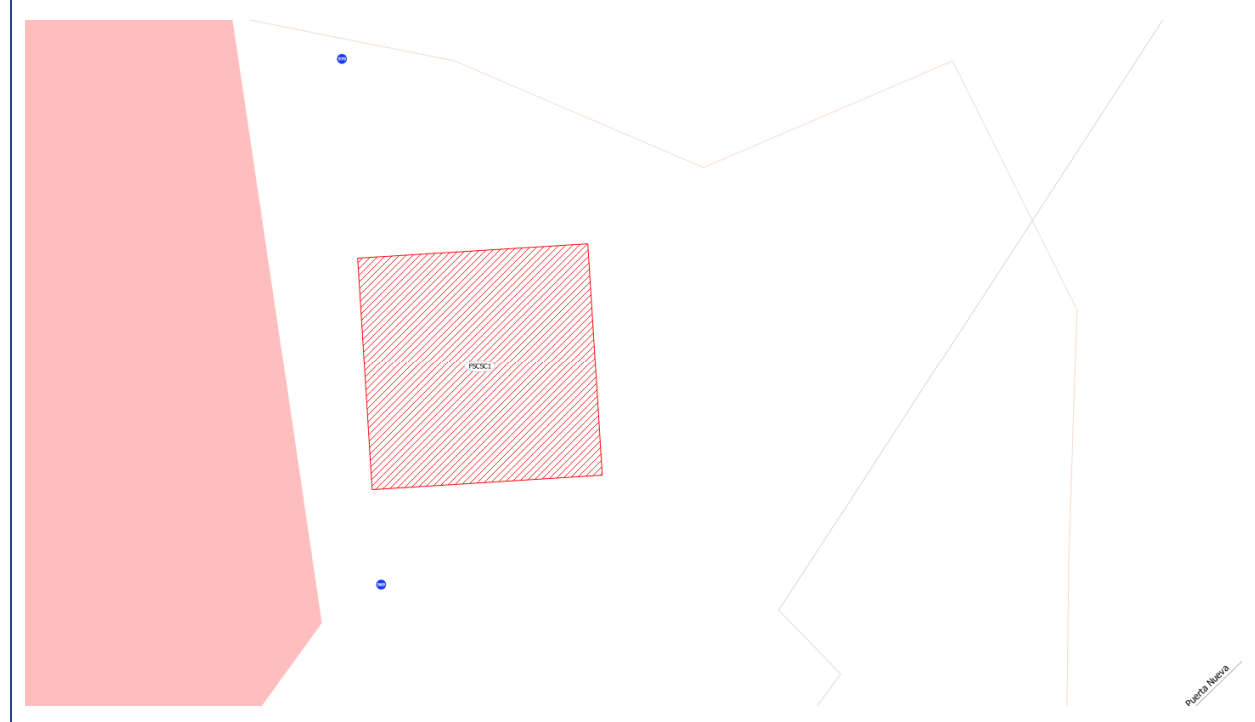
DÍA				TARDE				NOCHE			
PM 41	PM 42	PM 43	PM 44	PM 70	PM 71	PM 72	PM 76	PM 134	PM 135	PM 136	PM 137
54,4	56,8	59,5	61,4	62,4	61,8	63,2	58,5	56,7	54,9	54,6	54,5

**POTENCIA ACÚSTICA**



2.- ZONA 3

<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSCSC (Fuente Superficial Calle Santo Cristo)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Santo Cristo	<b>Nº MESAS</b>	8
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	32



**MEDIDAS ACÚSTICAS**

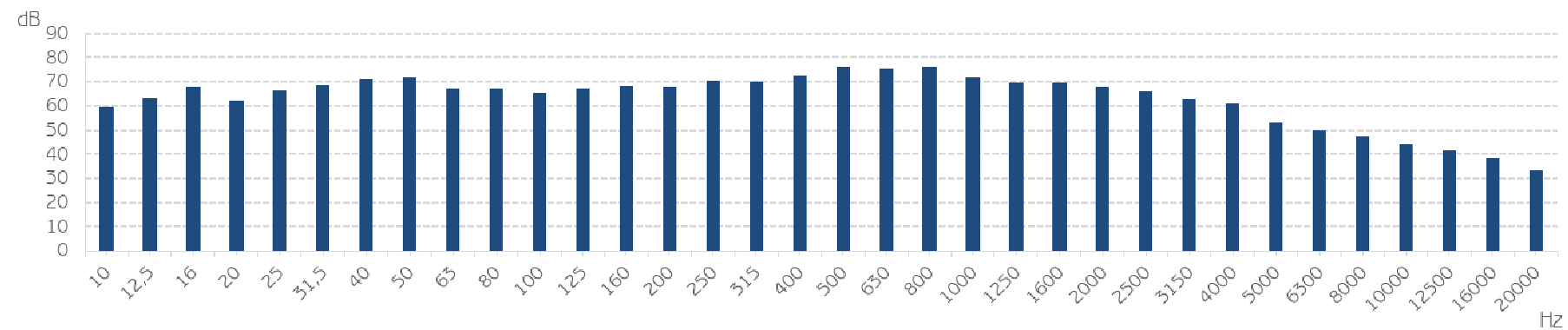
**Punto medida 969**

72,9 dBA

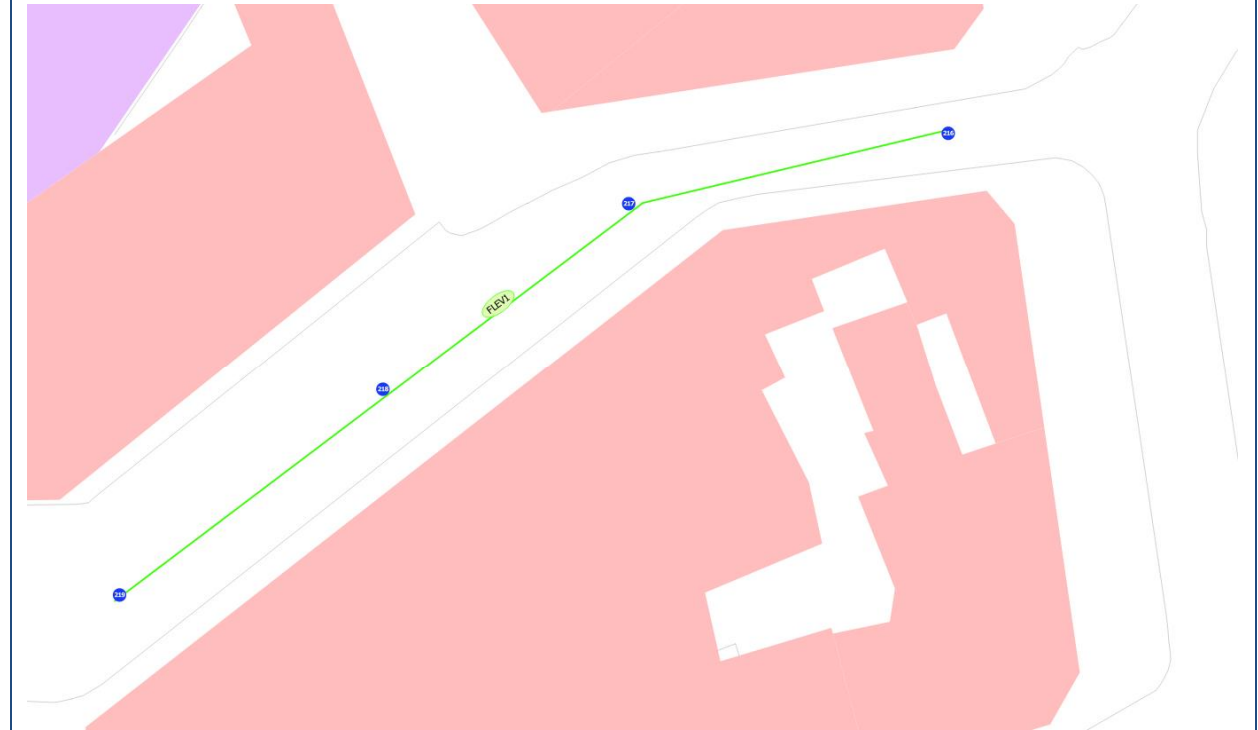
**Punto medida 970**

73,9 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**

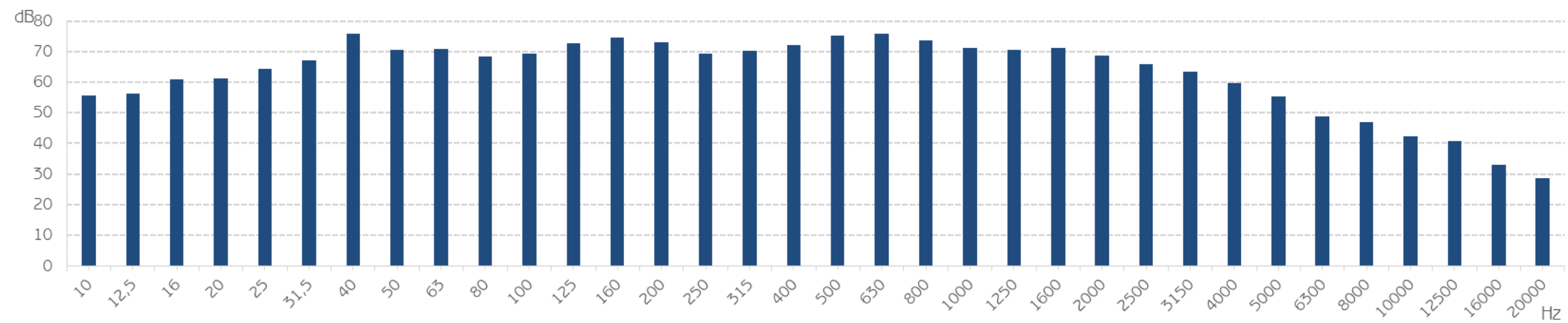


<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLEV (Fuente Lineal Enrique Villar)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Enrique Villar	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal

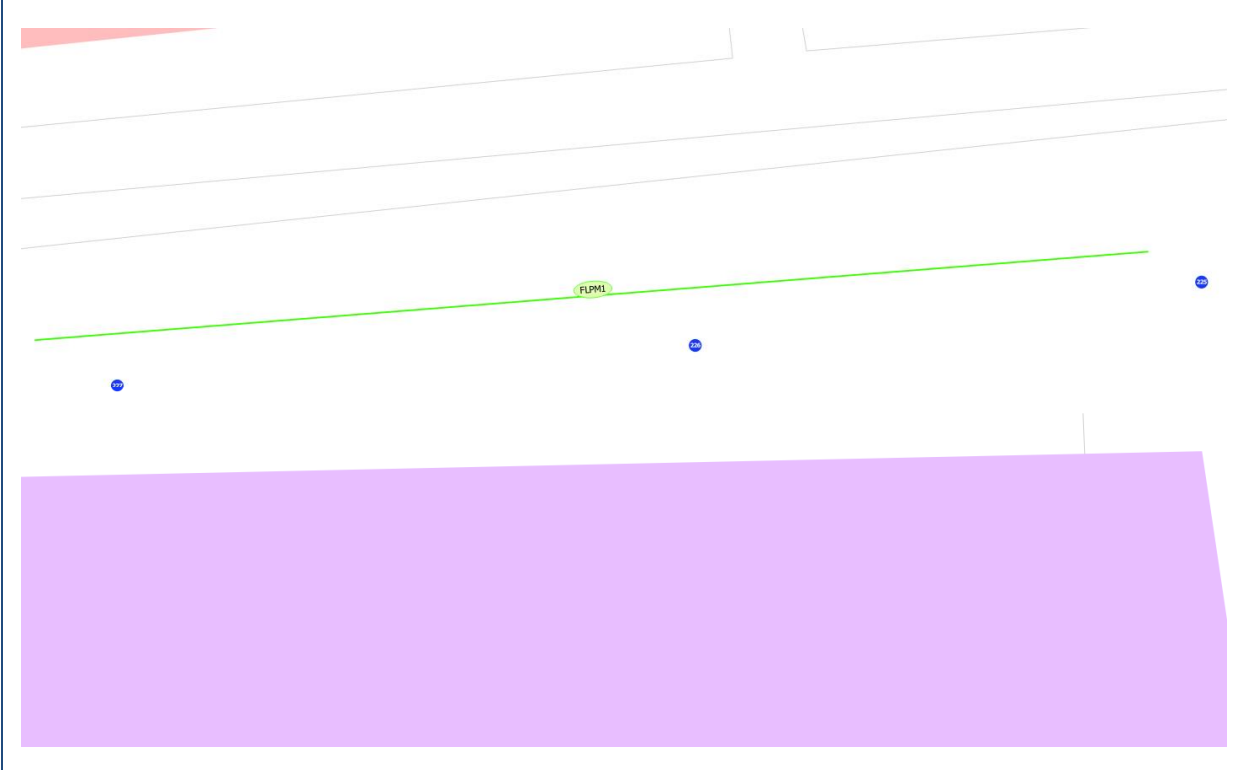


Punto medida 216	Punto medida 217	Punto medida 218	Punto medida 219
74,3 dBA	75,7 dBA	76,5 dBA	77,5 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



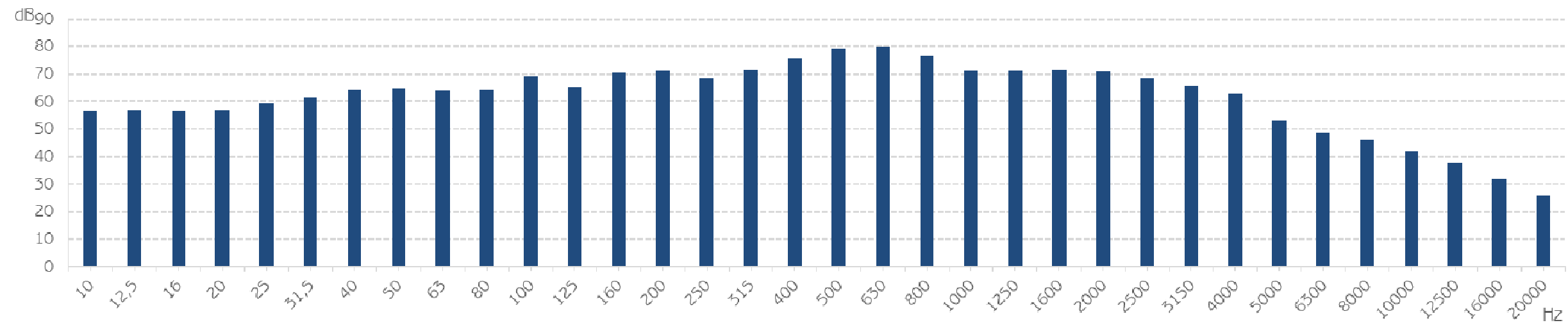
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLTSIDL (Fuente Lineal Travesía San Ignacio de Loyola)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Pintores Murcianos	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



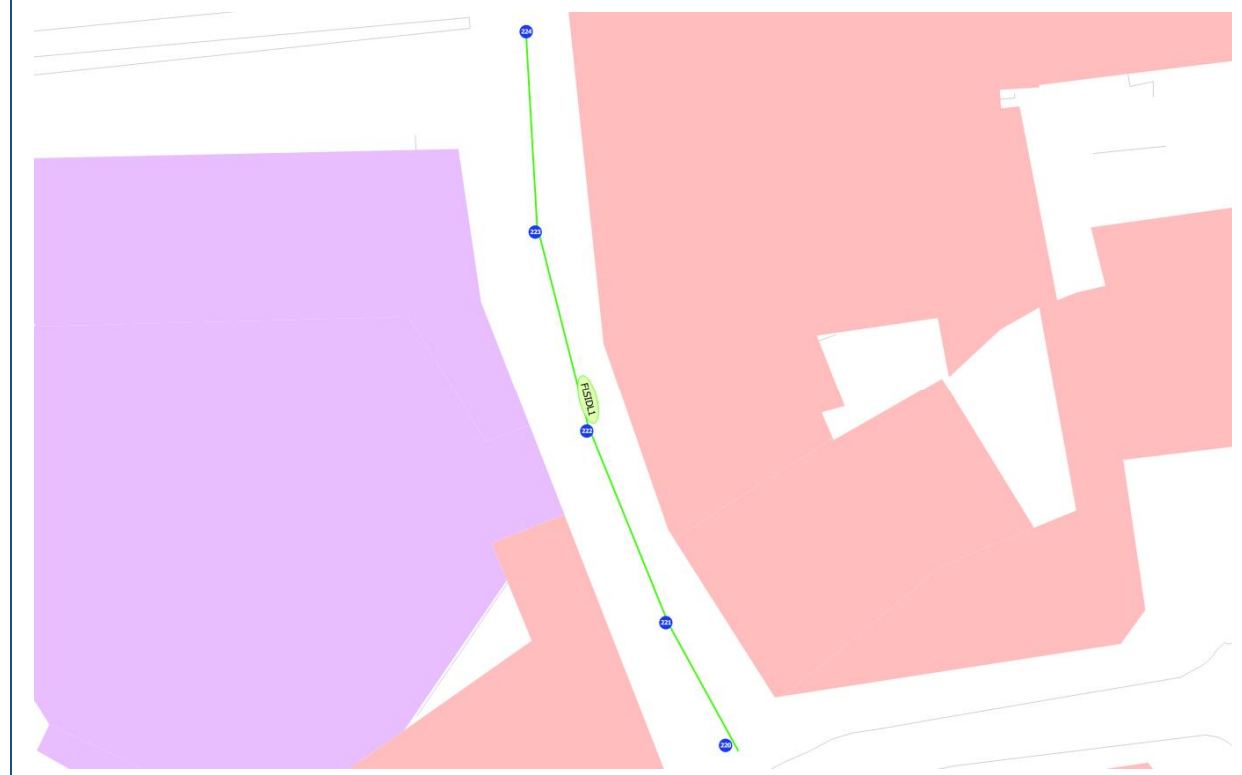
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 225	Punto medida 226	Punto medida 227
77,8 dBA	81,9 dBA	68,3 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



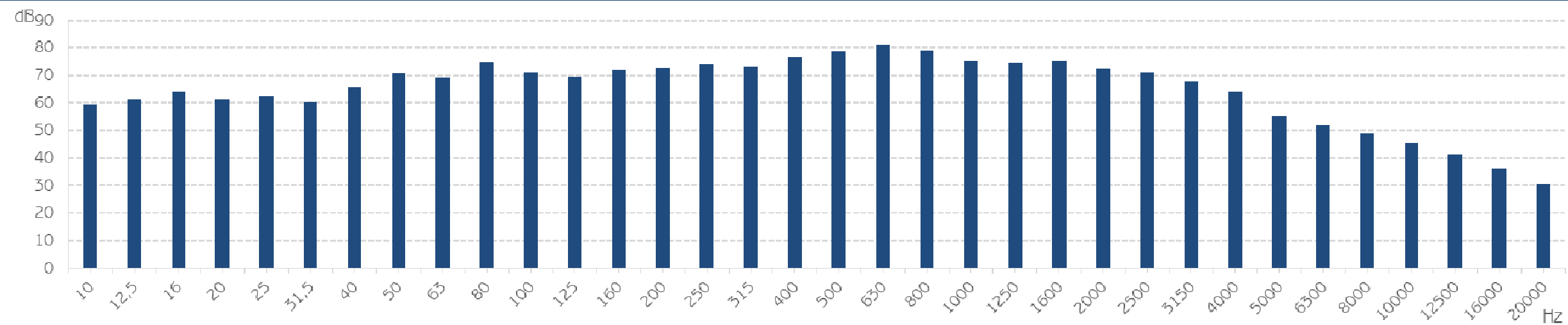
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLSIDL (Fuente Lineal San Ignacio De Loyola)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle San Ignacio de Loyola	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



**MEDIDAS ACÚSTICAS**

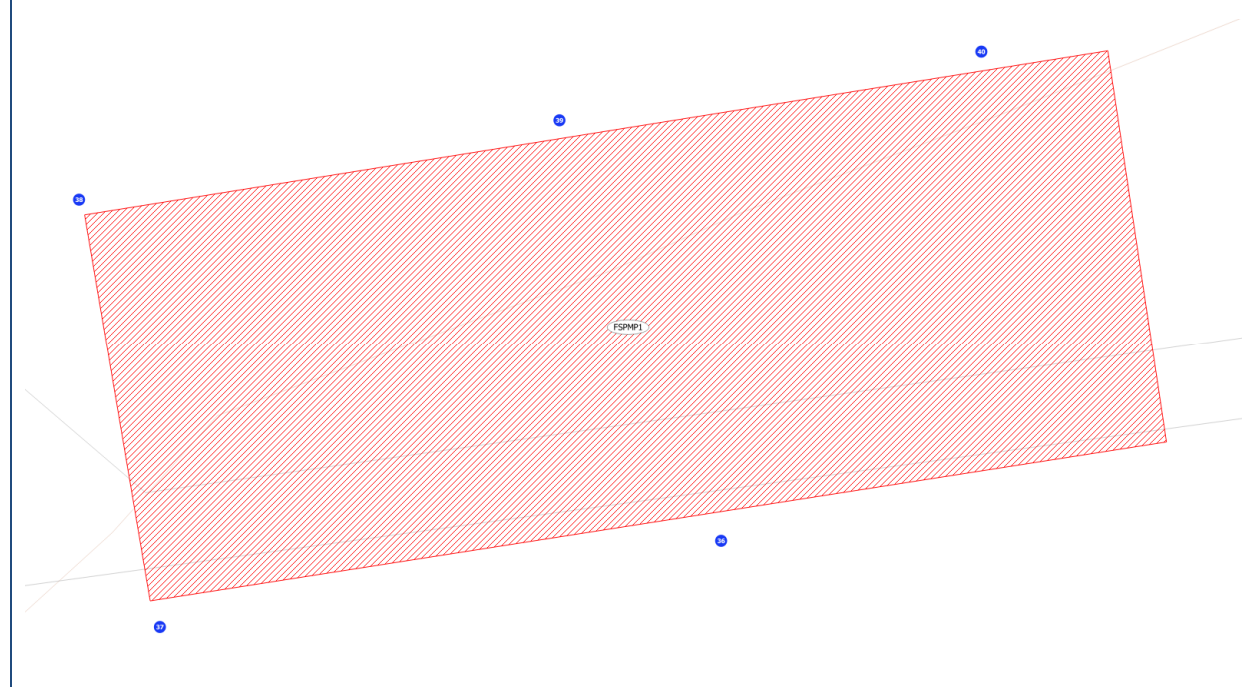
Punto medida 220	Punto medida 221	Punto medida 222	Punto medida 223	Punto medida 224
84,8 dBA	80,2 dBA	77,8 dBA	81 dBA	76 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



3.- ZONA 4

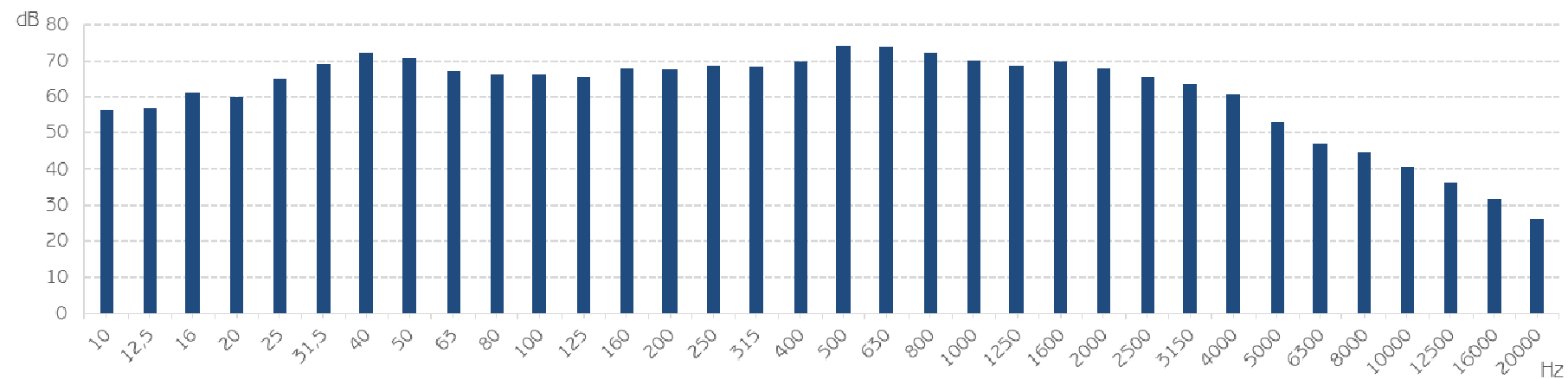
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPMP1 (Fuente Superficial Paseo Menéndez Pelayo 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Paseo Menéndez Pelayo	<b>Nº MESAS</b>	20
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	80



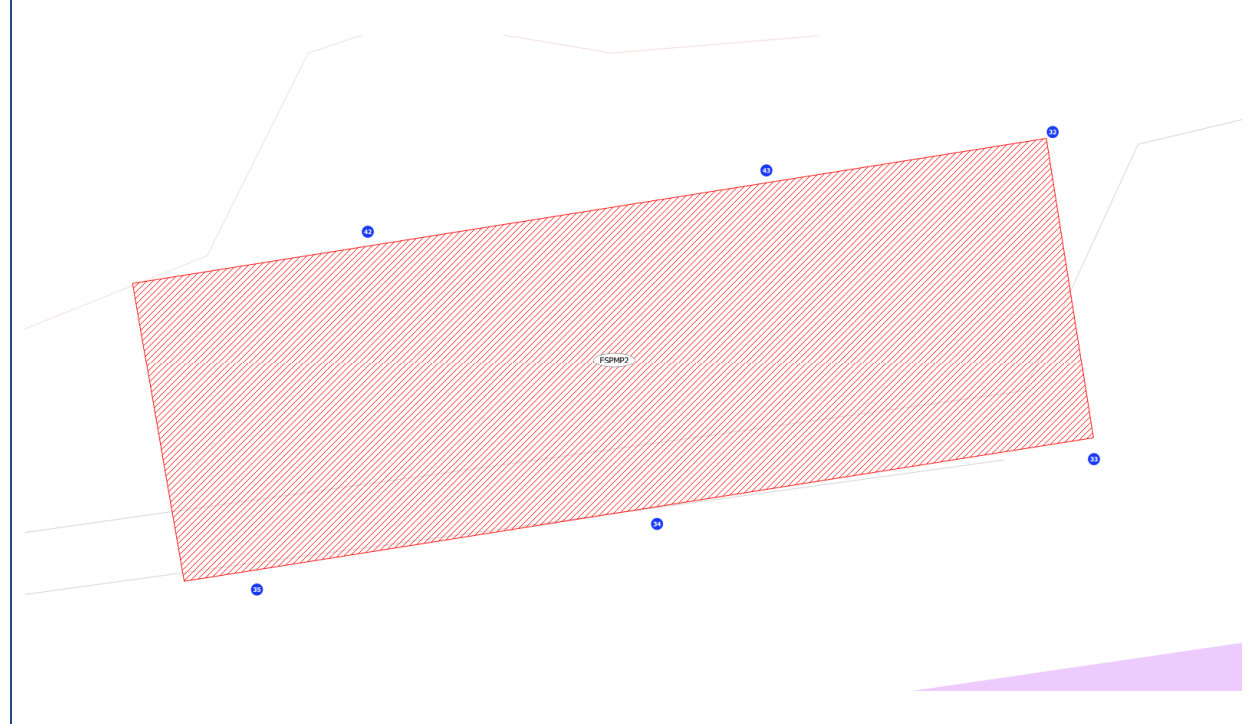
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 36	Punto medida 37	Punto medida 38	Punto medida 39	Punto medida 40
73,2 dBA	72,7 dBA	68 dBA	71,8 dBA	71,7 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



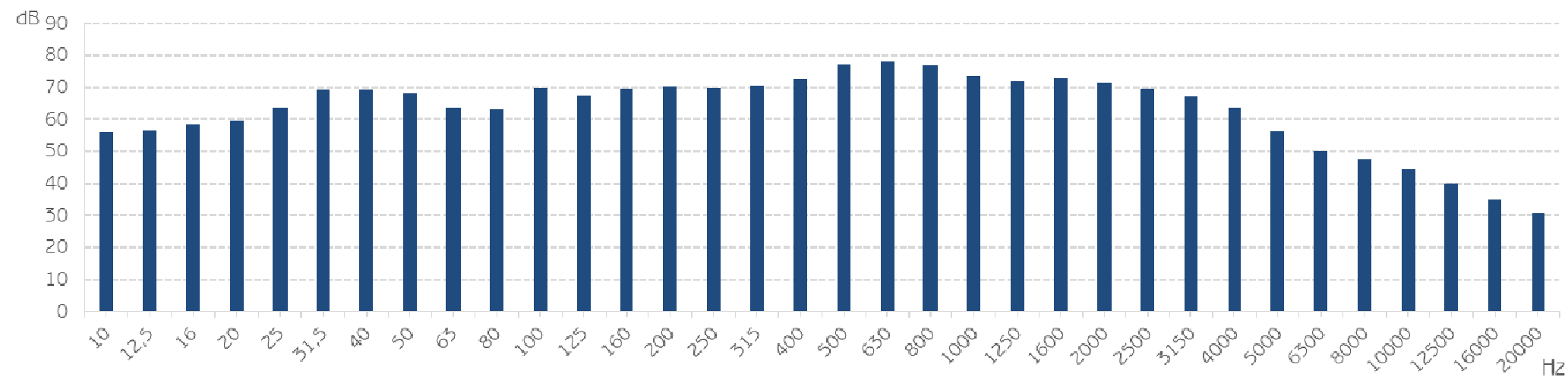
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPMP2 (Fuente Superficial Paseo Menéndez Pelayo 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Paseo Menéndez Pelayo	<b>Nº MESAS</b>	20
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	80



**MEDIDAS ACÚSTICAS**

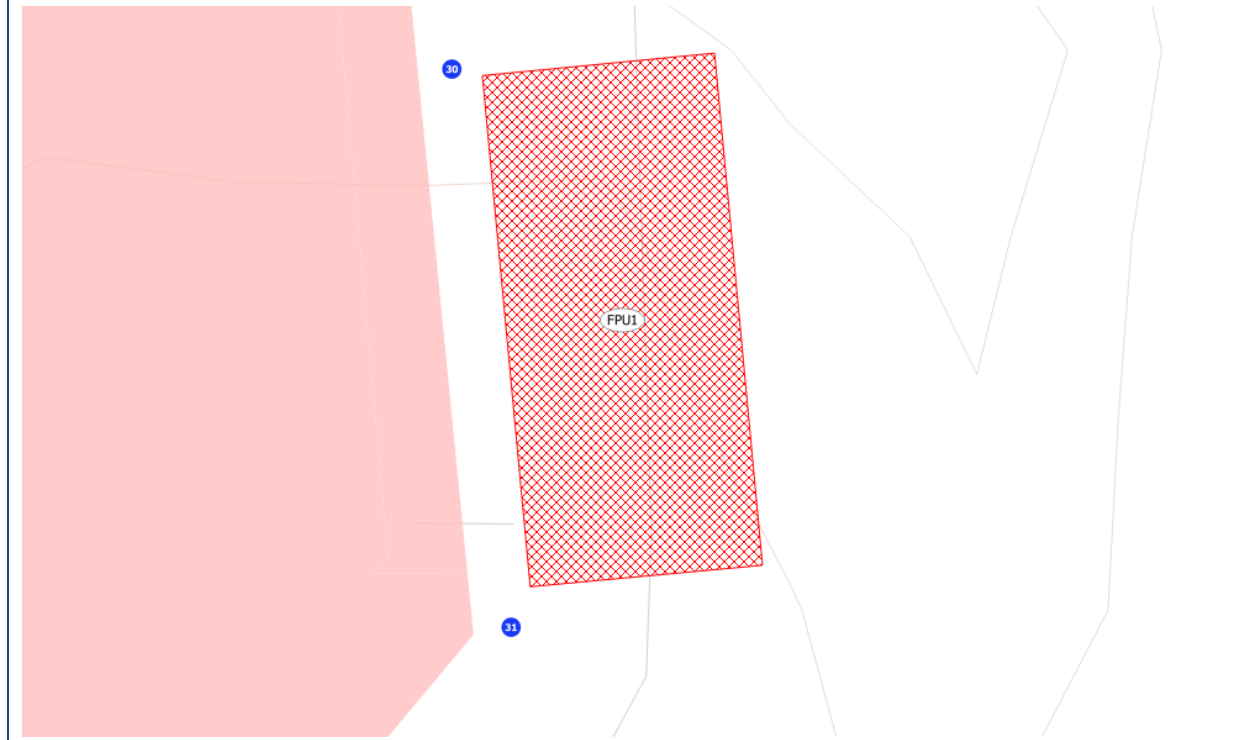
Punto medida 32	Punto medida 33	Punto medida 34	Punto medida 35	Punto medida 42	Punto medida 43
73,7 dBA	75 dBA	75,8 dBA	75 dBA	75,8 dBA	76,4 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**





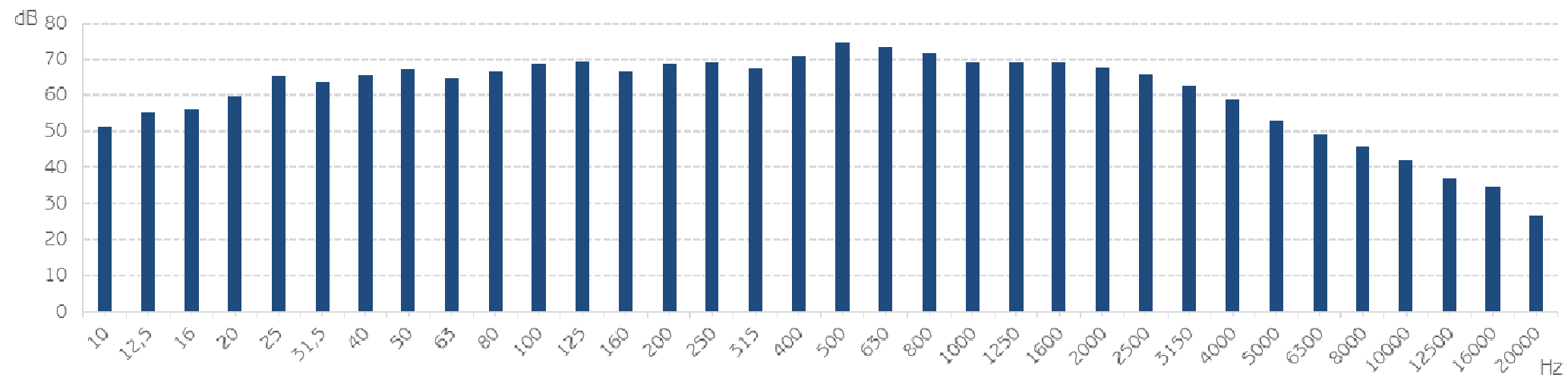
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPU1 (Fuente Superficial Plaza Universidad 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza de la Universidad	<b>Nº MESAS</b>	12
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	48



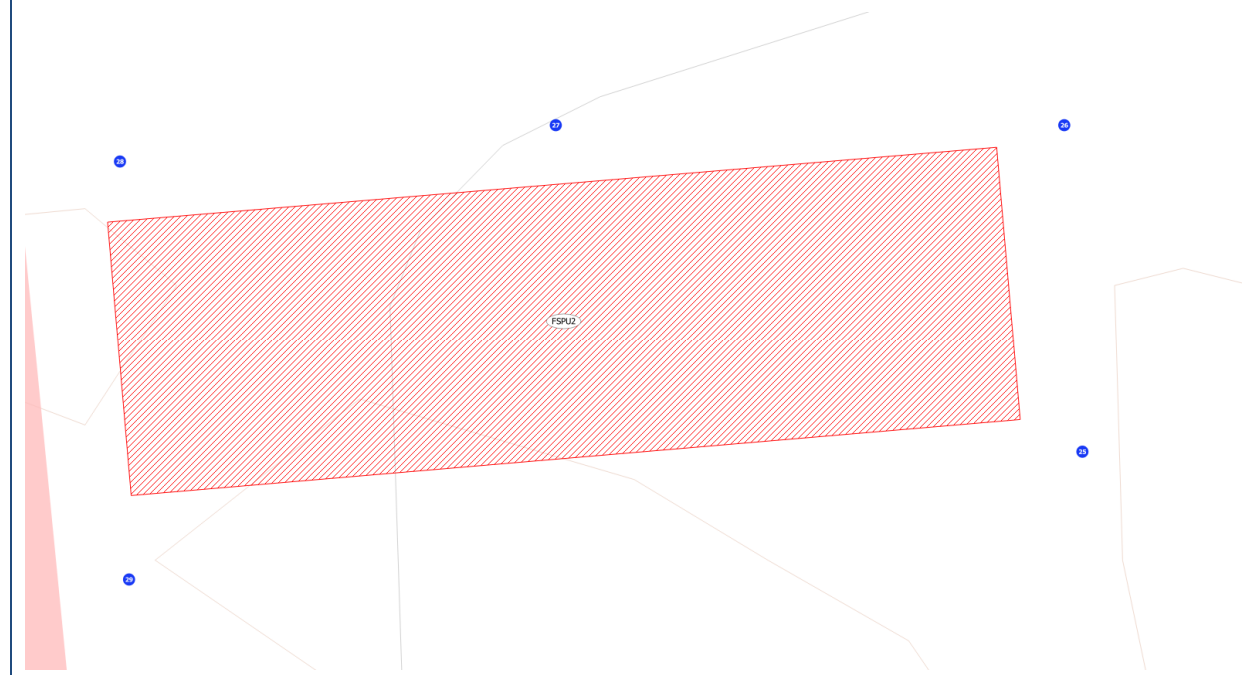
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

<b>Punto medida 30</b>	<b>Punto medida 31</b>
72,3 dBA	70,5 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



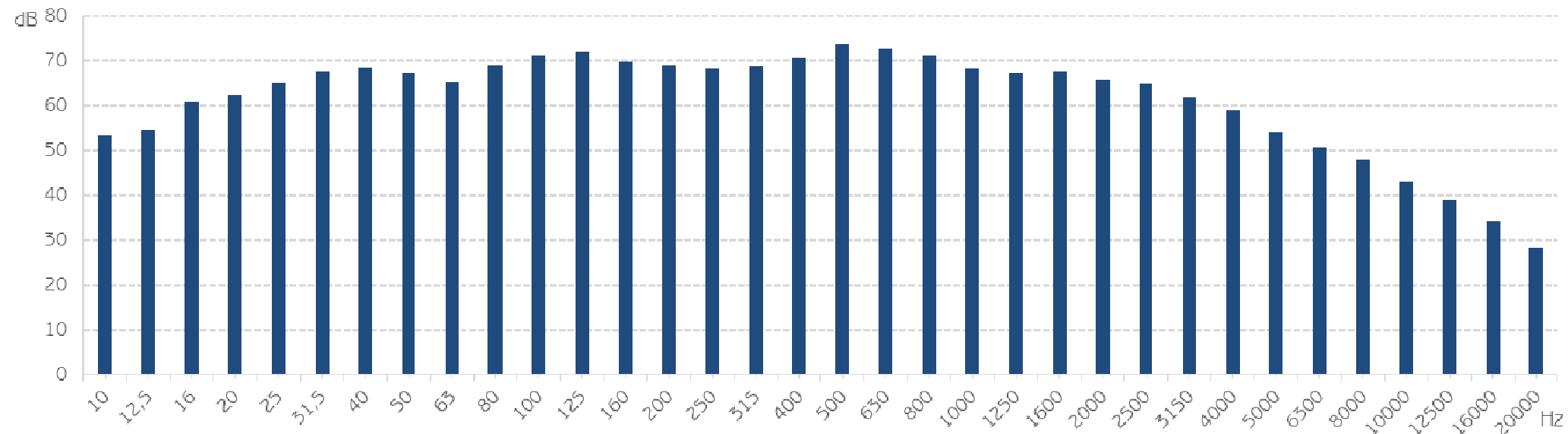
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPU2 (Fuente Superficial Plaza Universidad 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza de la Universidad	<b>Nº MESAS</b>	10
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	40



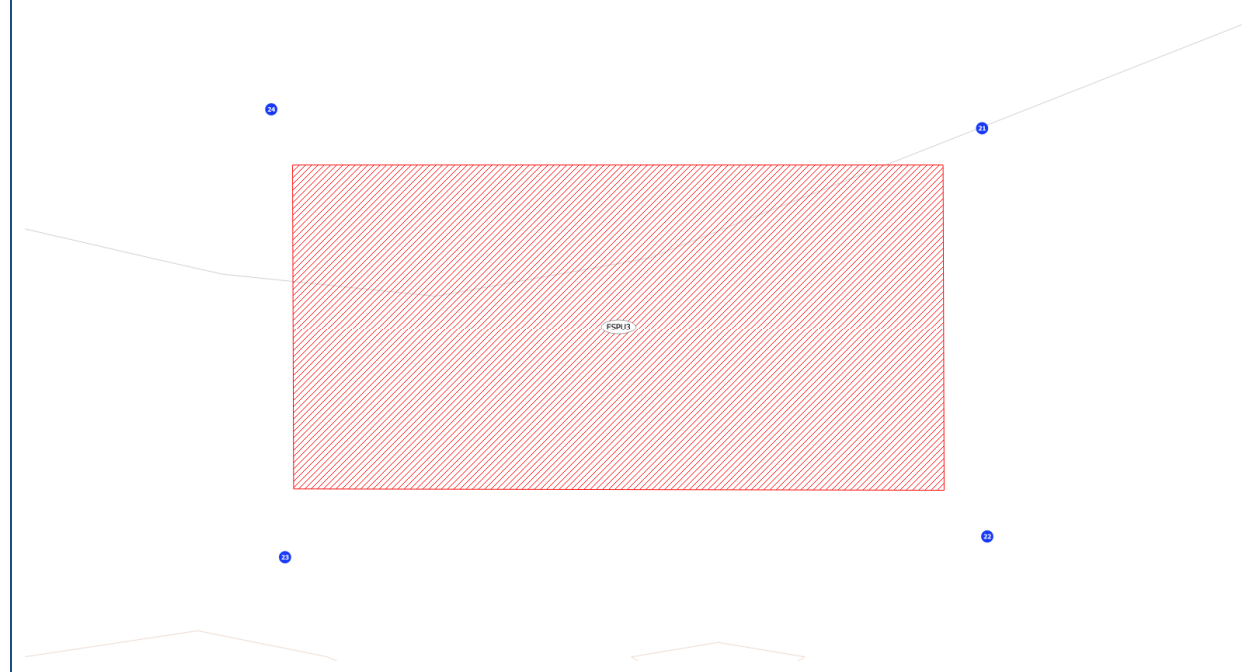
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 25	Punto medida 26	Punto medida 27	Punto medida 28	Punto medida 29
67,6 dBA	68 dBA	71,5 dBA	70,9 dBA	69,5 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



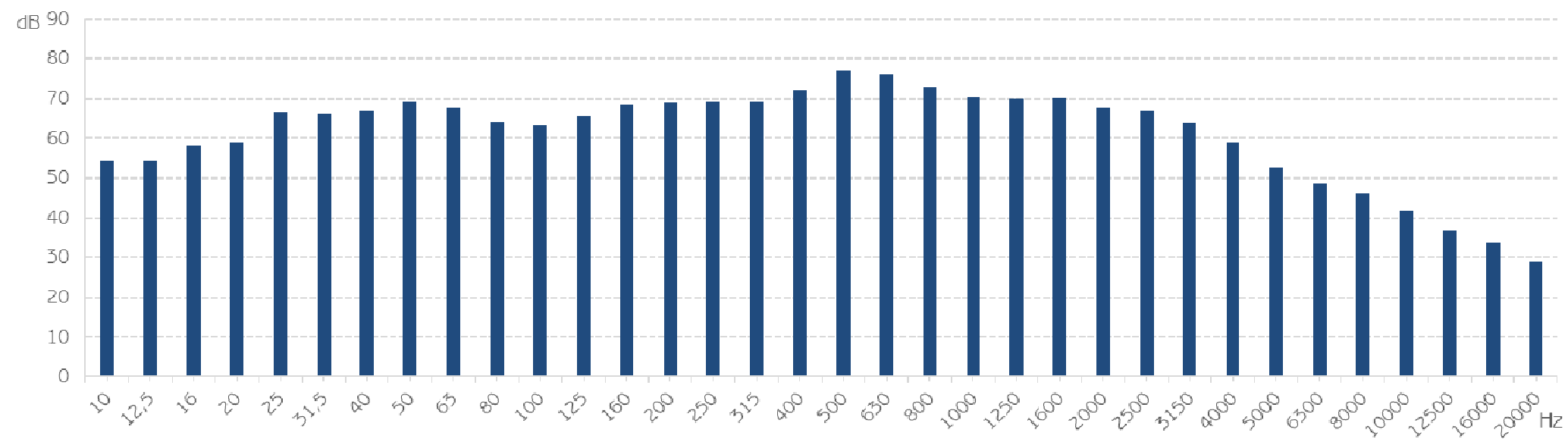
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPU3 (Fuente Superficial Plaza Universidad 3)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza de la Universidad	<b>Nº MESAS</b>	11
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	44



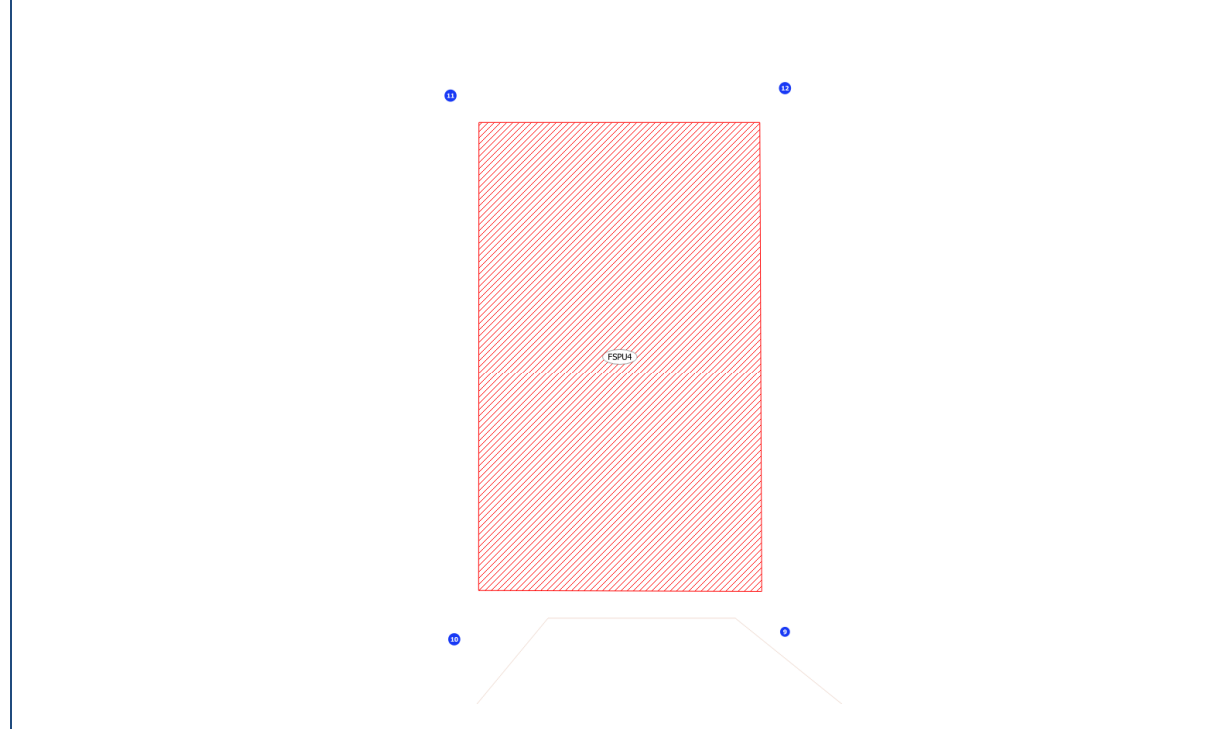
### MEDIDAS ACÚSTICAS

Punto medida 21	Punto medida 22	Punto medida 23	Punto medida 24
72,7 dBA	71,4 dBA	71,7 dBA	71 dBA

### POTENCIA ACÚSTICA



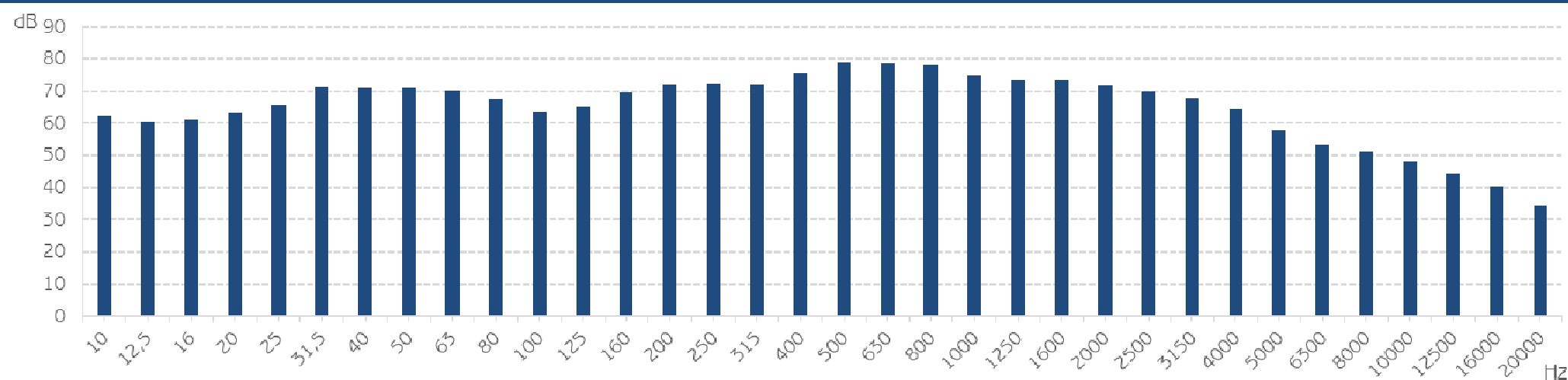
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPU4 (Fuente Superficial Plaza Universidad 4)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza de la Universidad	<b>Nº MESAS</b>	12
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	48



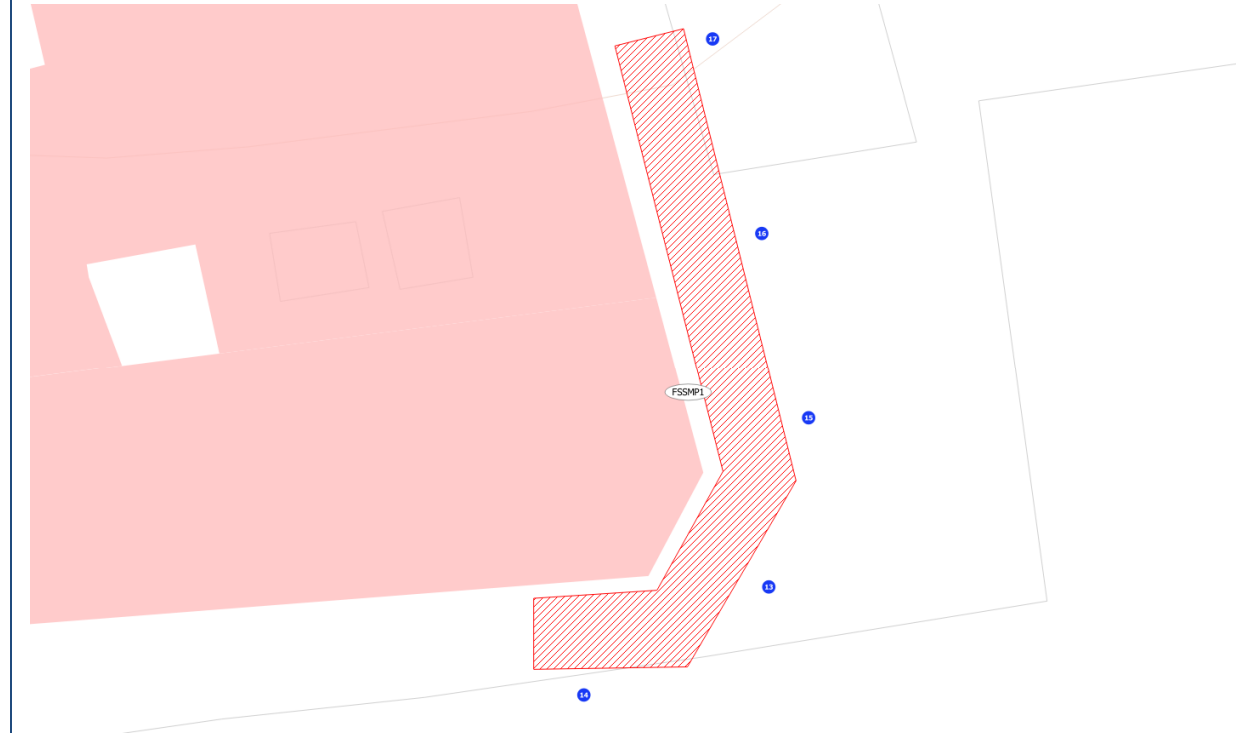
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 9	Punto medida 10	Punto medida 11	Punto medida 12
71,9 dBA	73,3 dBA	73,8 dBA	74,2 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



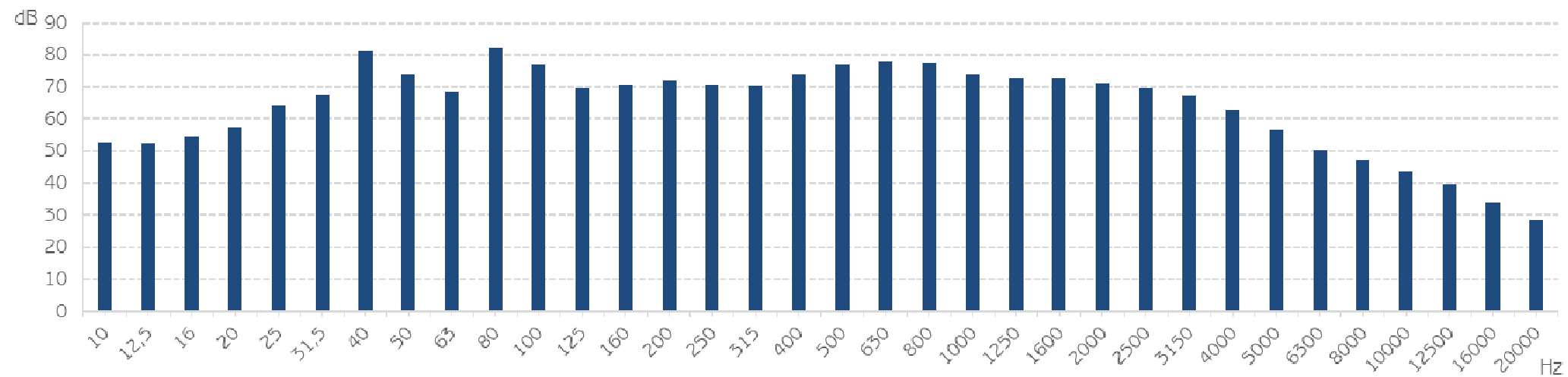
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSSMP 1 (Fuente Superficial San Martín Porres 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle San Martín de Porres	<b>Nº MESAS</b>	10
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	40



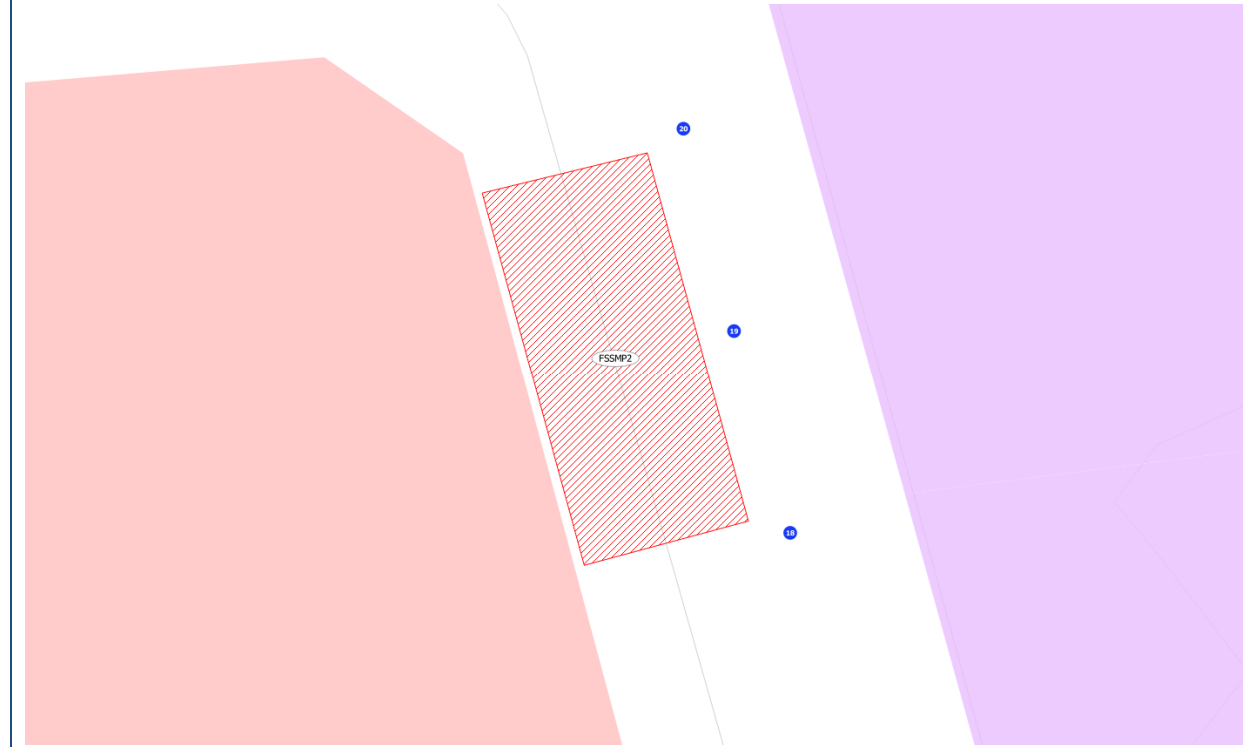
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 13	Punto medida 14	Punto medida 15	Punto medida 16	Punto medida 17
74,8 dBA	74,8 dBA	75 dBA	79,8 dBA	74,8 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



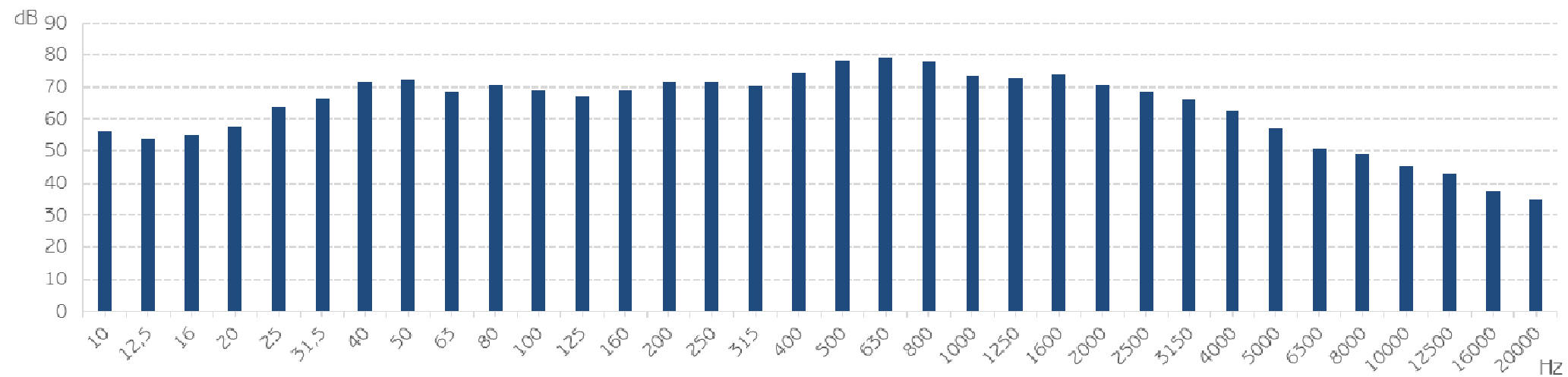
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSSMP 2 (Fuente Superficial San Martín Porres 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle San Martín de Porres	<b>Nº MESAS</b>	6
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	24



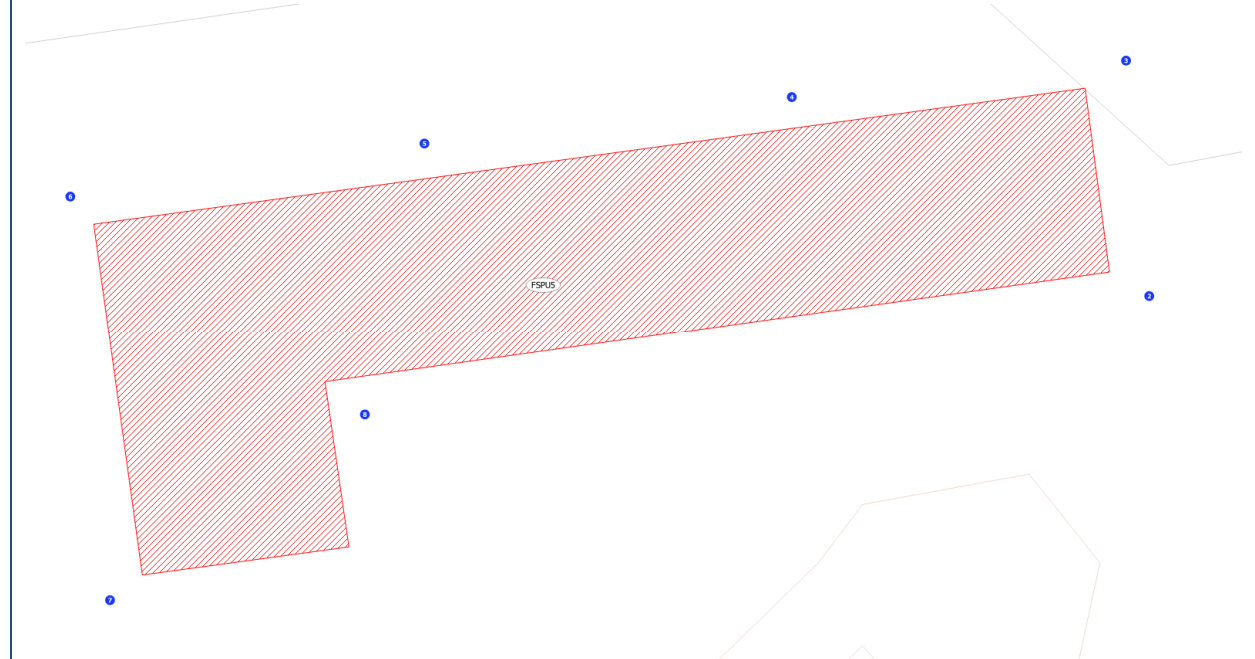
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 18	Punto medida 19	Punto medida 20
76,7 dBA	76,1 dBA	75,2 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



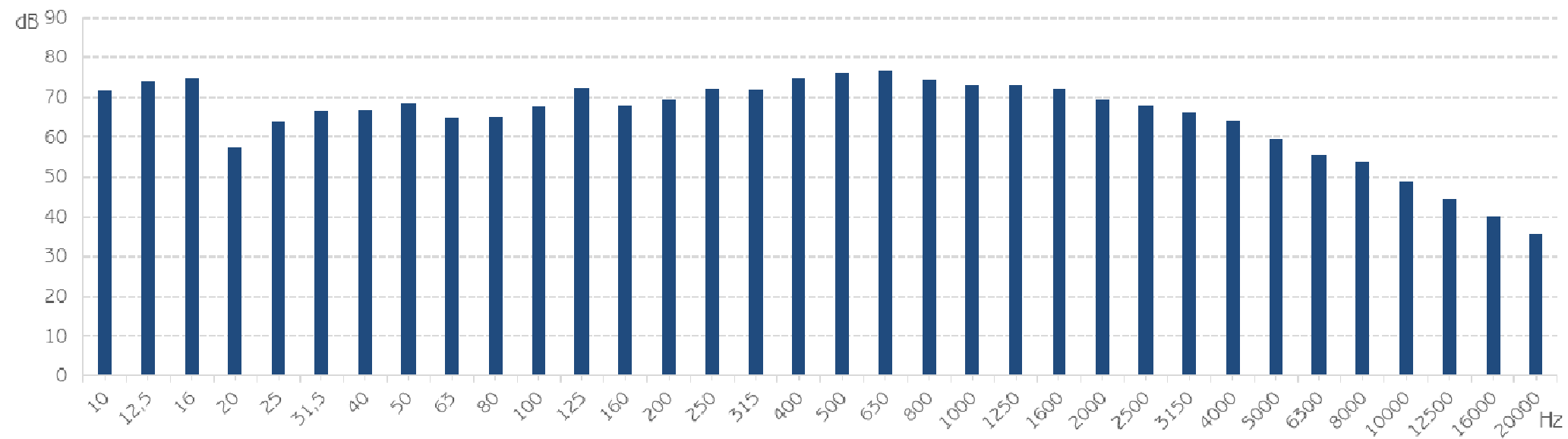
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPU 5 (Fuente Superficial Plaza Universidad 5)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza de la Universidad	<b>Nº MESAS</b>	22
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	88



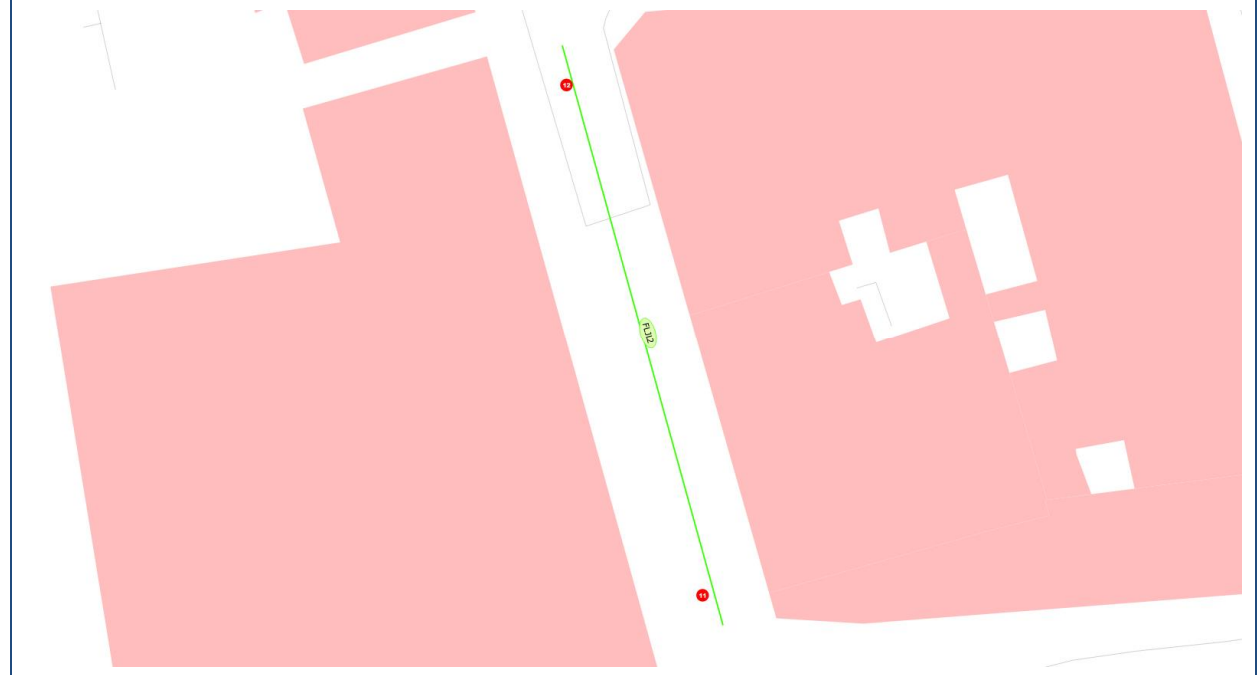
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 2	Punto medida 3	Punto medida 4	Punto medida 5	Punto medida 6	Punto medida 7	Punto medida 8
71,6 dBA	72,2 dBA	73,6 dBA	75 dBA	72 dBA	72 dBA	78,4 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



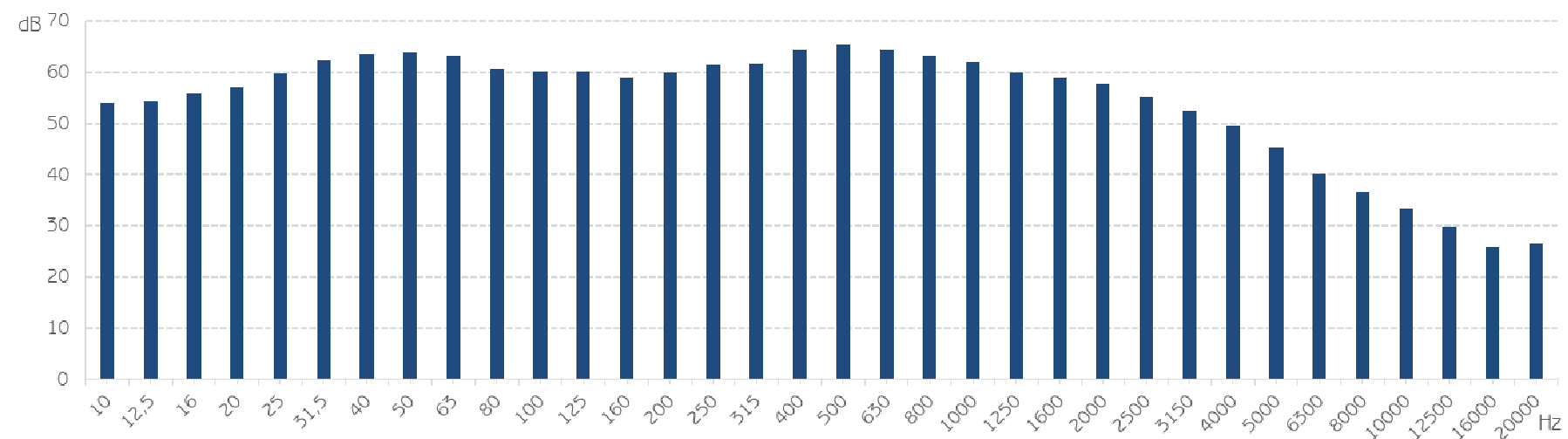
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLJL (Fuente Lineal Jacobo Leyes)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la vía pública o movimientos de personas de una zona a otra
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Jacobo de Las Leyes	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



### MEDIDAS ACÚSTICAS

DÍA		TARDE		NOCHE	
<b>Punto medida 11</b>	<b>Punto medida 12</b>	<b>Punto medida 55</b>	<b>Punto medida 57</b>	<b>Punto medida 168</b>	<b>Punto medida 183</b>
59,8 dBA	57,3 dBA	62,6 dBA	65,8 dBA	60,7 dBA	62,1 dBA

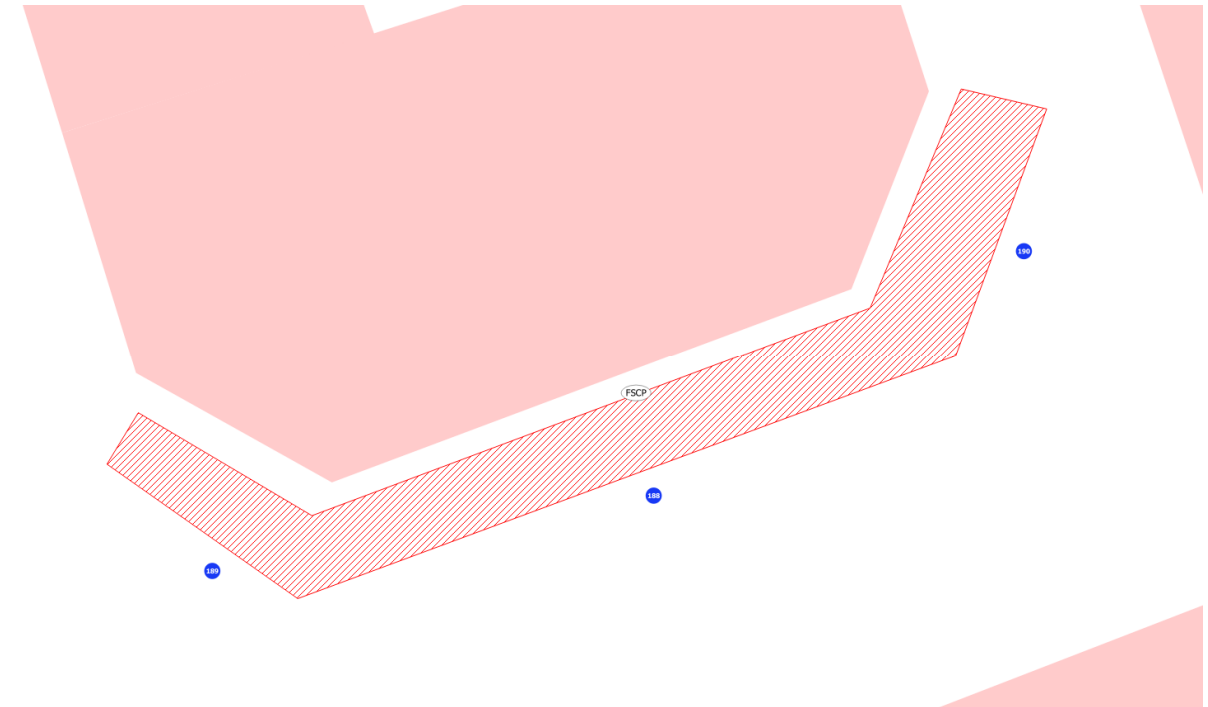
### POTENCIA ACÚSTICA





4.- ZONA 5

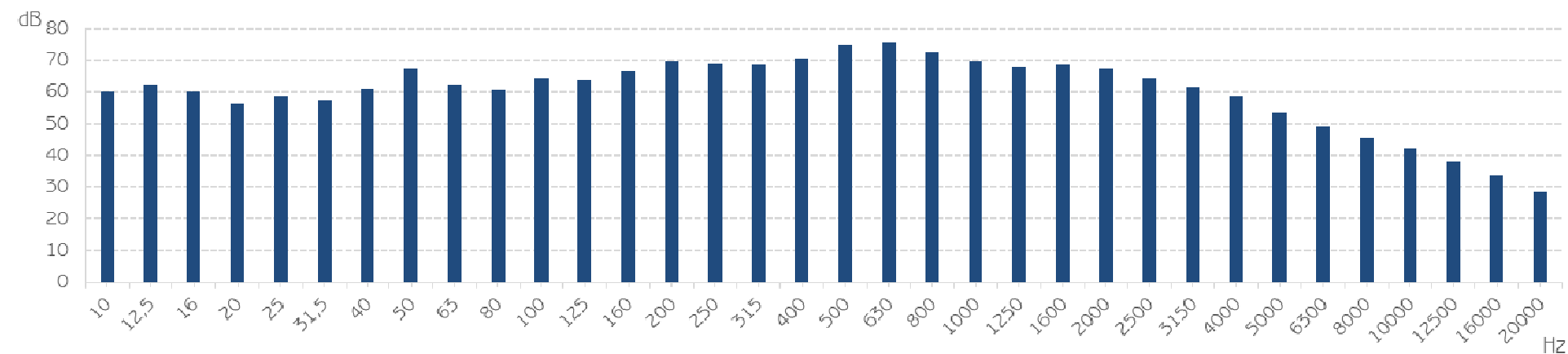
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSCP (Fuente Superficial Calle Paco)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Paco	<b>Nº MESAS</b>	7
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	28



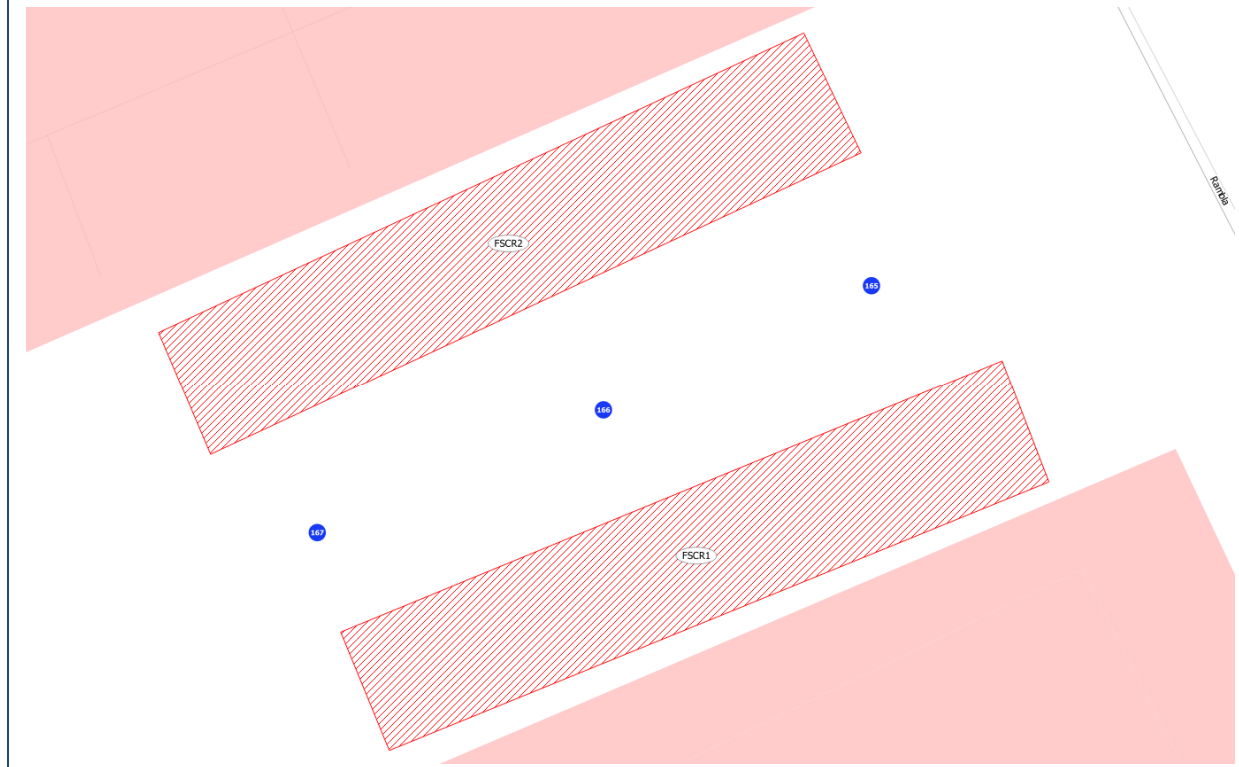
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 188	Punto medida 189	Punto medida 190
73,5 dBA	76,1 dBA	74,4 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



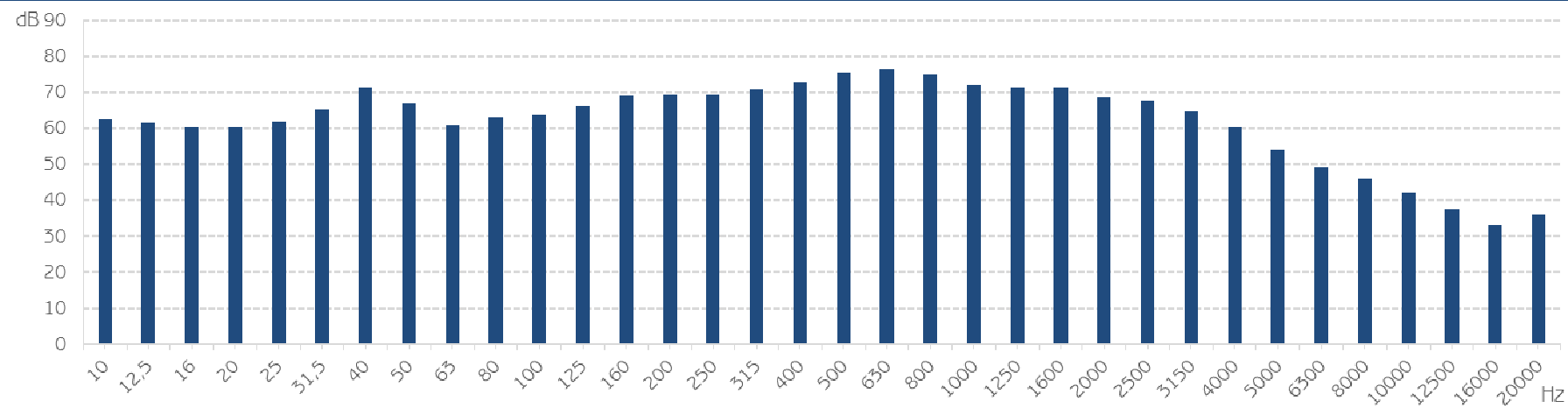
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSCR (Fuente Superficial Calle Rambla)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Rambla	<b>Nº MESAS</b>	12
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	48



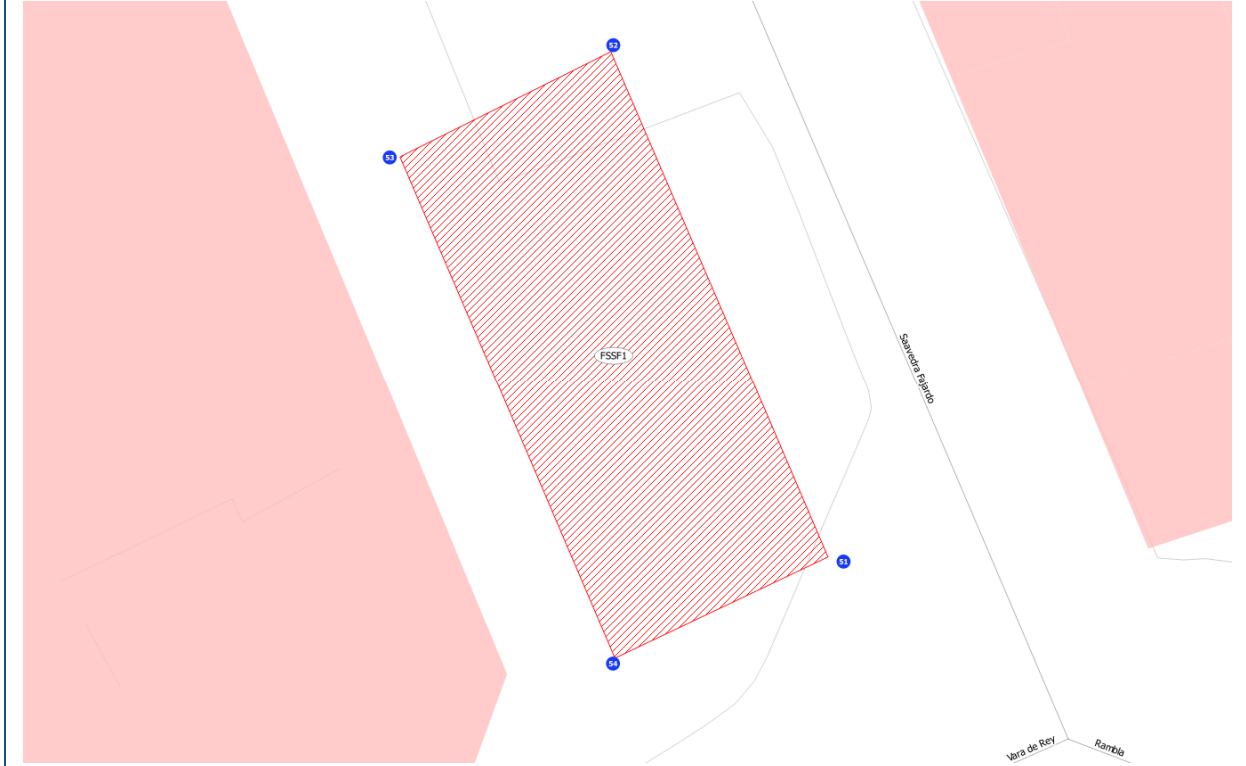
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 165	Punto medida 166	Punto medida 167
73,7 dBA	74,1 dBA	73,5 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



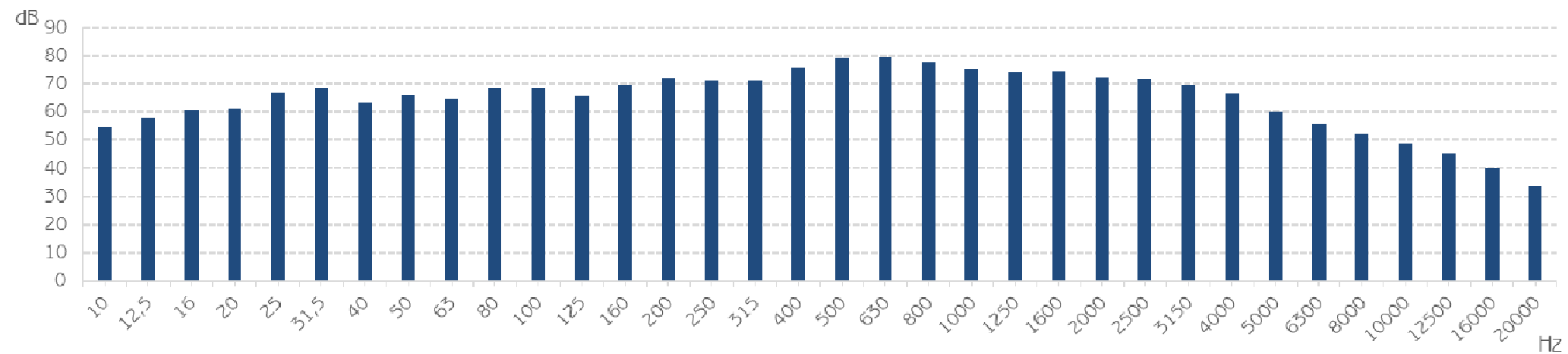
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSSF1 (Fuente Superficial Saavedra Fajardo 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Saavedra Fajardo	<b>Nº MESAS</b>	24
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	96



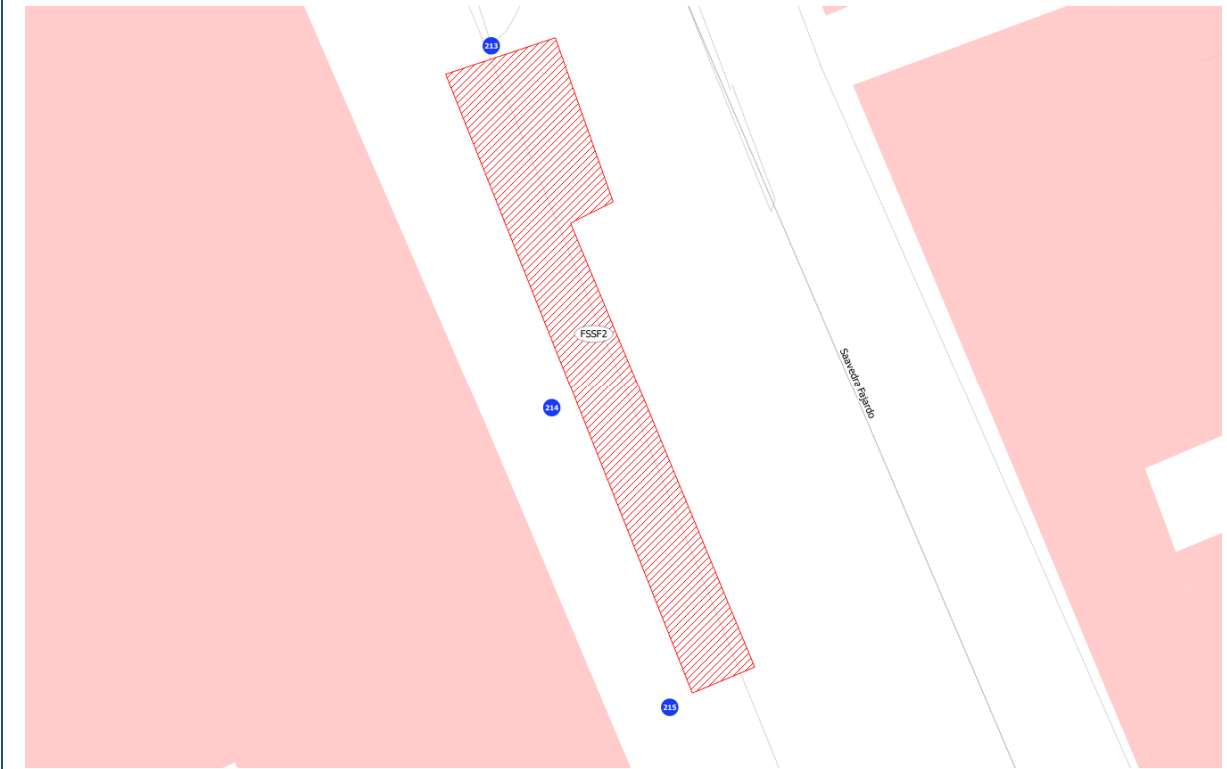
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 51	Punto medida 52	Punto medida 53	Punto medida 54
76 dBA	73,5 dBA	79,6 dBA	76 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



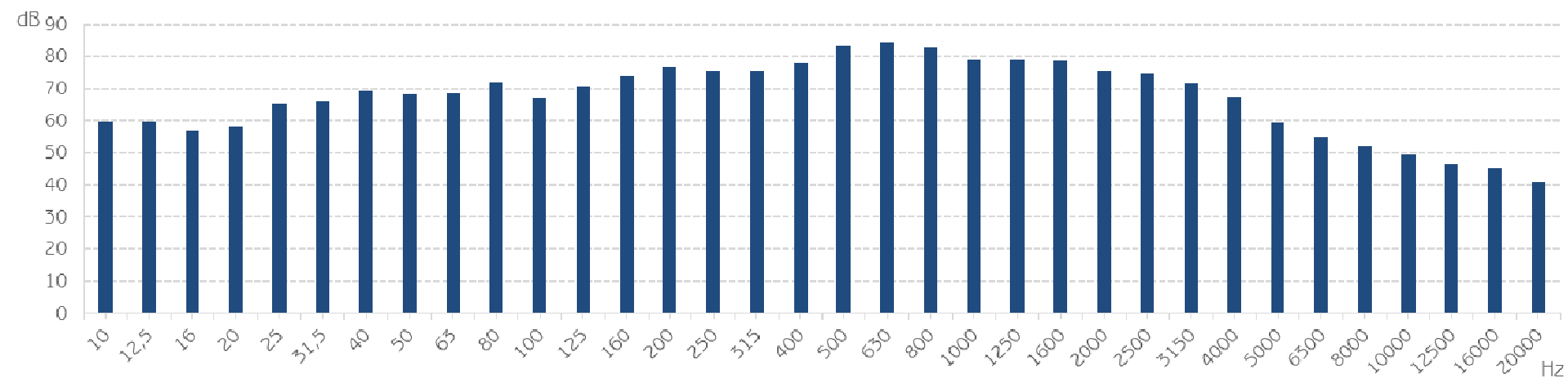
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSSF2 (Fuente Superficial Saavedra Fajardo 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas y personas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Saavedra Fajardo	<b>Nº MESAS</b>	5
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	20



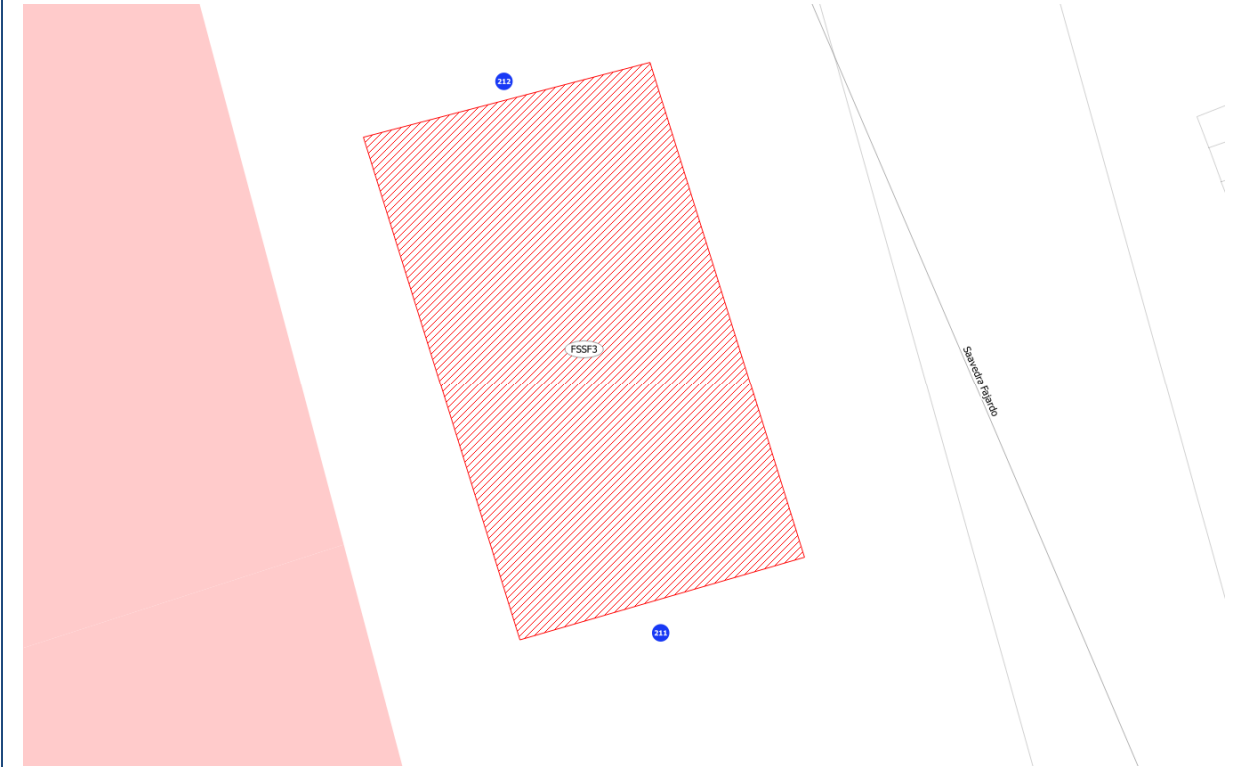
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 213	Punto medida 214	Punto medida 215
78,8 dBA	81,3 dBA	82,6 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



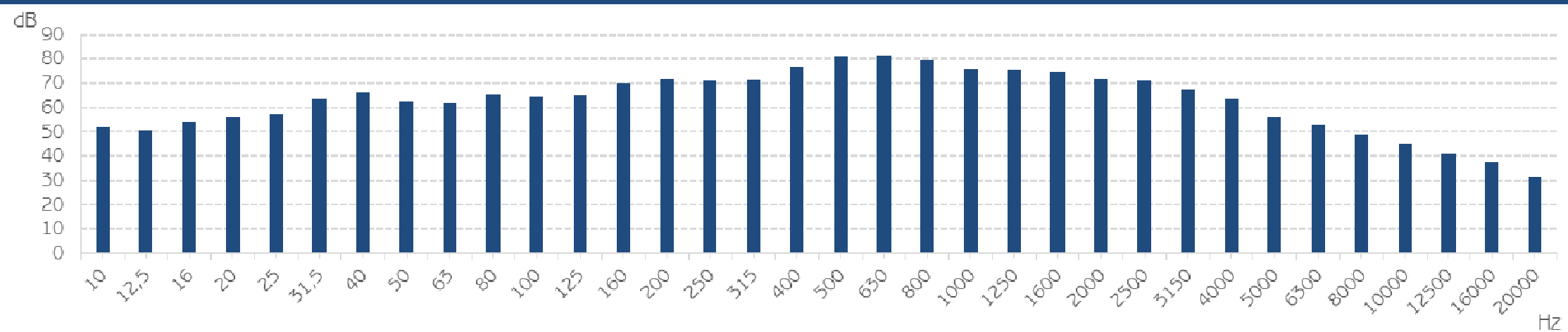
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSSF3 (Fuente Superficial Saavedra Fajardo 3)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Saavedra Fajardo	<b>Nº MESAS</b>	6
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	24



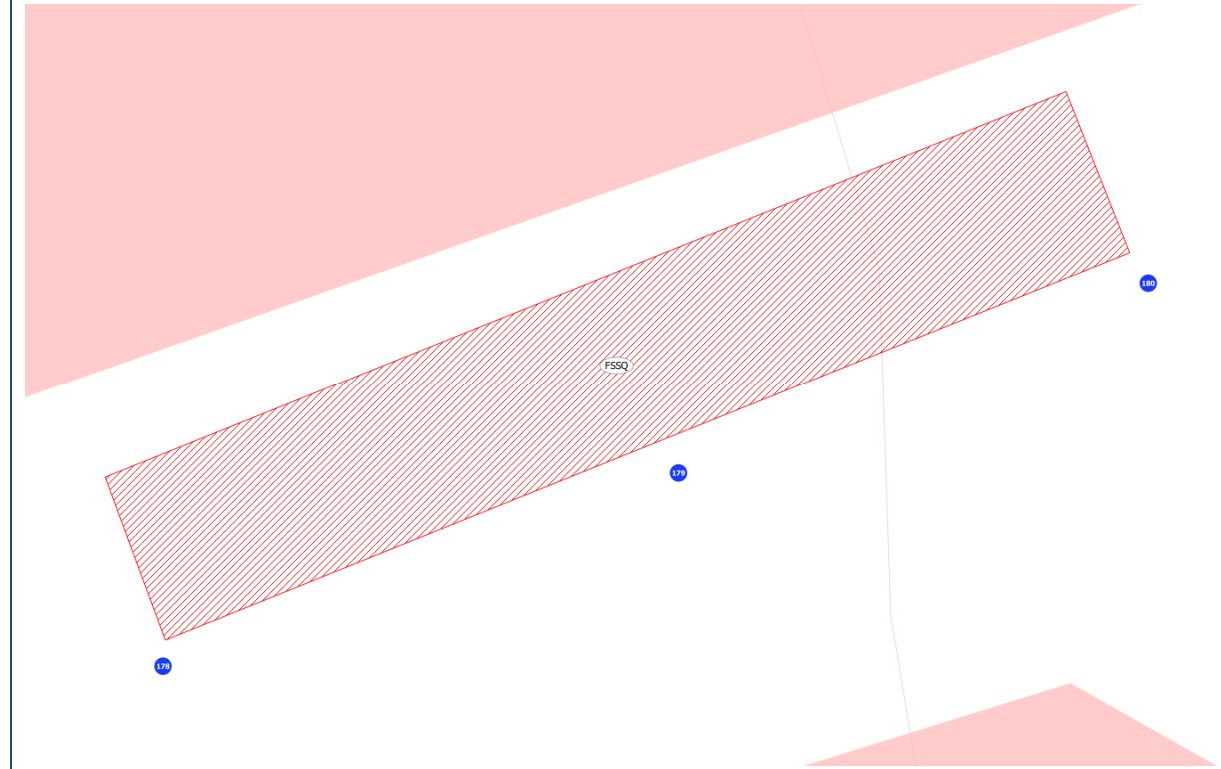
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 211	Punto medida 212
79,7 dBA	75,3 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



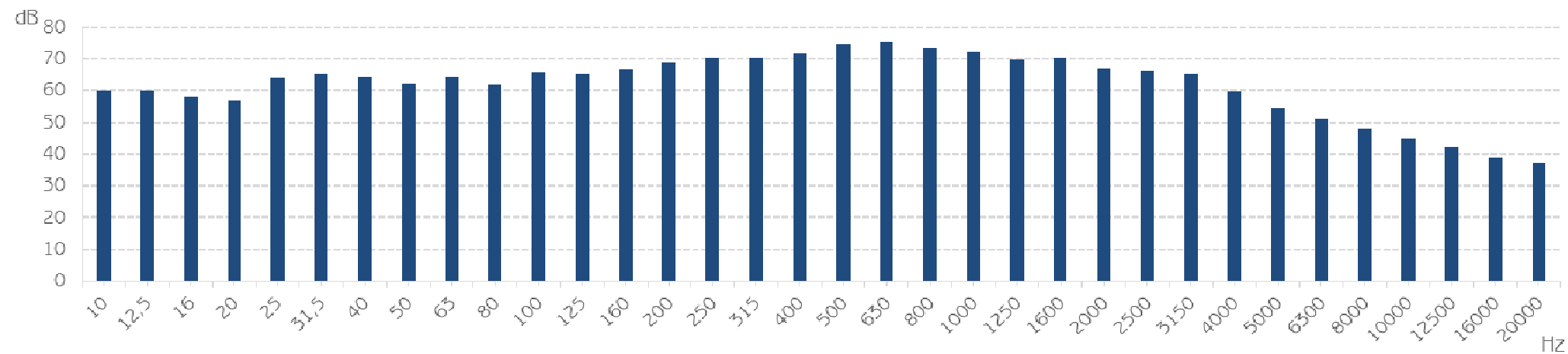
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSSQ (Fuente Superficial Santa Quiteria)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Santa Quiteria	<b>Nº MESAS</b>	5
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	20



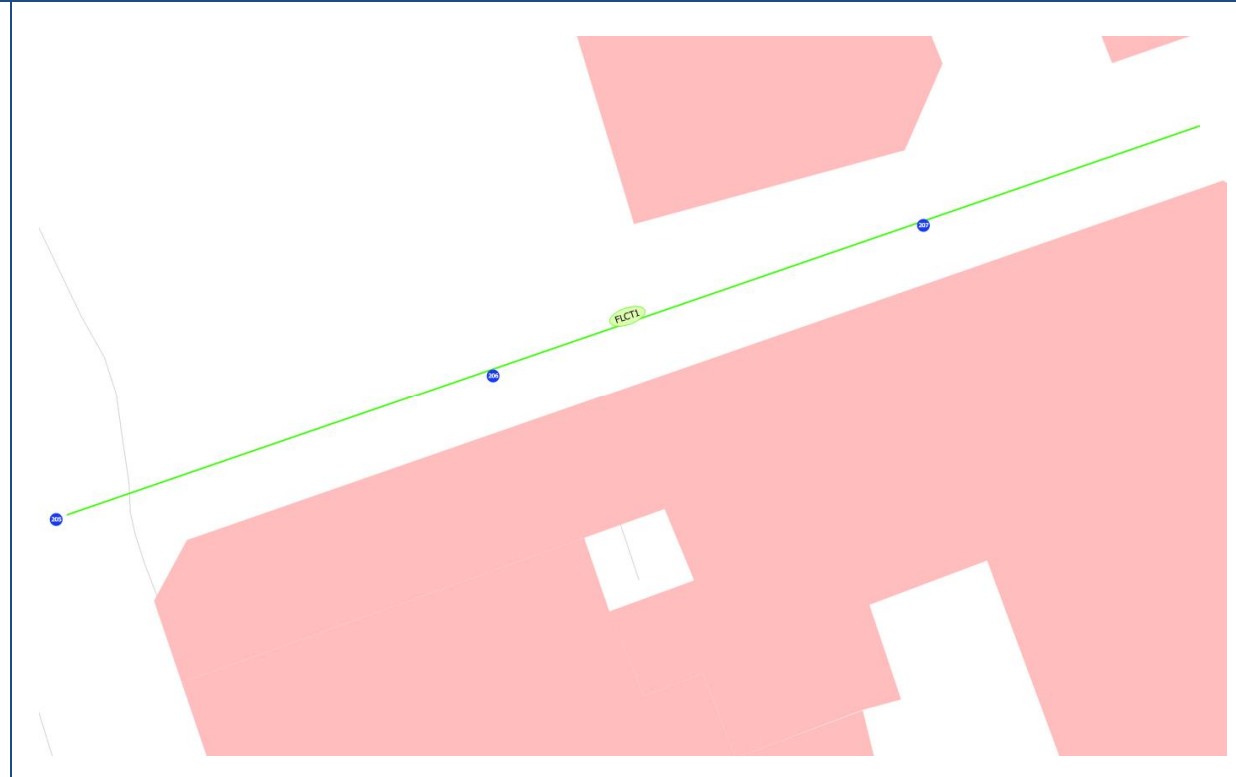
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 178	Punto medida 179	Punto medida 180
74 dBA	70,8 dBA	69,8 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



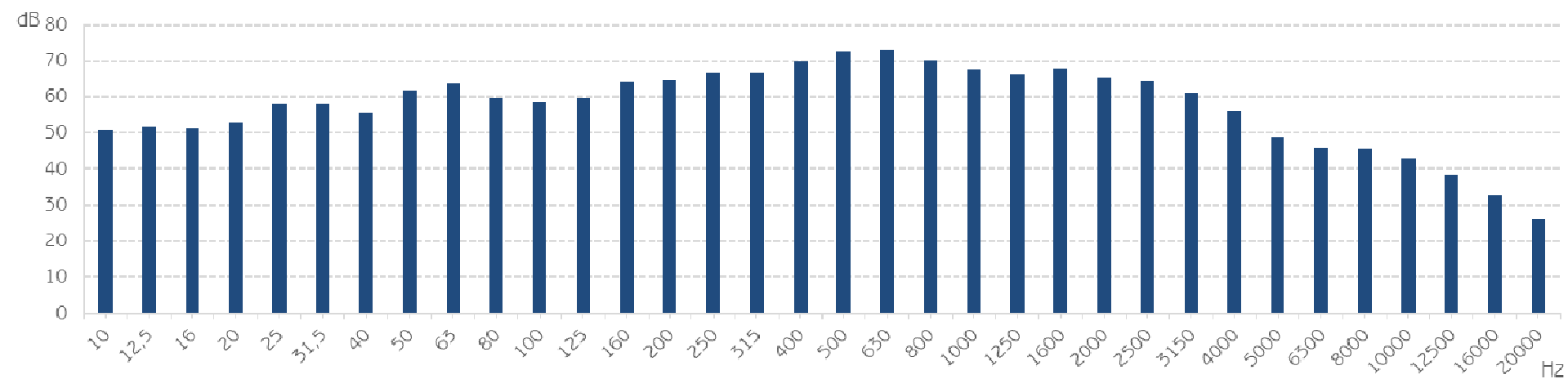
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLCT1 (Fuente Lineal Calle Trinidad 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la calle
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Trinidad	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



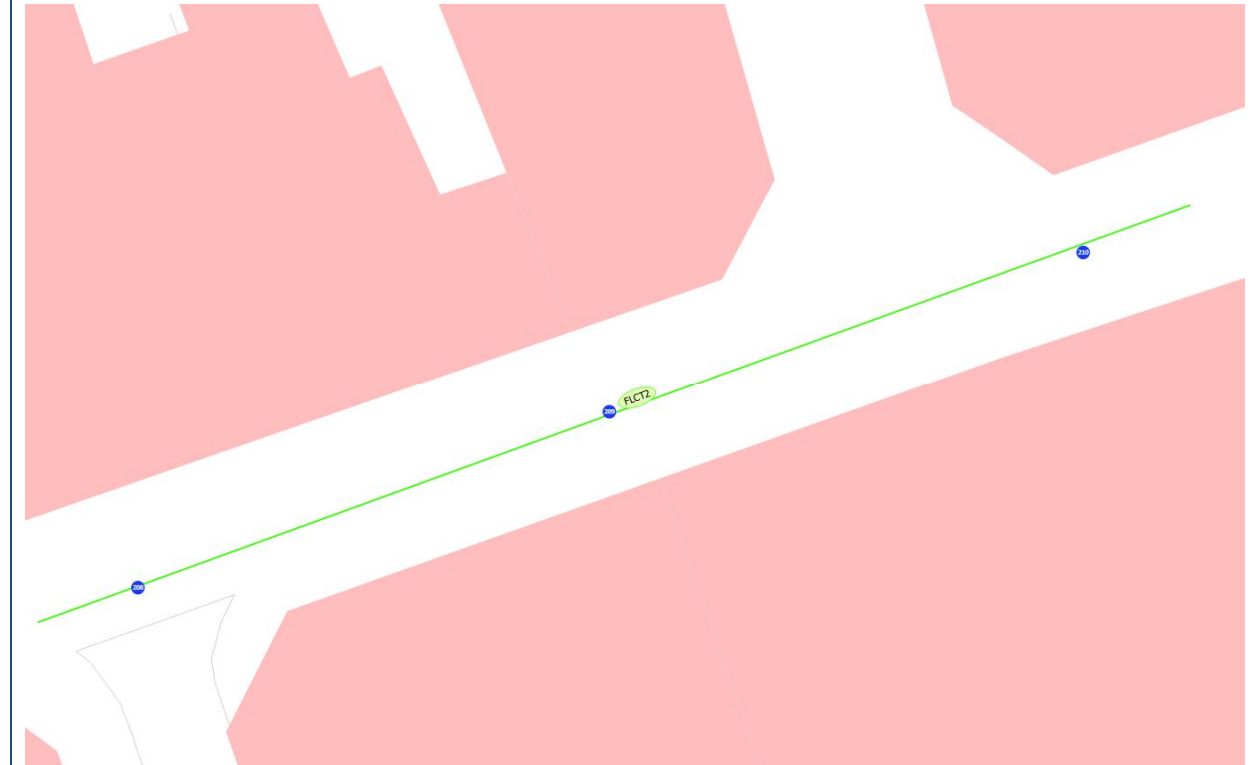
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 205	Punto medida 206	Punto medida 207
72 dBA	68,5 dBA	68,1 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



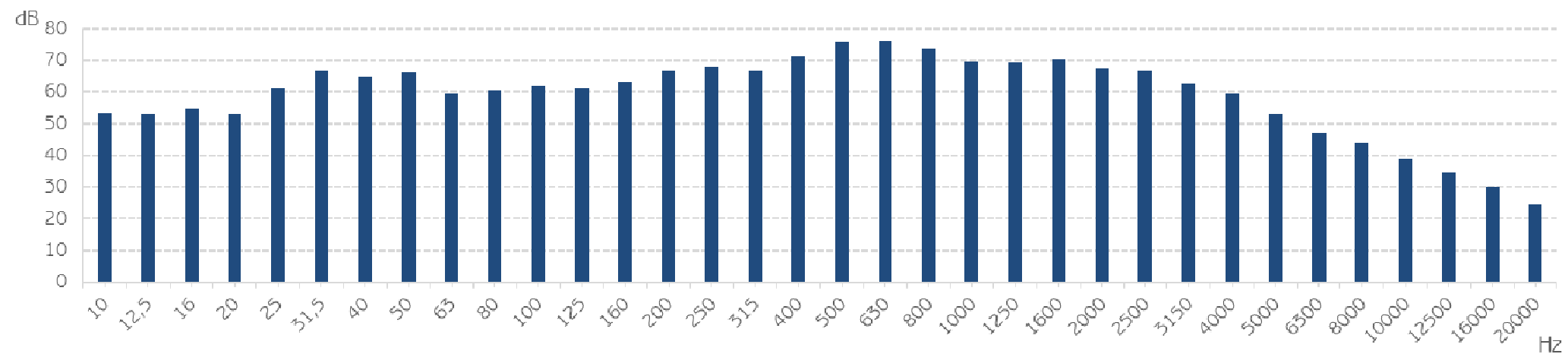
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLCT2 (Fuente Lineal Calle Trinidad 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la calle
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Trinidad	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



**MEDIDAS ACÚSTICAS**

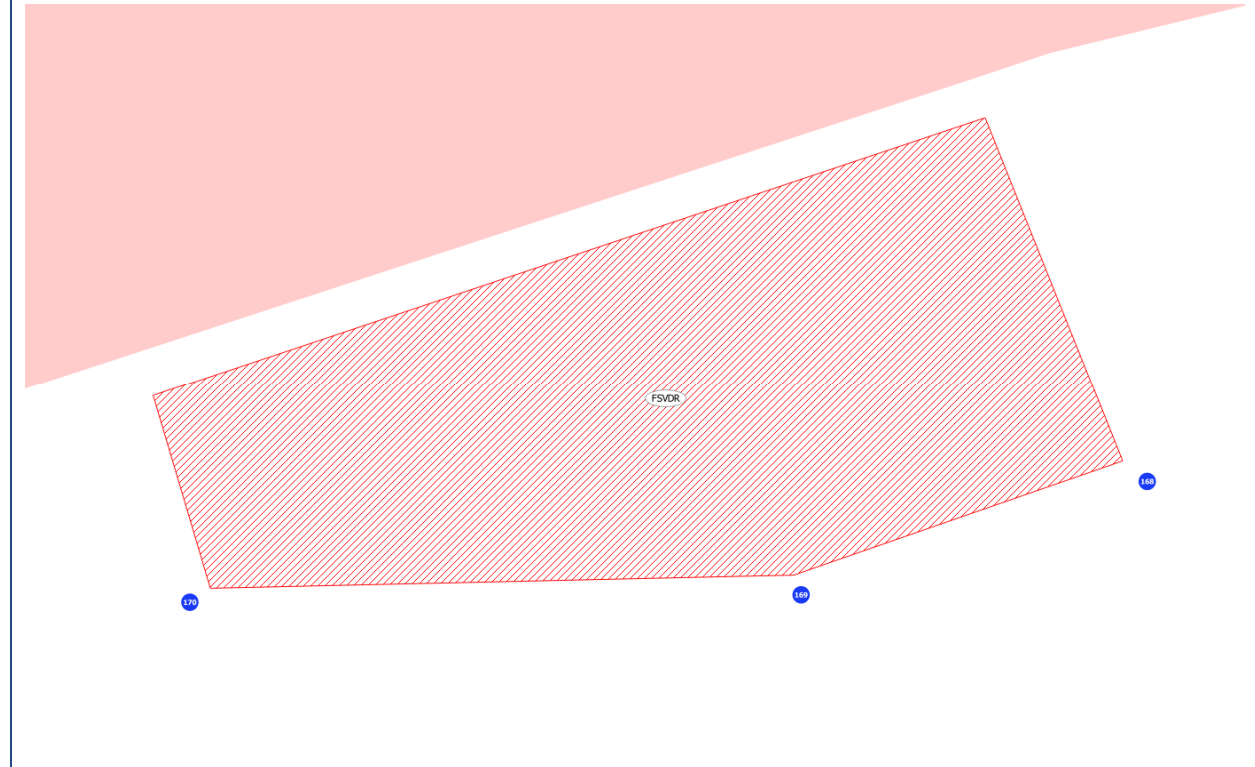
Punto medida 208	Punto medida 209	Punto medida 210
75,2 dBA	74,6 dBA	78 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**





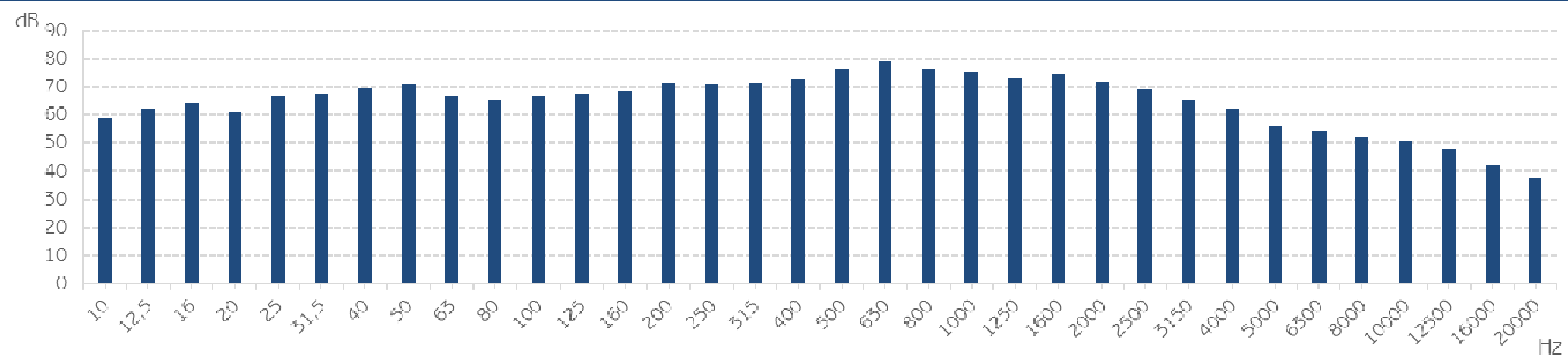
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSVDR (Fuente Superficial Vara De Rey)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Vara de Rey	<b>Nº MESAS</b>	13
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	52



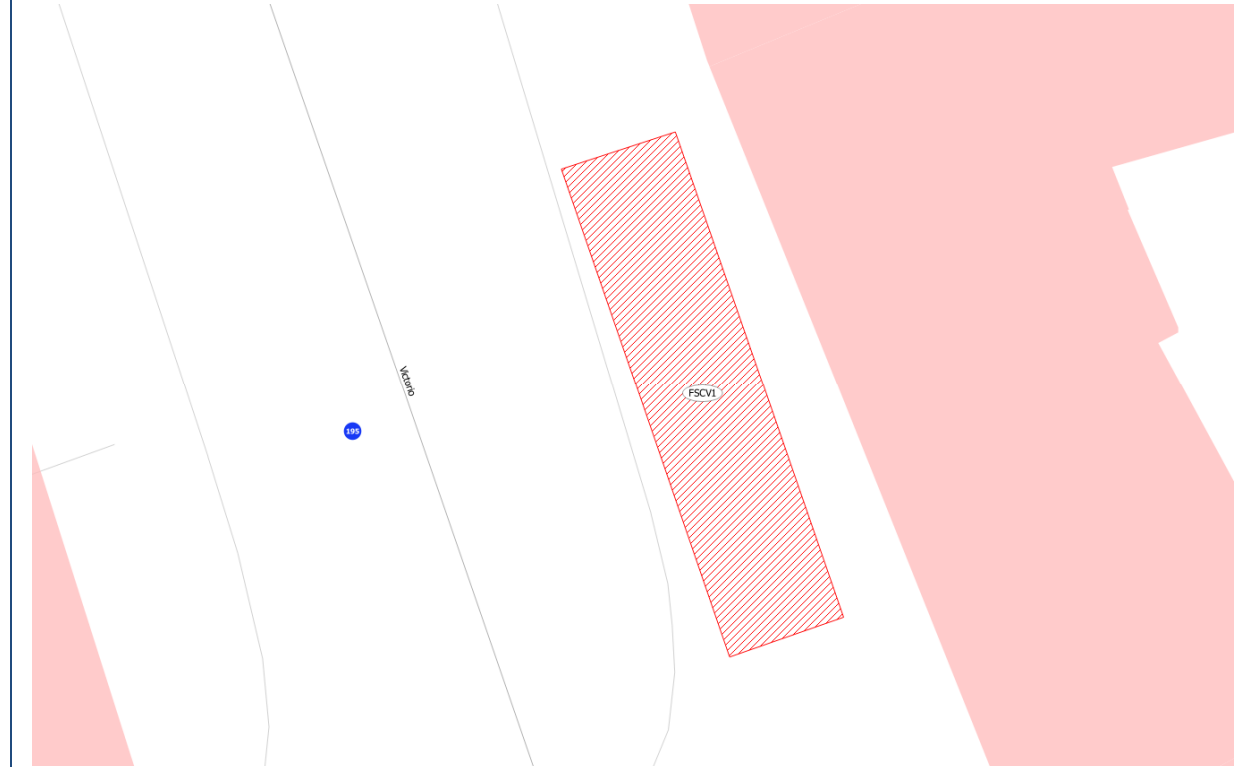
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 168	Punto medida 169	Punto medida 170
78,6 dBA	72,9 dBA	72,3 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSCV1 (Fuente Superficial Calle Victorio 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas y personas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Victorio	<b>Nº MESAS</b>	4
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	16

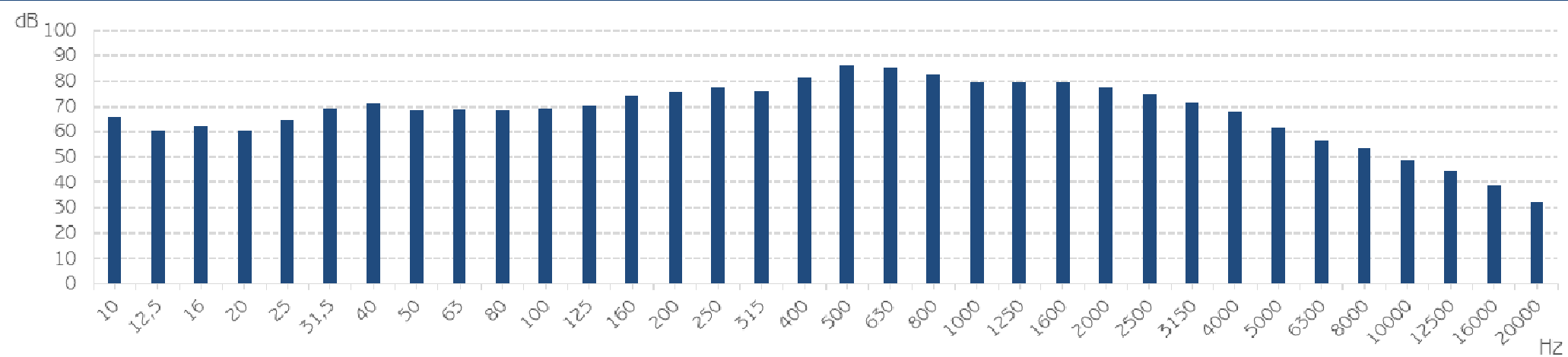


**MEDIDAS ACÚSTICAS**

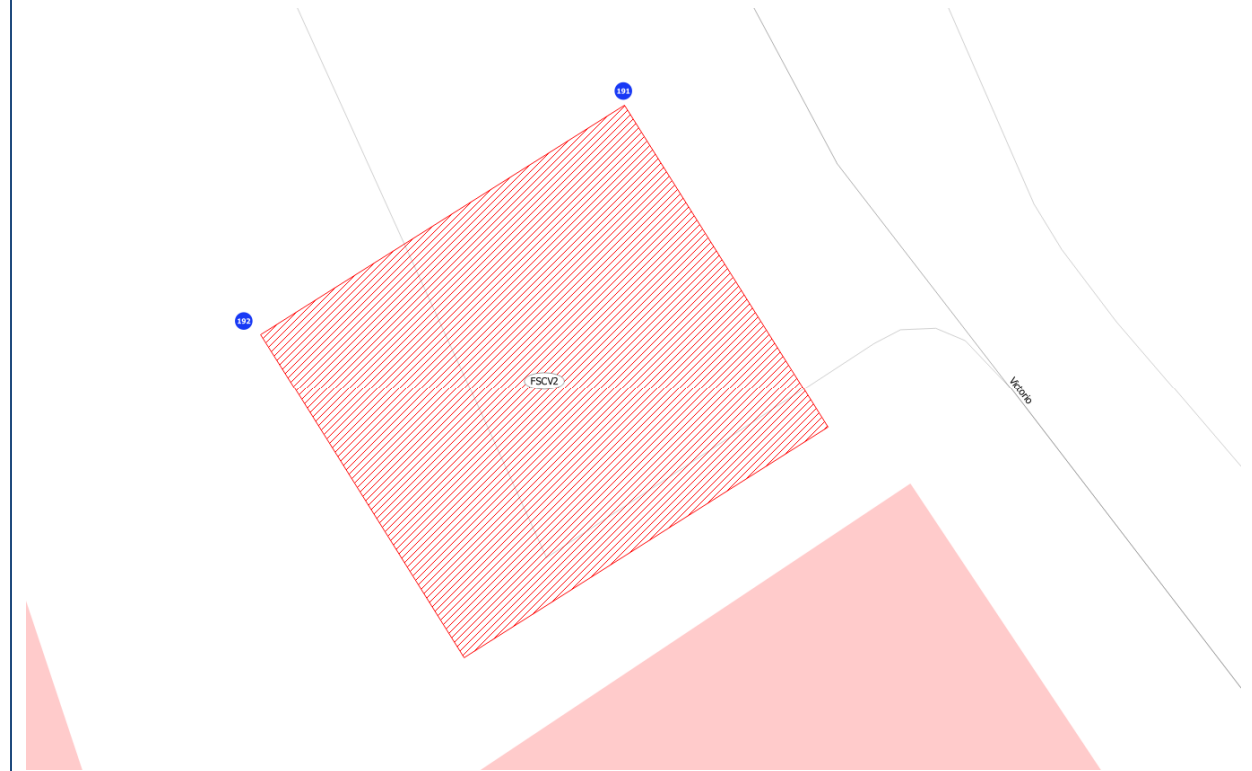
Punto medida 195

76,1 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



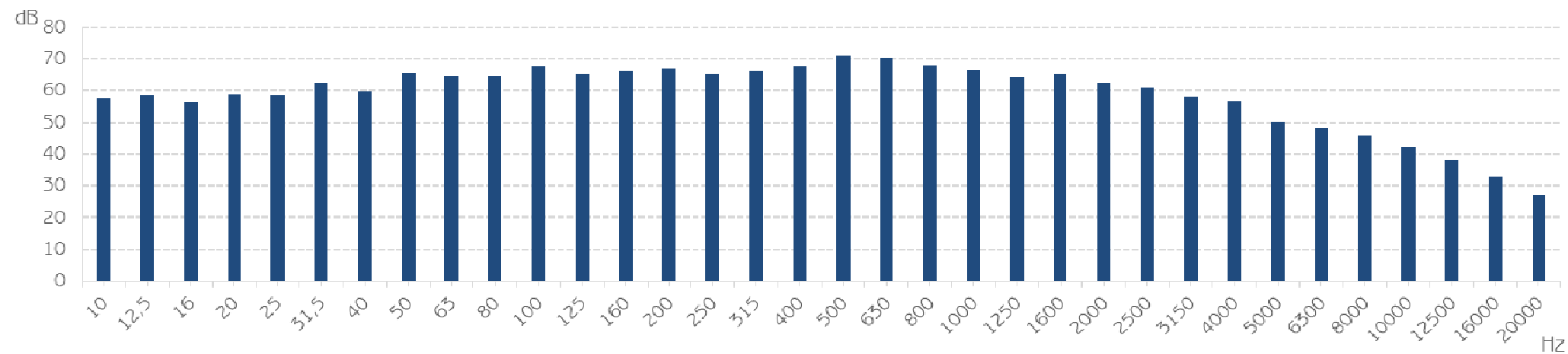
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSCV2 (Fuente Superficial Calle Victorio 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Victorio	<b>Nº MESAS</b>	7
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	28



**MEDIDAS ACÚSTICAS**

<b>Punto medida 191</b>	<b>Punto medida 192</b>
66,6 dBA	67,3 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



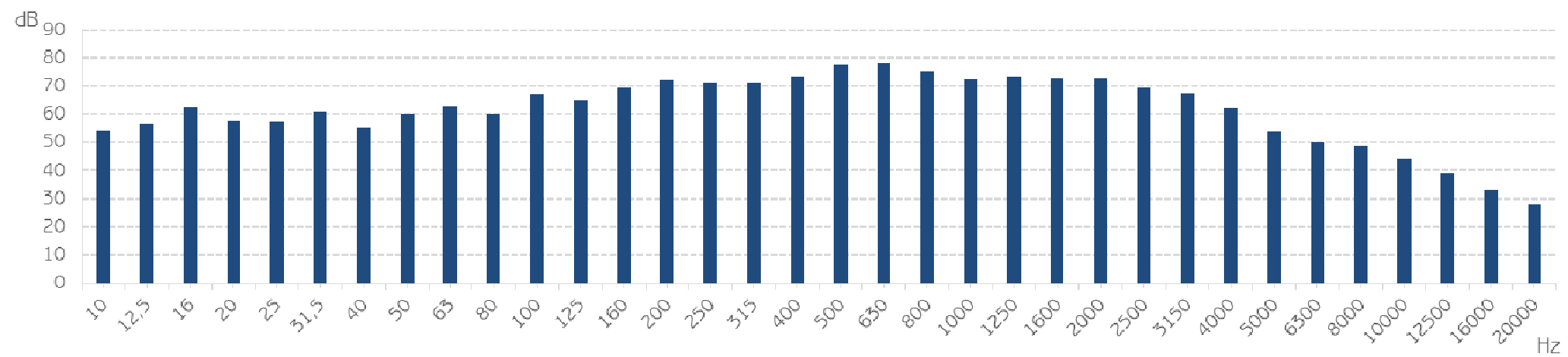
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLCV1 (Fuente Lineal Calle Victorio 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la calle
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Victorio	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



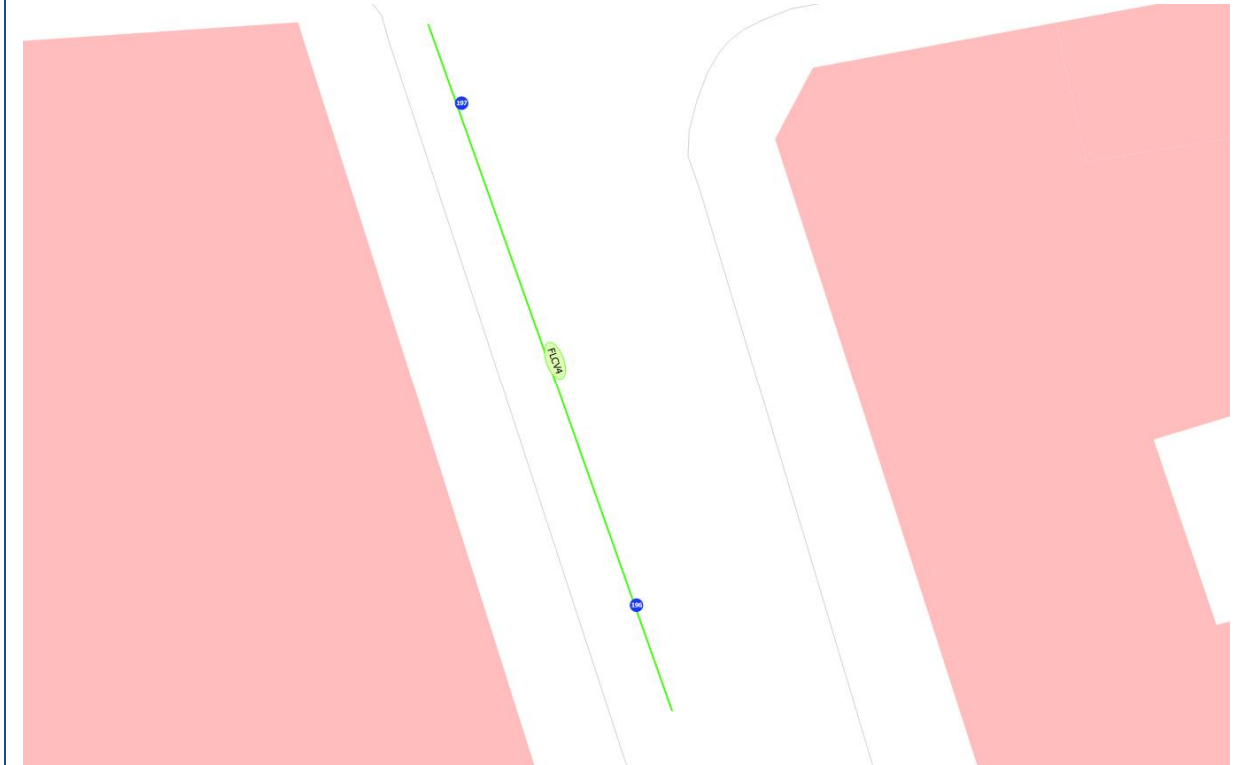
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

<b>Punto medida 193</b>	<b>Punto medida 194</b>
76,8 dBA	72,8 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLCV2 (Fuente Lineal Calle Victorio 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la calle
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Victorio	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



**MEDIDAS ACÚSTICAS**

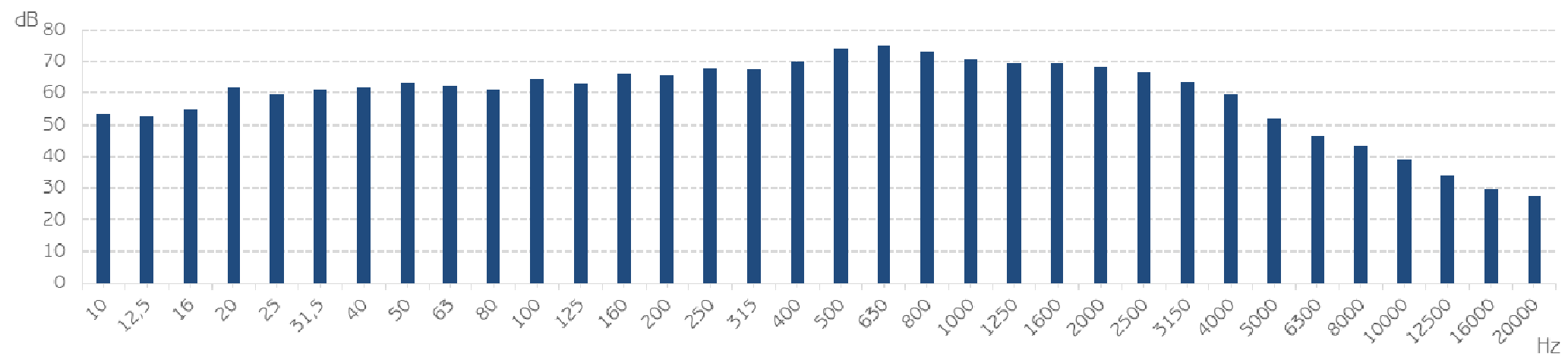
**Punto medida 196**

72,5 dBA

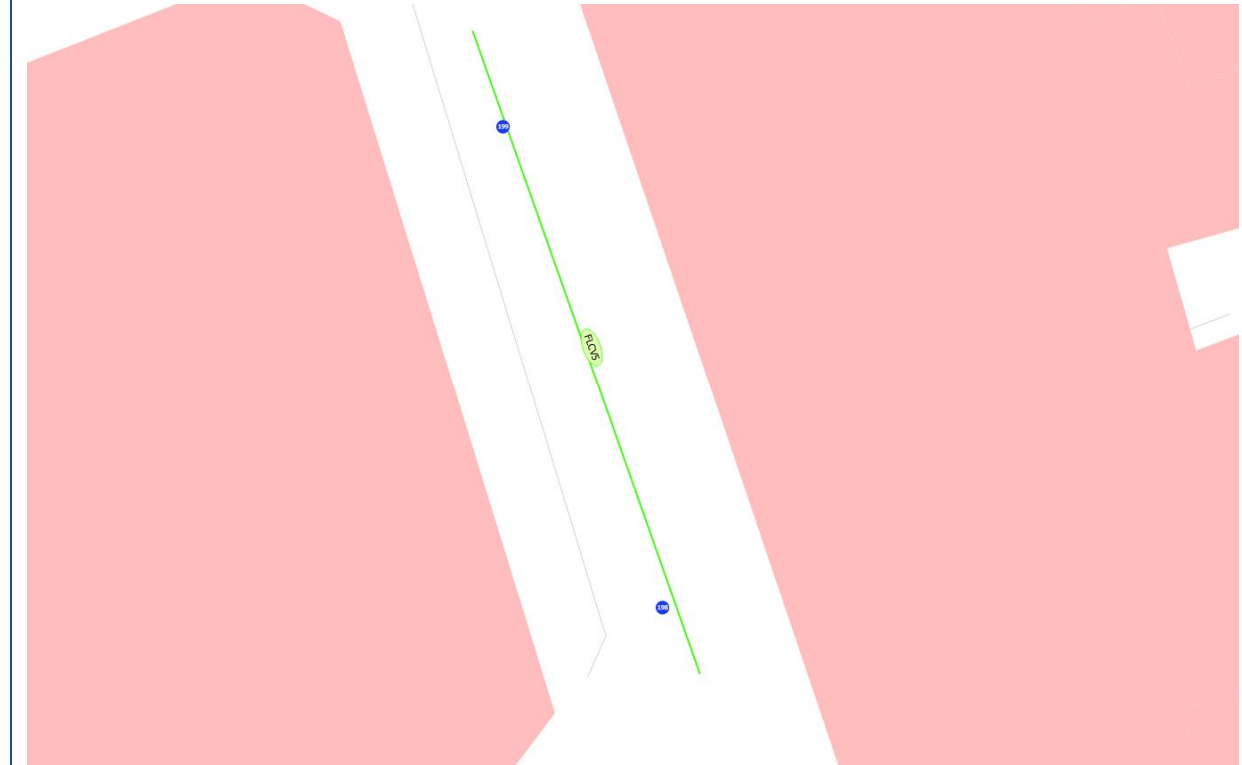
**Punto medida 197**

71,7 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLCV3 (Fuente Lineal Calle Victorio 3)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la calle
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Victorio	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



**MEDIDAS ACÚSTICAS**

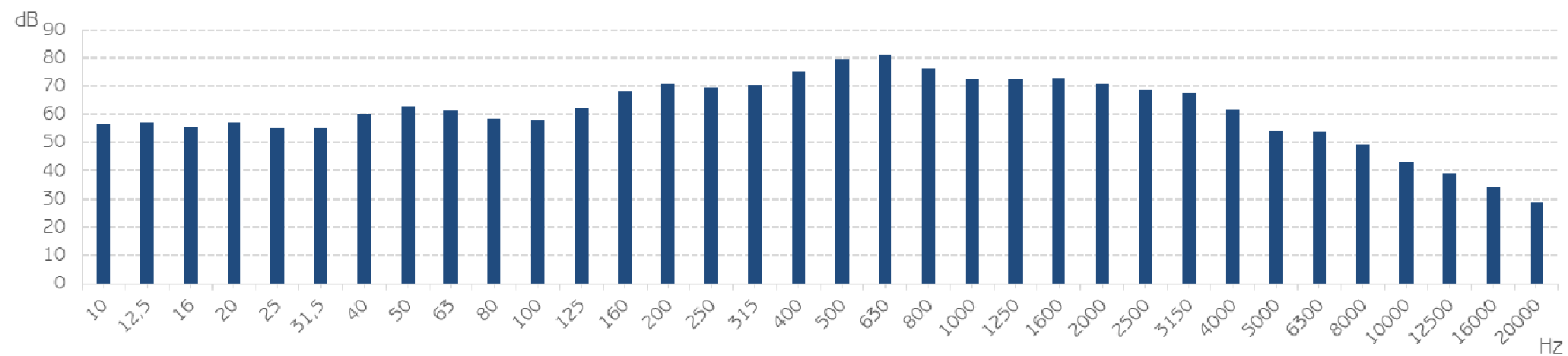
**Punto medida 198**

76,9 dBA

**Punto medida 199**

79 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



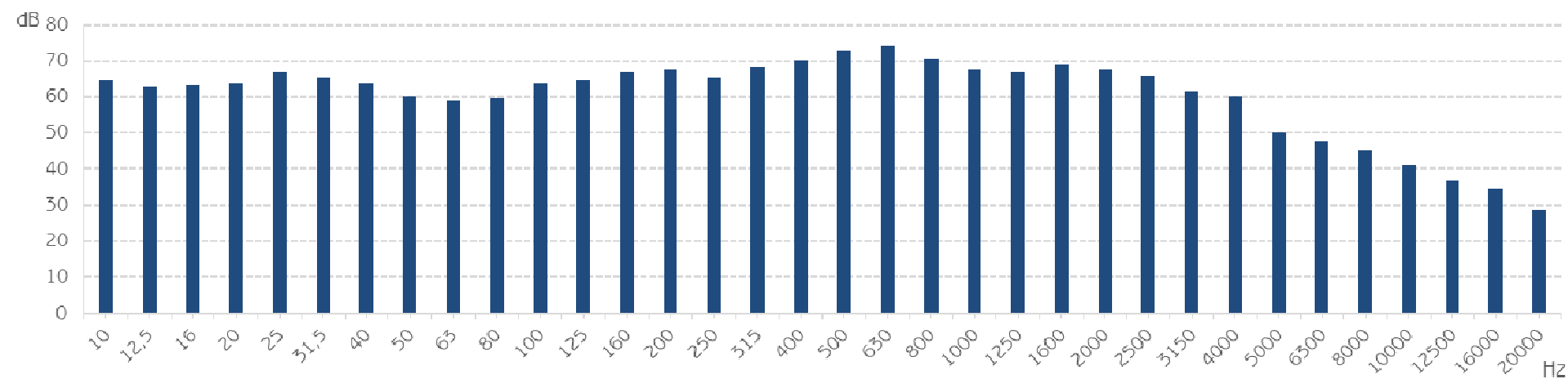
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLCV4 (Fuente Lineal Calle Victorio 4)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la calle
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Victorio	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



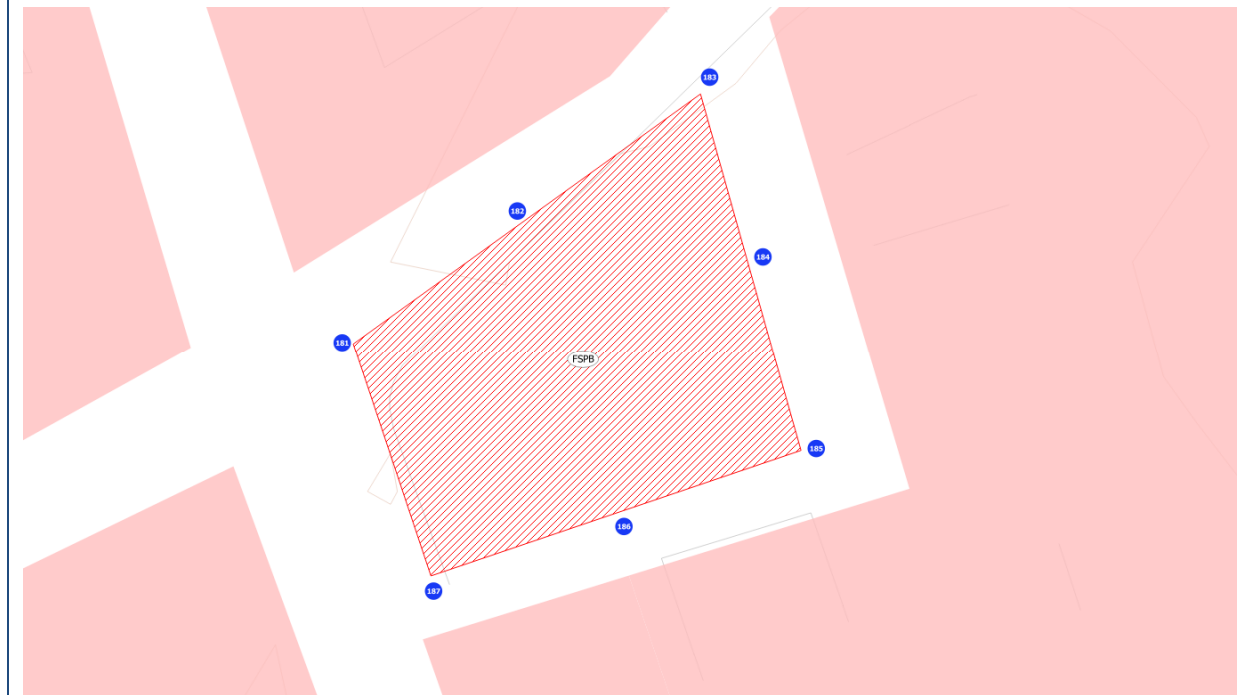
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 200	Punto medida 201	Punto medida 202	Punto medida 203	Punto medida 204
70,5 dBA	71,4 dBA	79 dBA	67 dBA	70,3 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



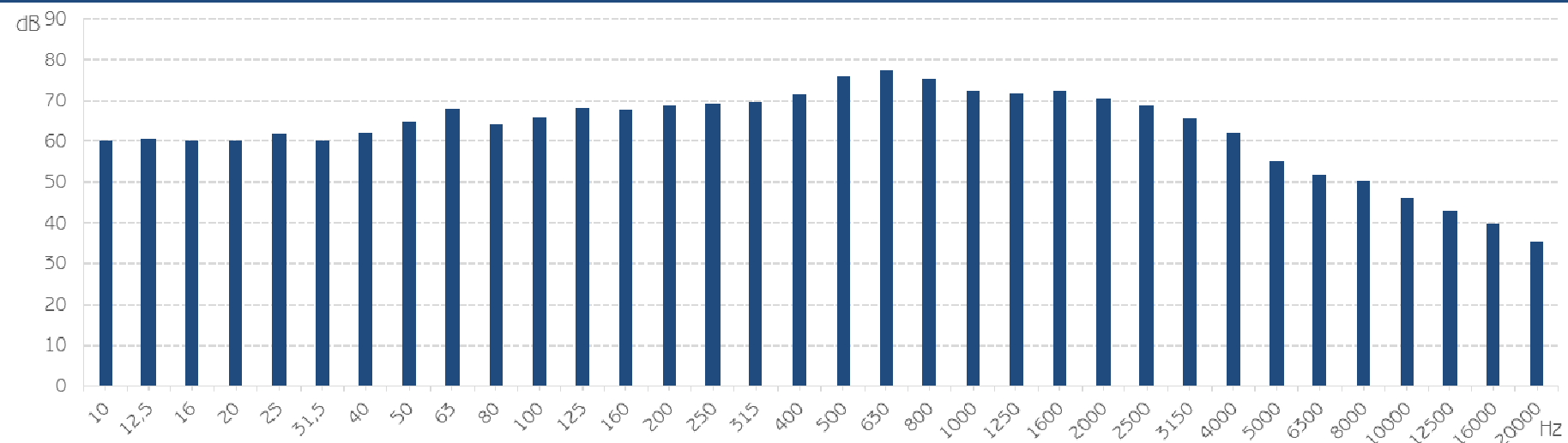
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPB (Fuente Superficial Plaza Balsas)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza Balsas	<b>Nº MESAS</b>	20
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	82



### MEDIDAS ACÚSTICAS

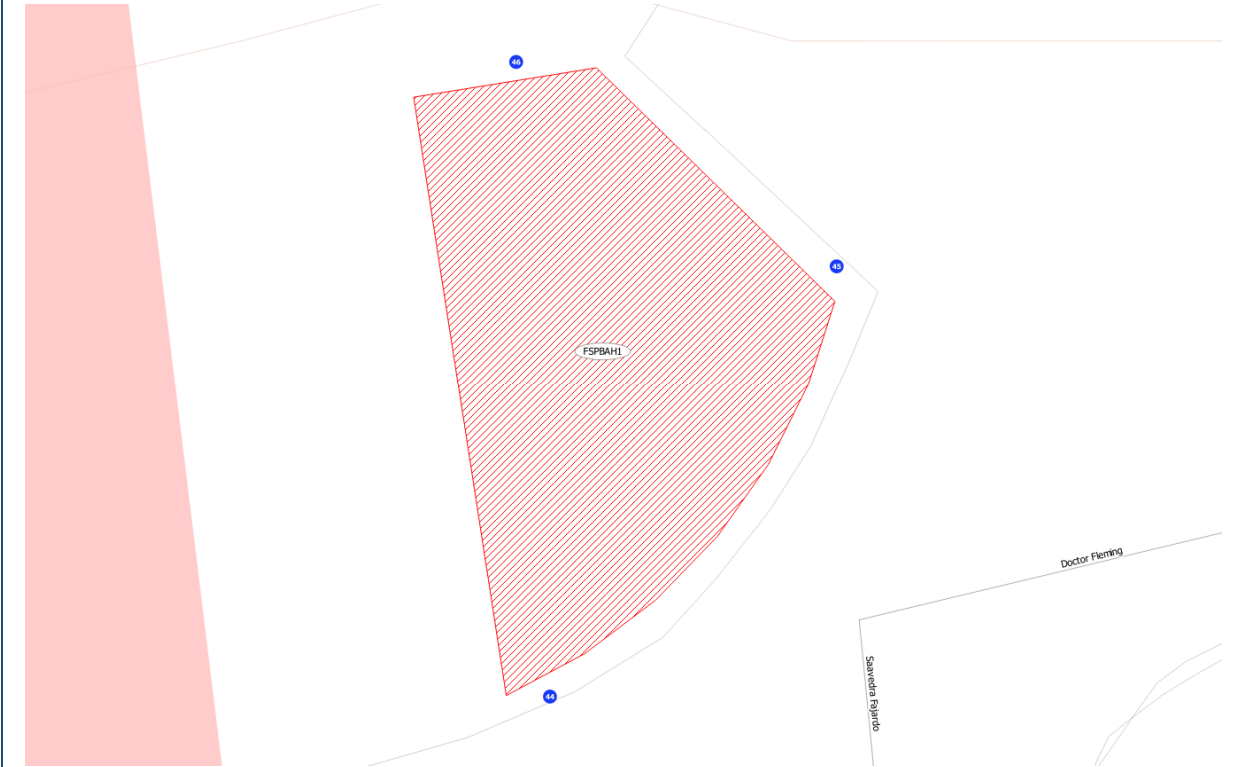
Punto medida 181	Punto medida 182	Punto medida 183	Punto medida 184	Punto medida 185	Punto medida 186	Punto medida 187
74,2 dBA	75,9 dBA	72,2 dBA	72,2 dBA	72,9 dBA	71,4 dBA	77,9 dBA

### POTENCIA ACÚSTICA





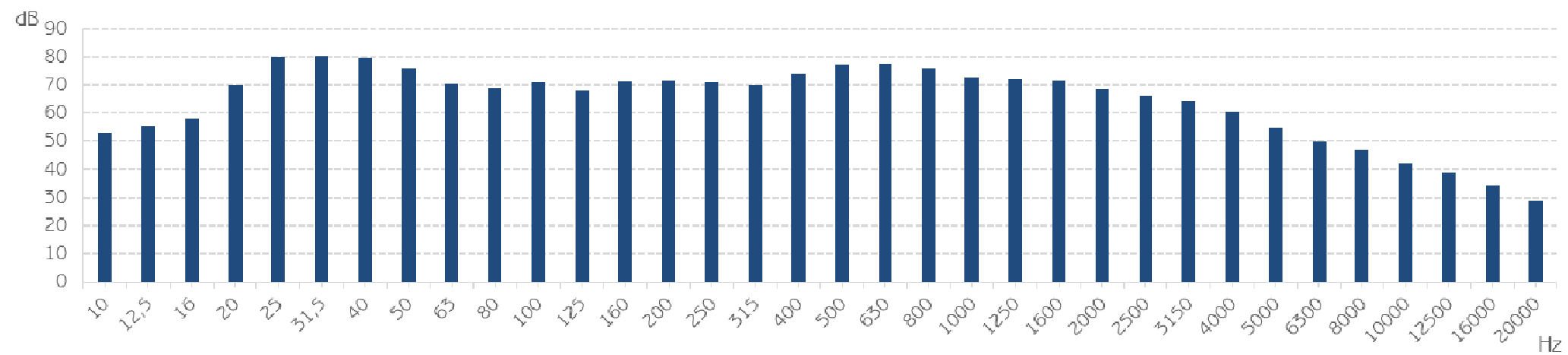
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPBAH1 (Fuente Superficial Plaza Beato Andrés Hibernón 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza Beato Andrés Hibernón	<b>Nº MESAS</b>	12
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	48



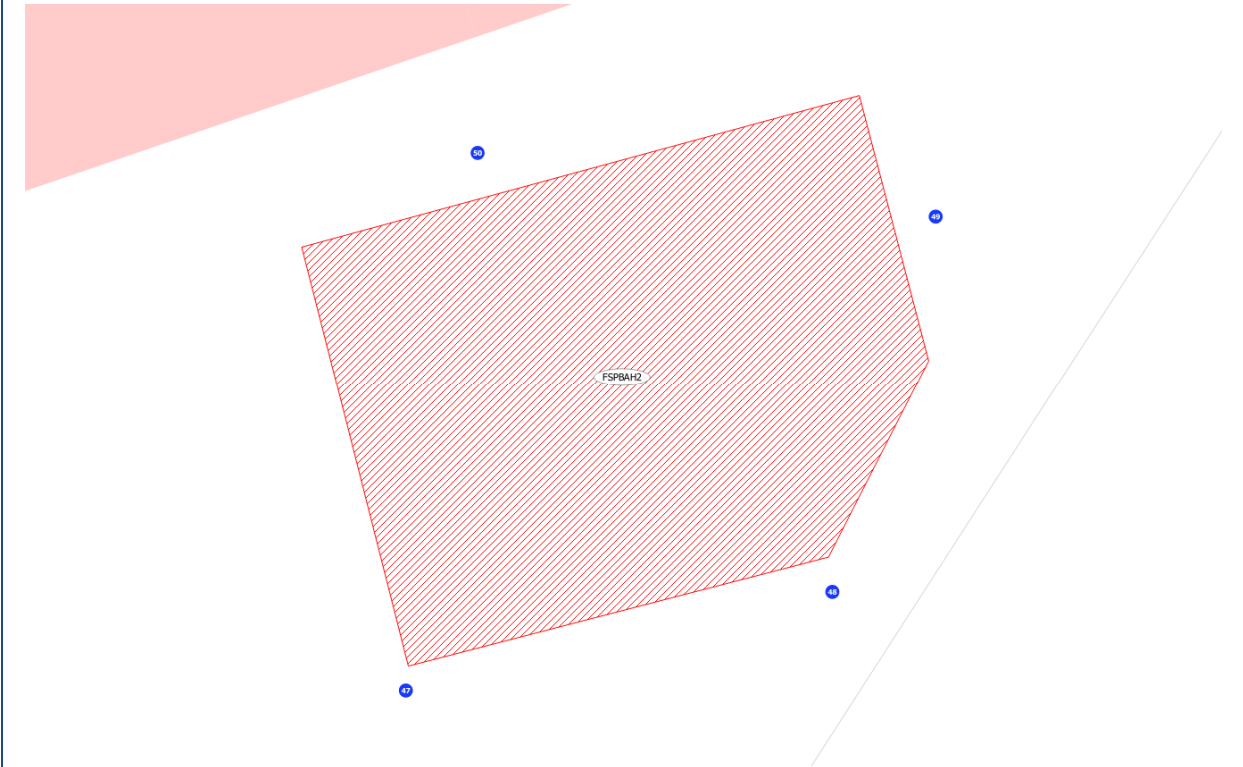
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 44	Punto medida 45	Punto medida 46
74 dBA	73,7 dBA	75,3 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



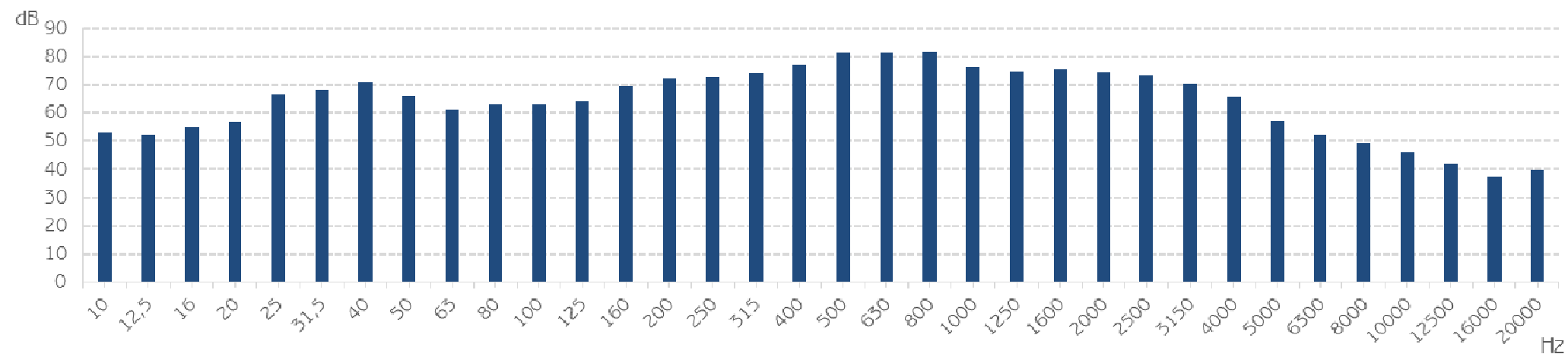
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPBAH2 (Fuente Superficial Plaza Beato Andrés Hibernón 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza Beato Andrés Hibernón	<b>Nº MESAS</b>	13
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	52



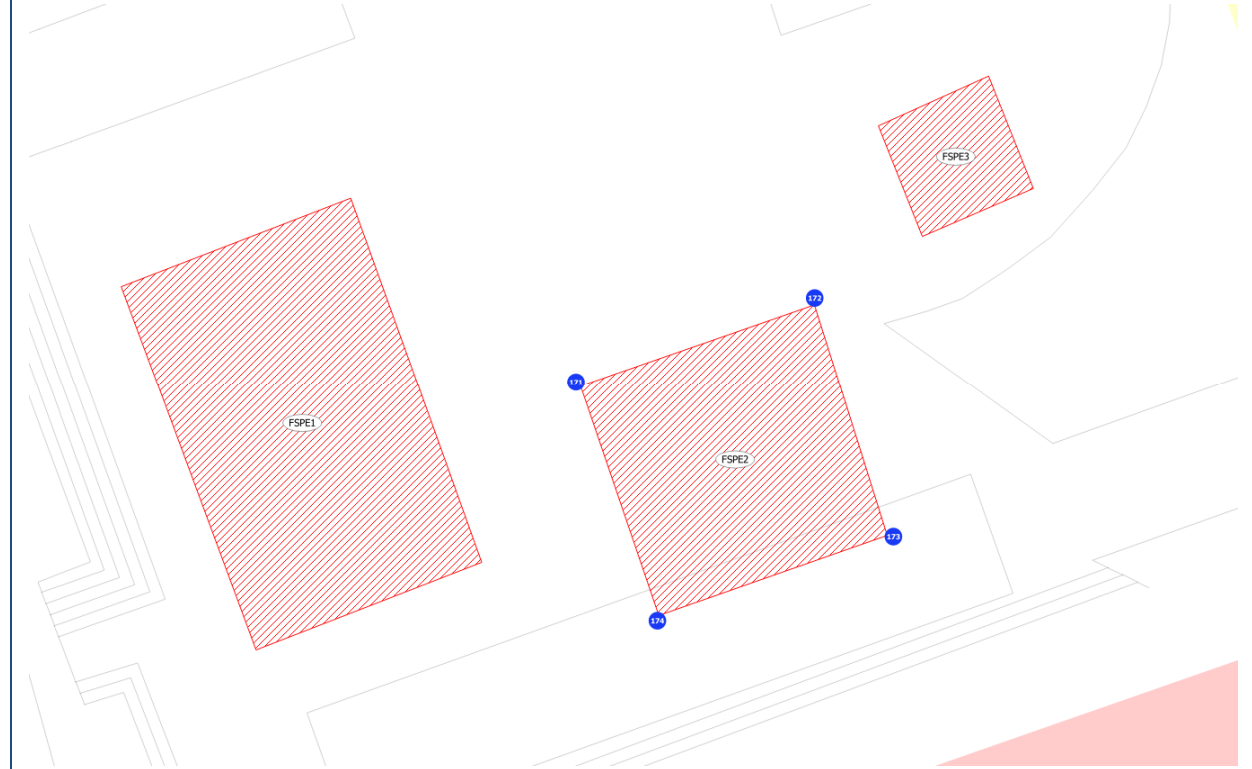
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 47	Punto medida 48	Punto medida 49	Punto medida 50
79,2 dBA	77,4 dBA	76 dBA	80,8 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



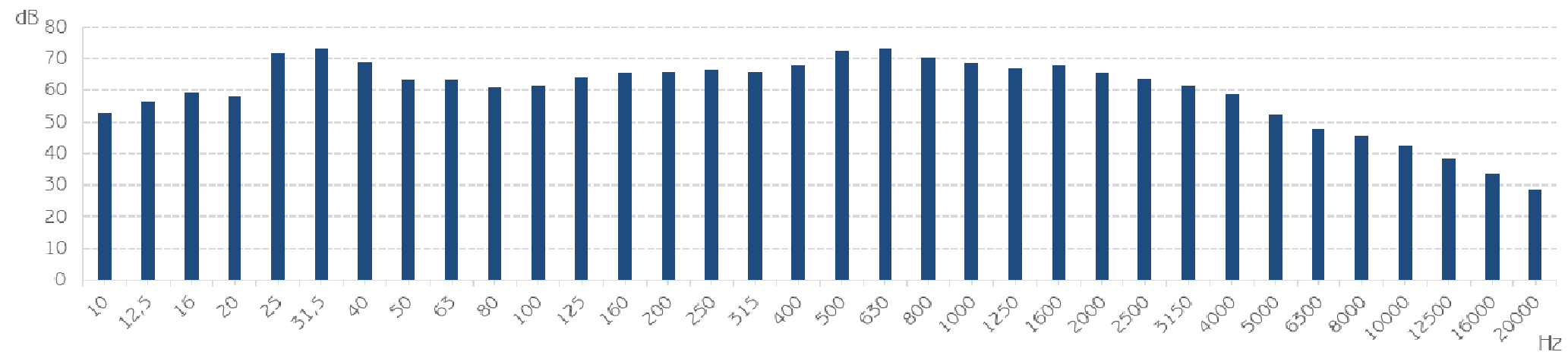
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPE (Fuente Superficial Plaza Europa)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza Europa	<b>Nº MESAS</b>	30
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	120



**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 171	Punto medida 172	Punto medida 173	Punto medida 174
71 dBA	70,1 dBA	68 dBA	66,5 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



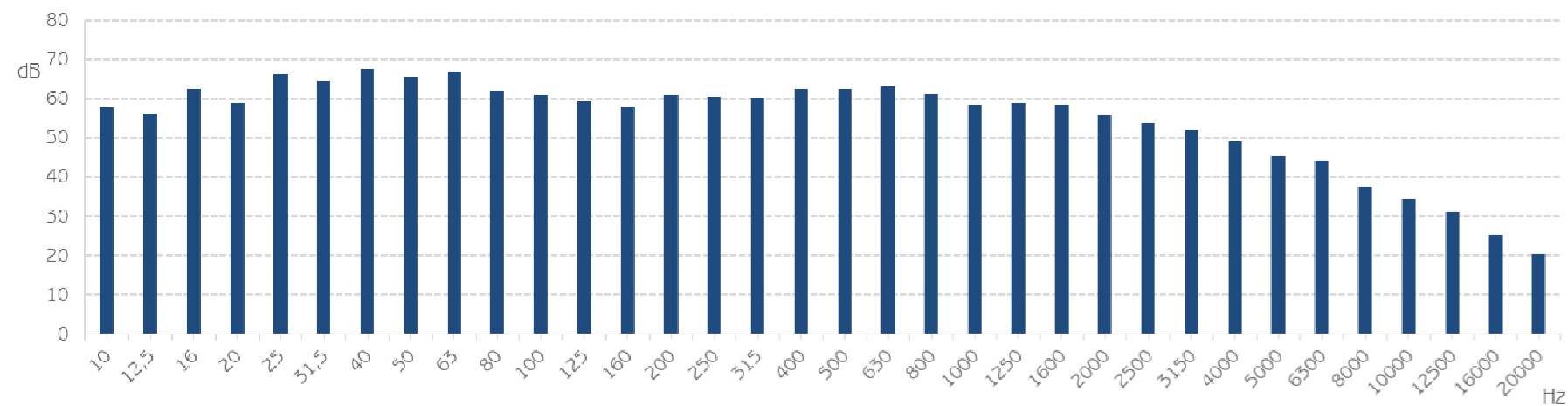
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLVDR (Fuente Lineal Vara De Rey)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la vía pública o movimientos de personas de una zona a otra
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Vara de Rey	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



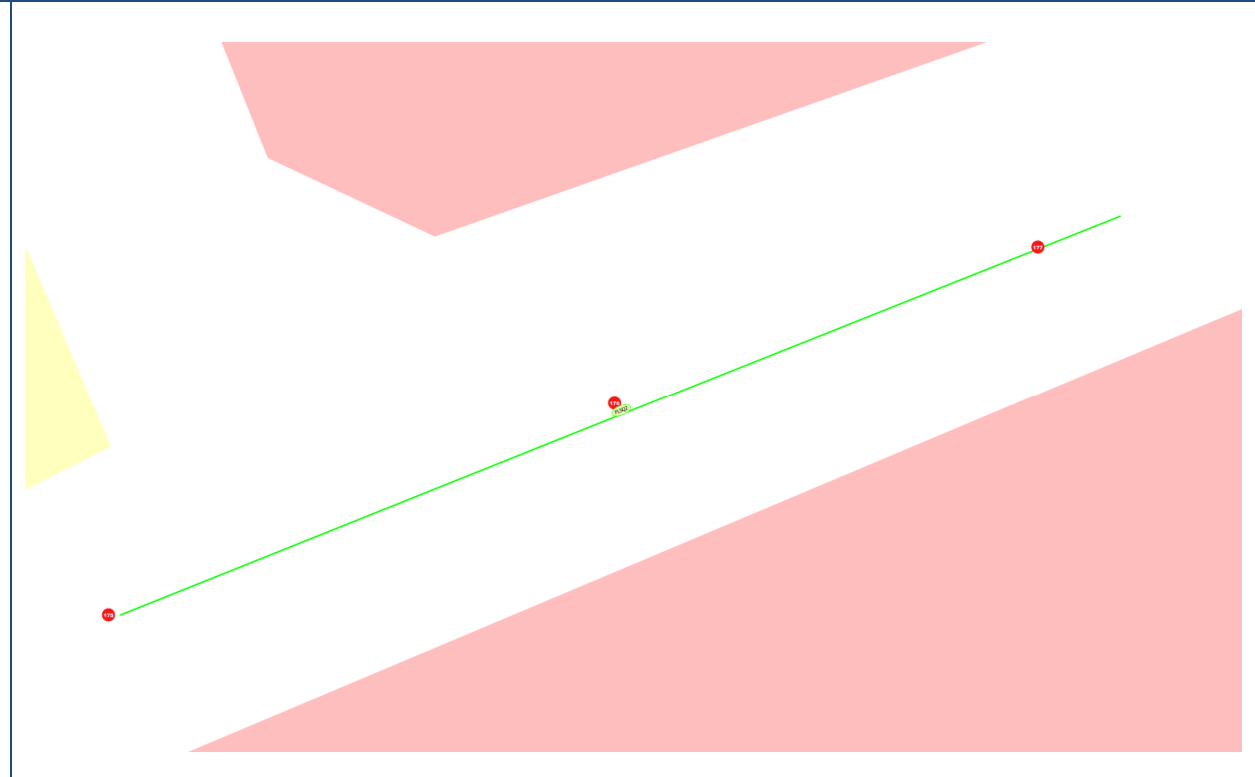
### MEDIDAS ACÚSTICAS

DÍA		TARDE		NOCHE	
<b>Punto medida 12</b>	<b>Punto medida 73</b>	<b>Punto medida 150</b>	<b>Punto medida 151</b>	<b>Punto medida 170</b>	<b>Punto medida 221</b>
58,9 dBA	62,3 dBA	61,1 dBA	65,7 dBA	65,3 dBA	64,9 dBA

### POTENCIA ACÚSTICA



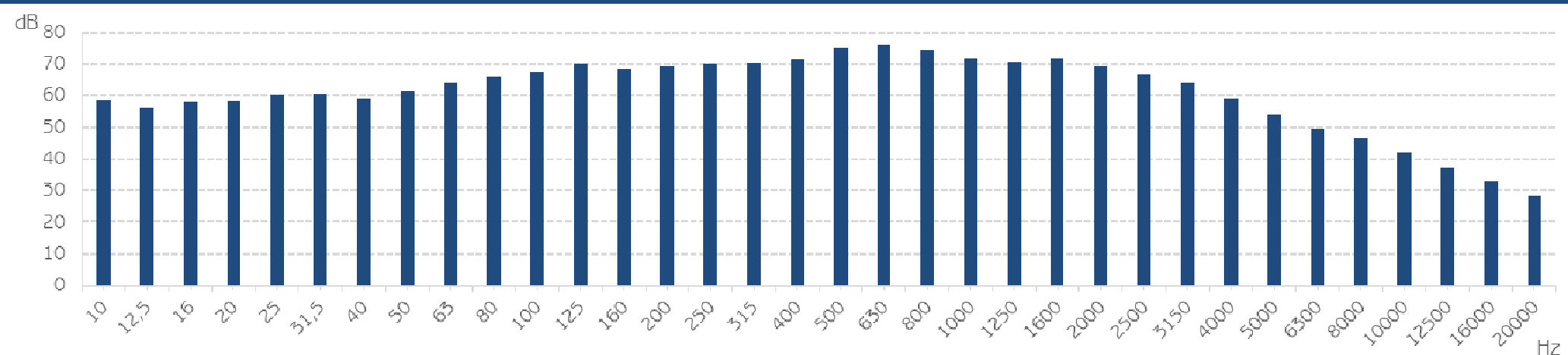
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLSQ2 (Fuente Lineal Santa Quiteria 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la calle
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Santa Quiteria	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



**MEDIDAS ACÚSTICAS**

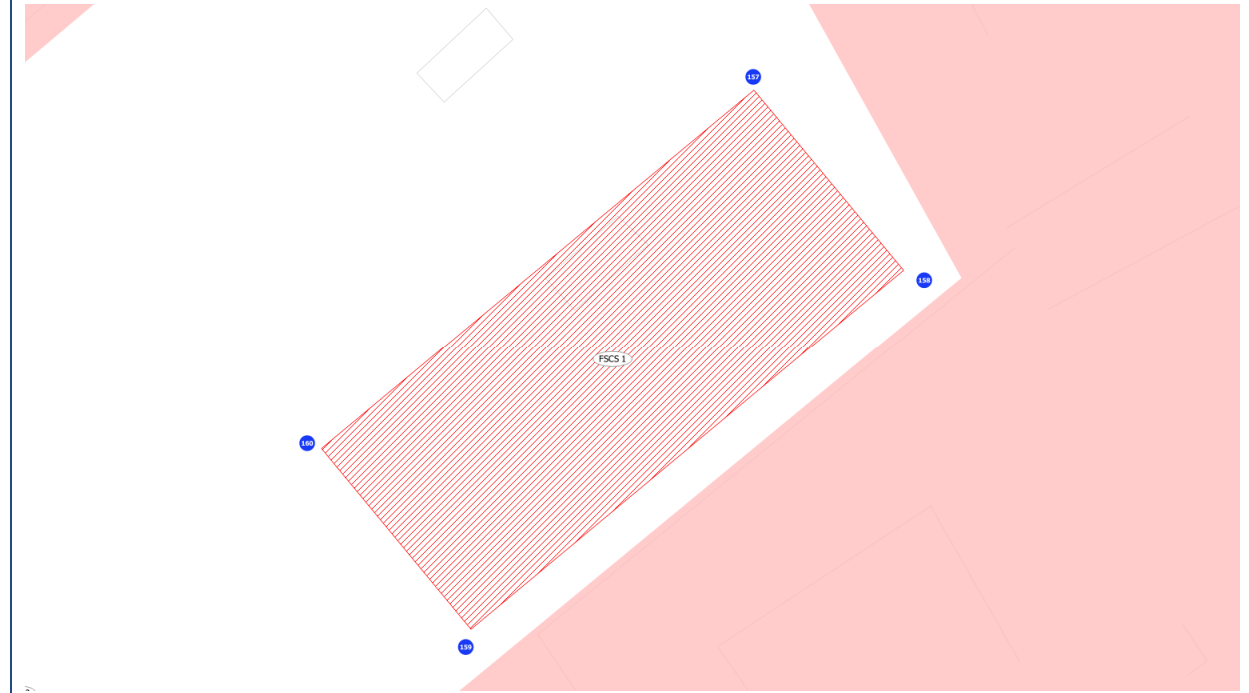
Punto medida 175	Punto medida 176	Punto medida 177
71,6 dBA	75,2 dBA	75,4 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



5.- ZONA 7

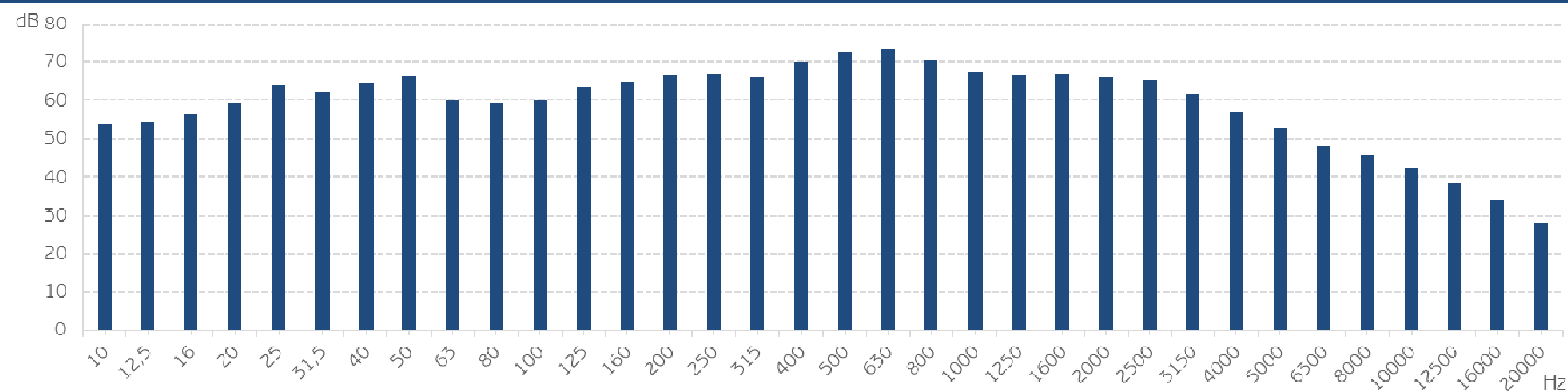
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSCS1 (Fuente Superficial Calle Sancho 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Sancho	<b>Nº MESAS</b>	12
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	48



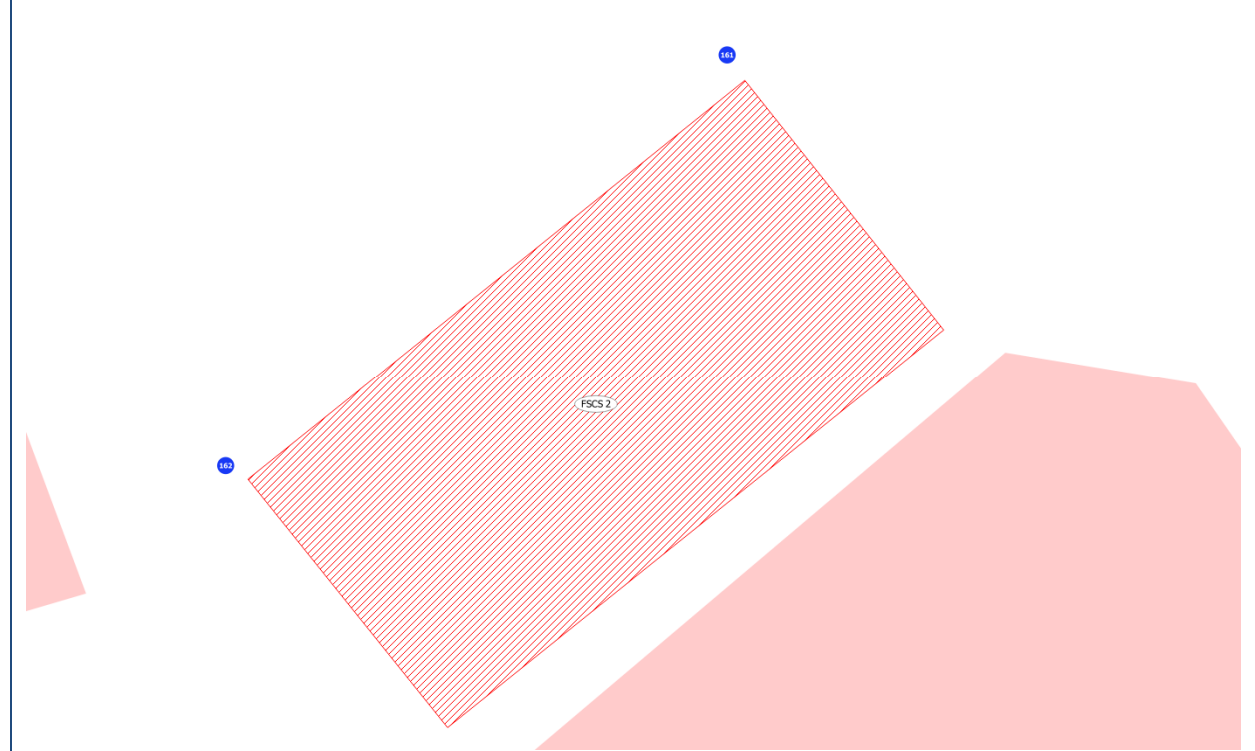
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 157	Punto medida 158	Punto medida 159	Punto medida 160
67,2 dBA	72,9 dBA	72,6 dBA	68,4 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSCS 2 (Fuente Superficial Calle Sancho 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Sancho	<b>Nº MESAS</b>	12
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	48



**MEDIDAS ACÚSTICAS**

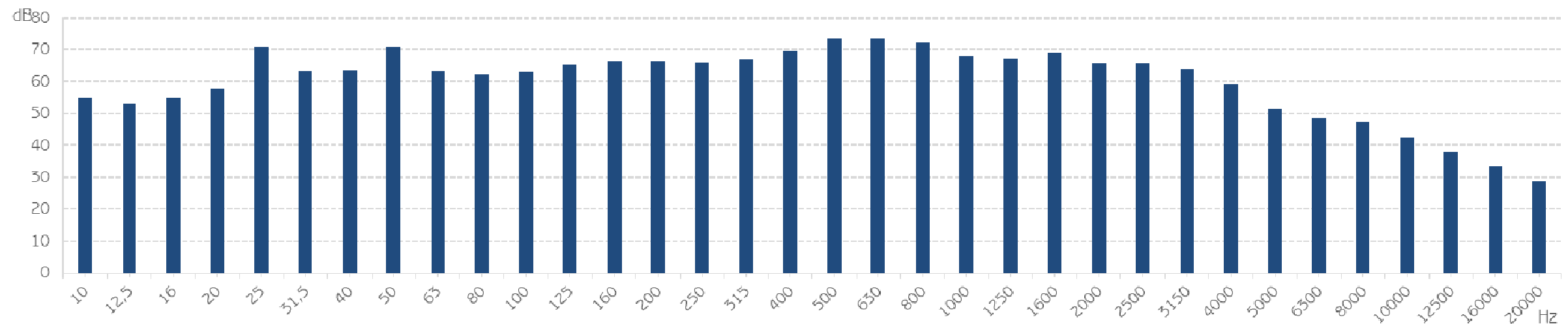
**Punto medida 161**

68,4 dBA

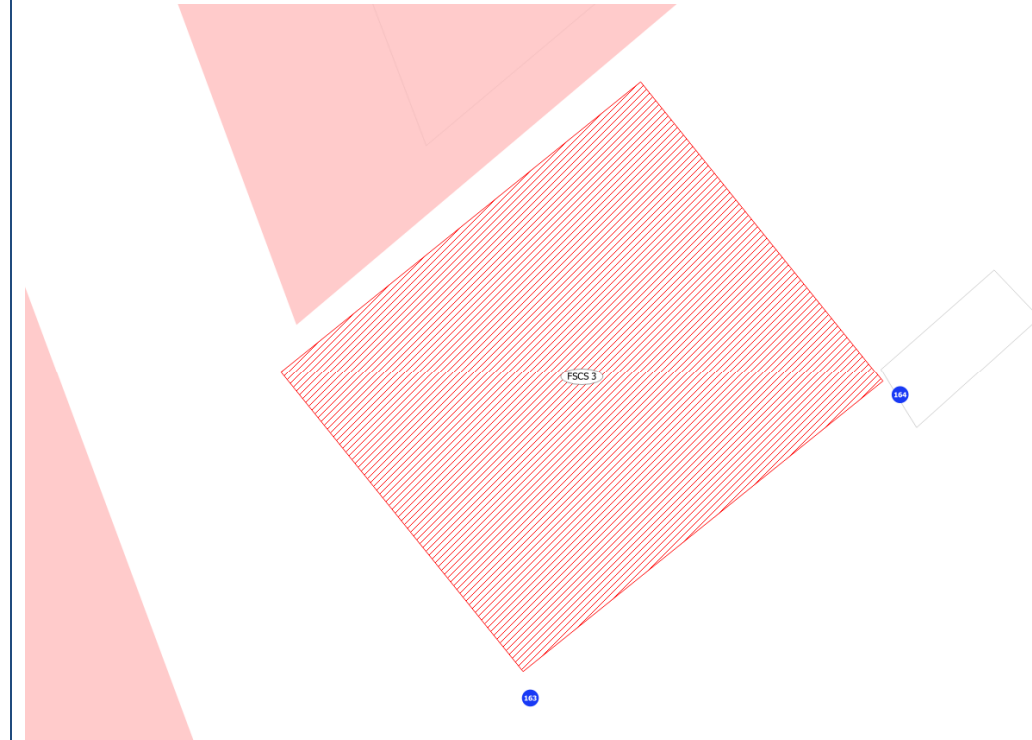
**Punto medida 162**

72,5 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



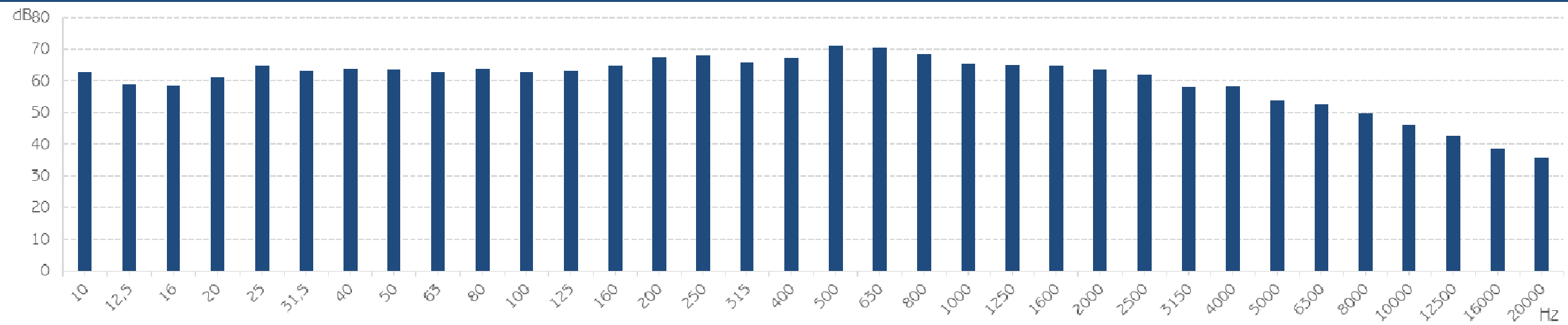
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSCS 3 (Fuente Superficial Calle Sancho 3)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Sancho	<b>Nº MESAS</b>	6
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	24



**MEDIDAS ACÚSTICAS**

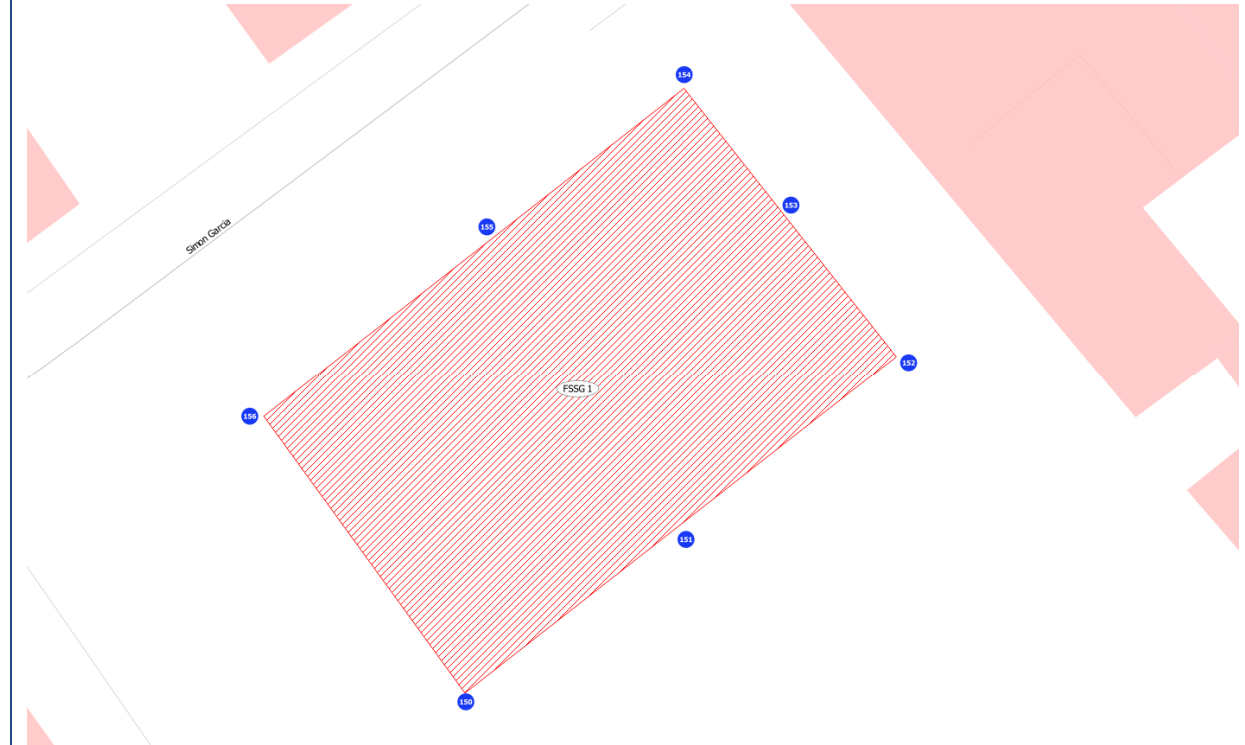
<b>Punto medida 163</b>	<b>Punto medida 164</b>
68 dBA	68,2 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**





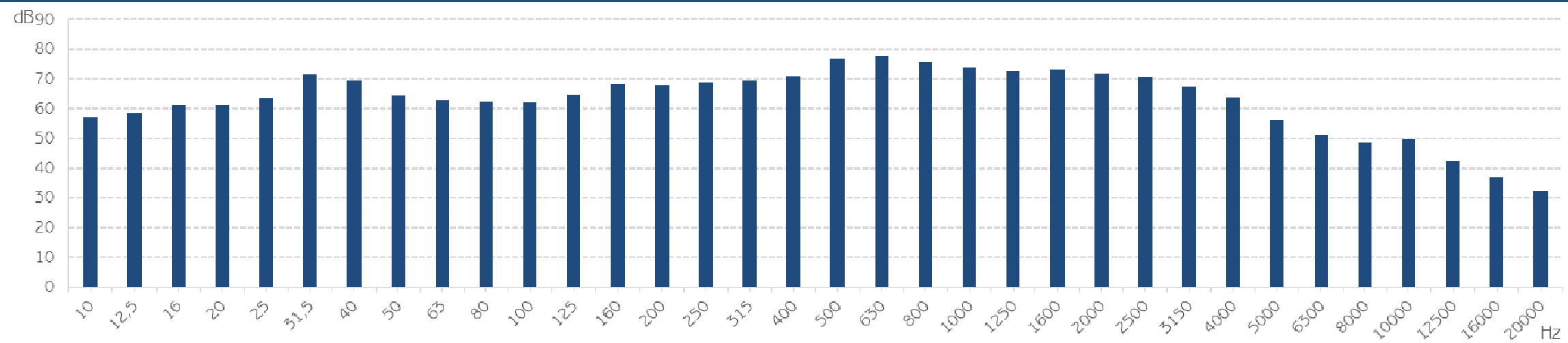
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSSG 1 (Fuente Superficial Simón García 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Simón García	<b>Nº MESAS</b>	30
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	120



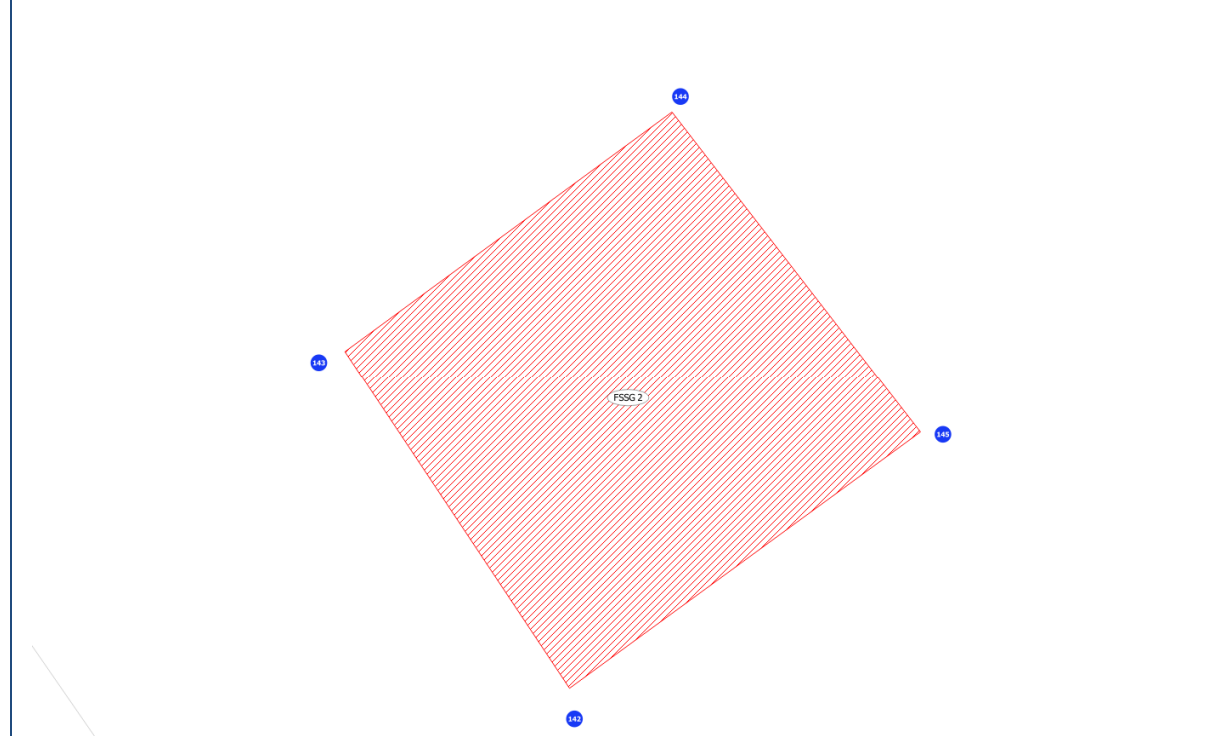
### MEDIDAS ACÚSTICAS

Punto medida 150	Punto medida 151	Punto medida 152	Punto medida 153	Punto medida 154	Punto medida 155	Punto medida 156
70 dBA	74,5 dBA	77,6 dBA	76,6 dBA	78,5 dBA	77,4 dBA	72,7 dBA

### POTENCIA ACÚSTICA



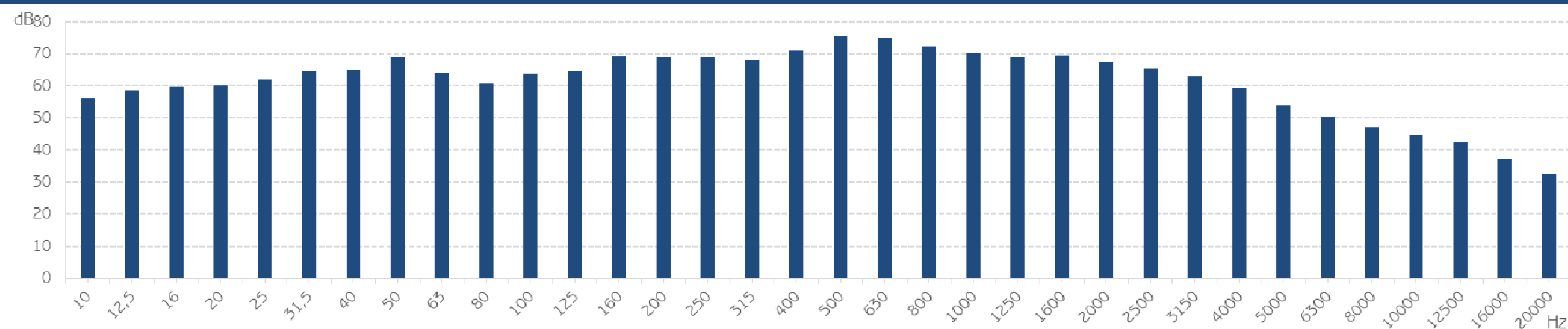
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSSG 2 (Fuente Superficial Simón García 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Simón García	<b>Nº MESAS</b>	9
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	30



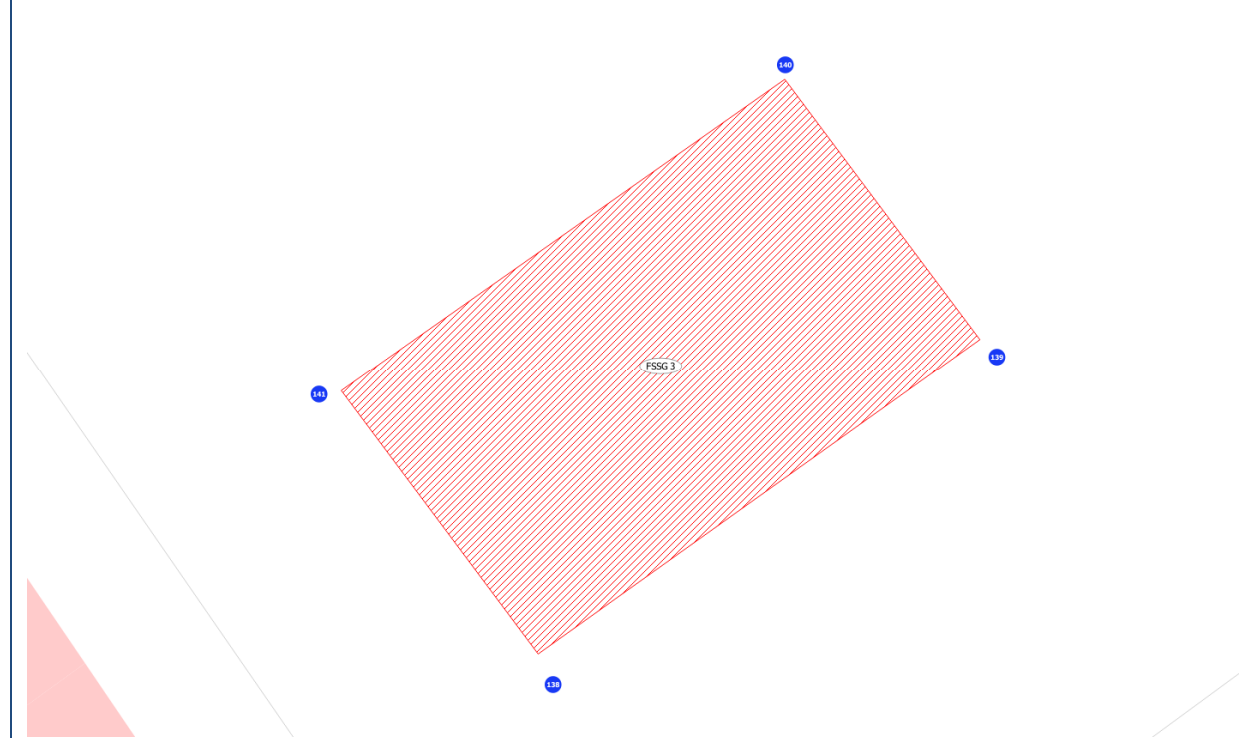
### MEDIDAS ACÚSTICAS

Punto medida 142	Punto medida 143	Punto medida 144	Punto medida 145
70,6 dBA	72,4 dBA	71,4 dBA	73,2 dBA

### POTENCIA ACÚSTICA



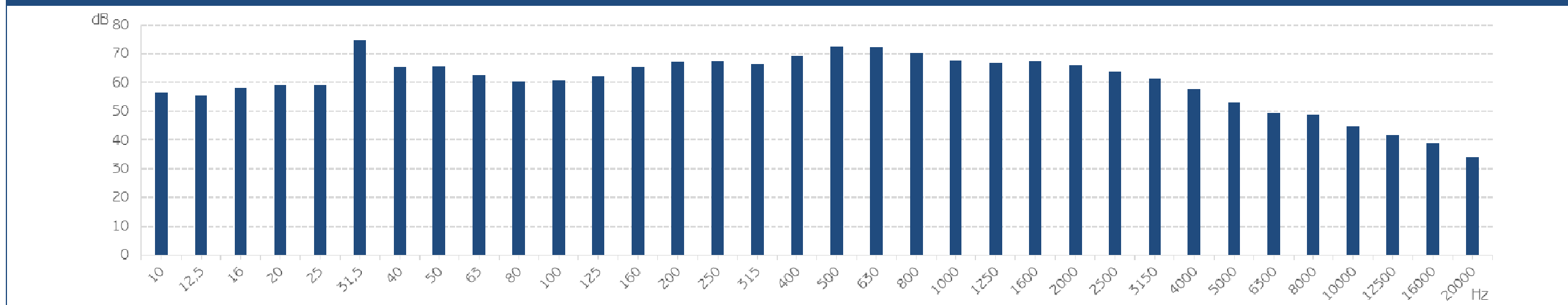
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSSG 3 (Fuente Superficial Simón García 3)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Simón García	<b>Nº MESAS</b>	12
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	48



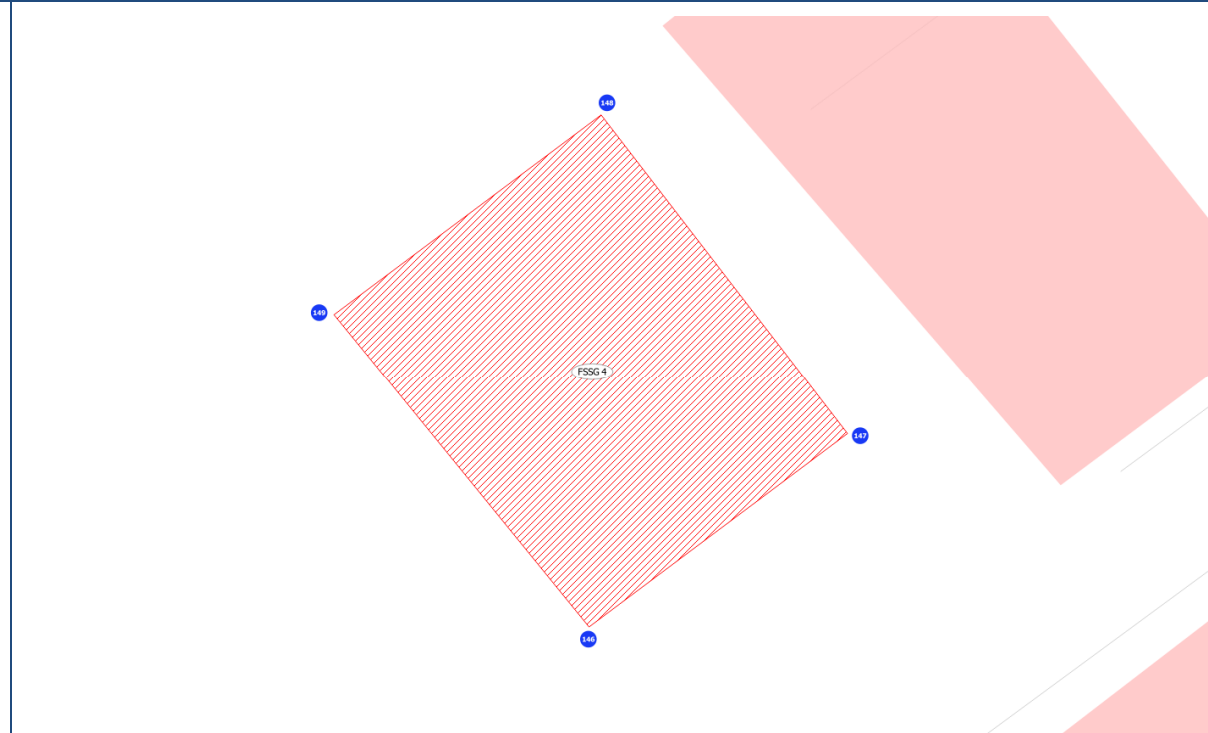
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 138	Punto medida 139	Punto medida 140	Punto medida 141
69,6 dBA	70,9 dBA	72,1 dBA	70 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



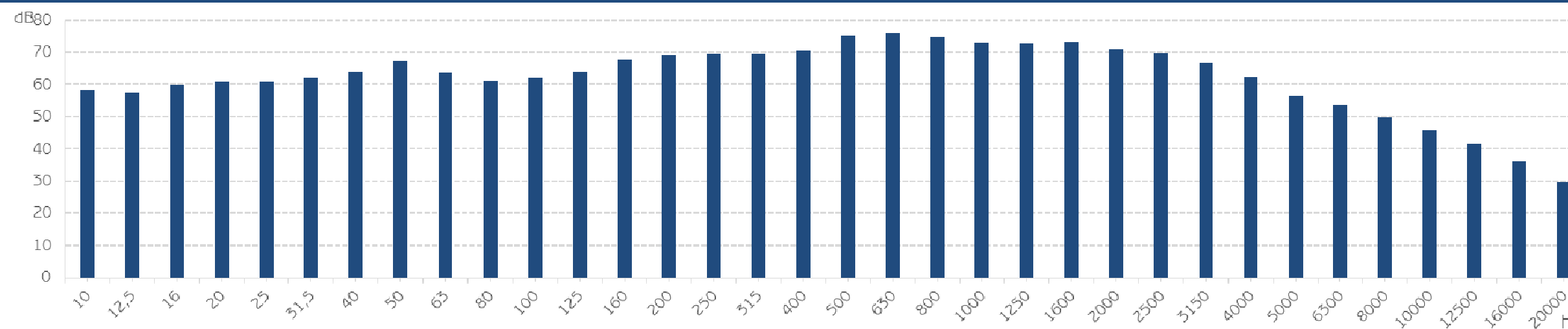
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSSG 4 (Fuente Superficial Simón García 4)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Simón García	<b>Nº MESAS</b>	15
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	60



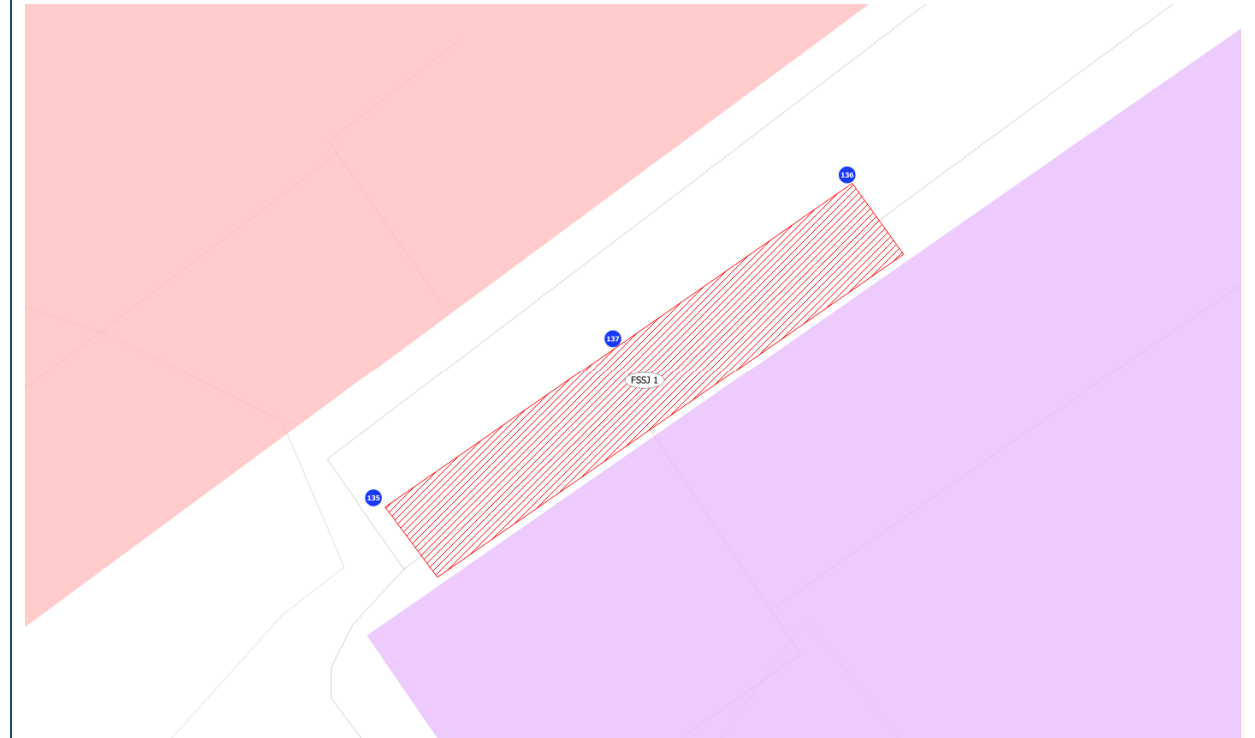
### MEDIDAS ACÚSTICAS

Punto medida 146	Punto medida 147	Punto medida 148	Punto medida 149
71,1 dBA	73 dBA	77,3 dBA	73,5 dBA

### POTENCIA ACÚSTICA



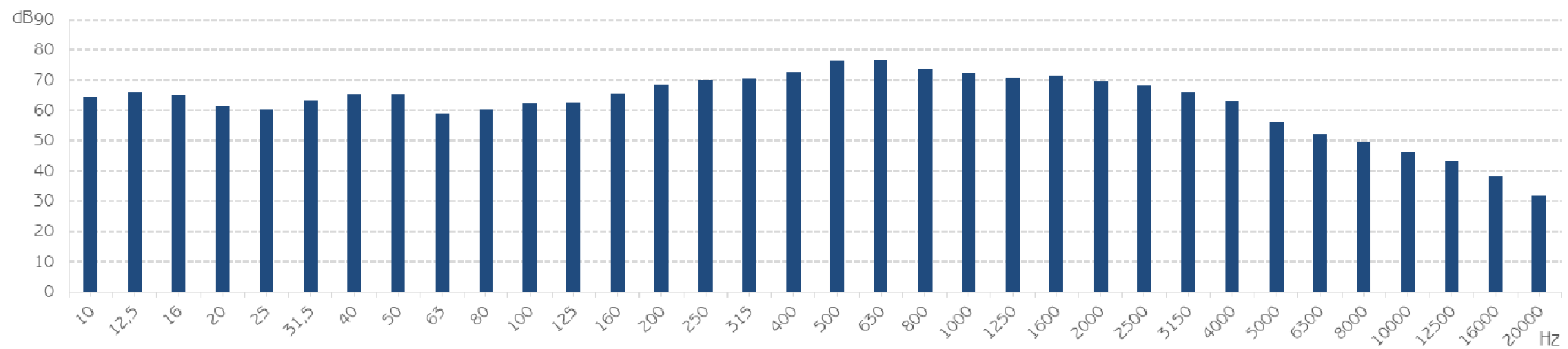
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSSJ 1 (Fuente Superficial San José 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle San José	<b>Nº MESAS</b>	12
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	48



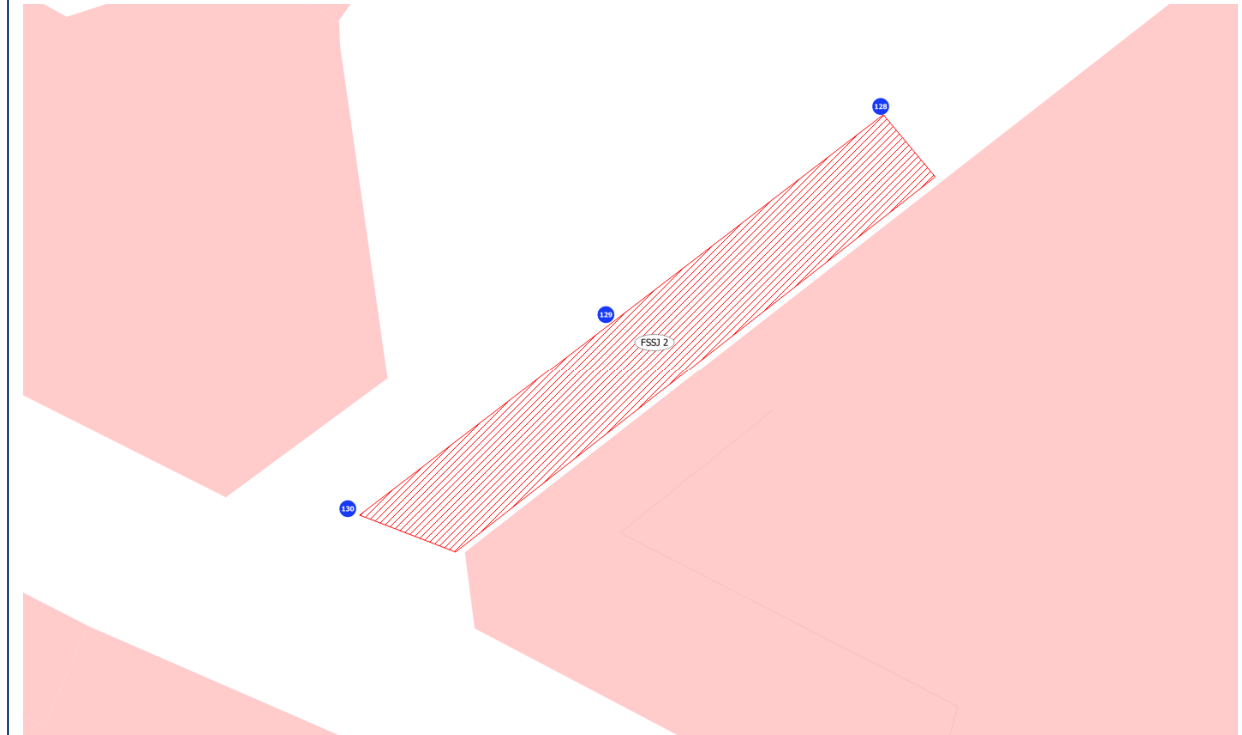
### MEDIDAS ACÚSTICAS

Punto medida 135	Punto medida 136	Punto medida 137
73,2 dBA	73,4 dBA	75 dBA

### POTENCIA ACÚSTICA



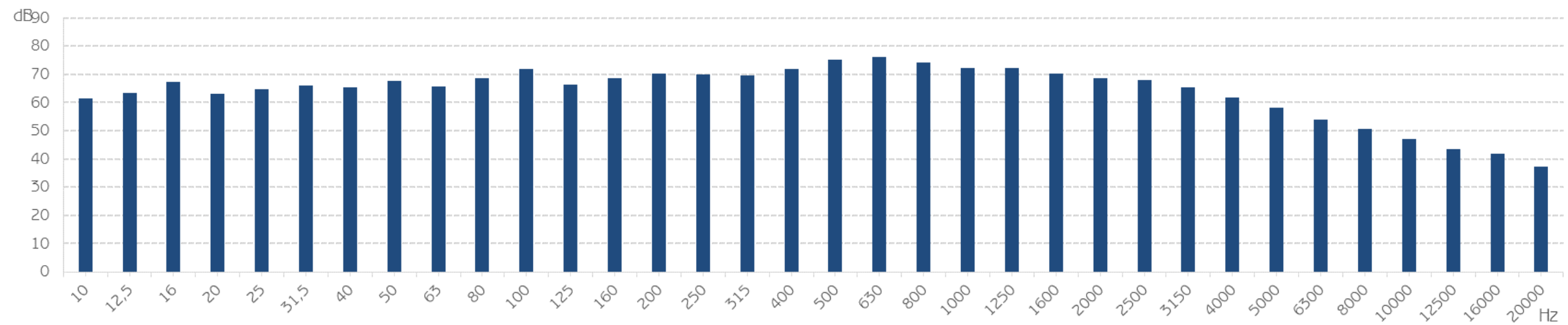
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSSJ 2 (Fuente Superficial San José 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle San José	<b>Nº MESAS</b>	6
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	16



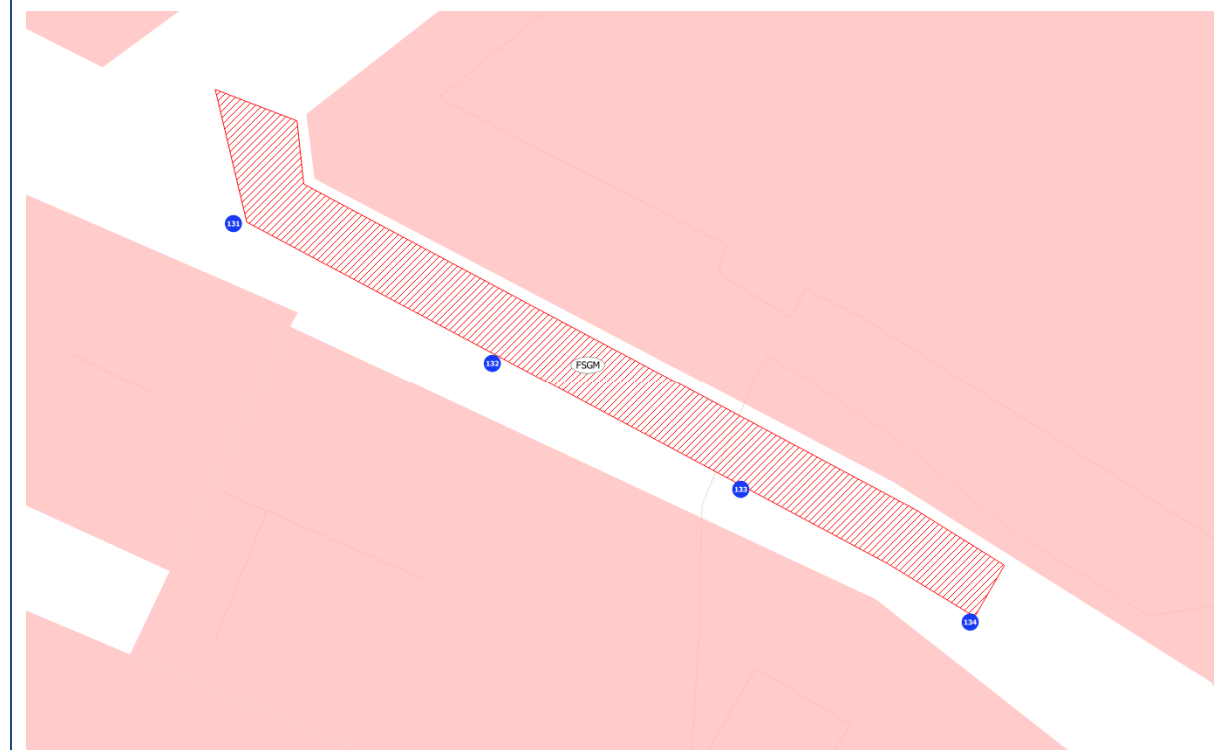
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 128	Punto medida 129	Punto medida 130
73,3 dBA	74,2 dBA	73,3 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



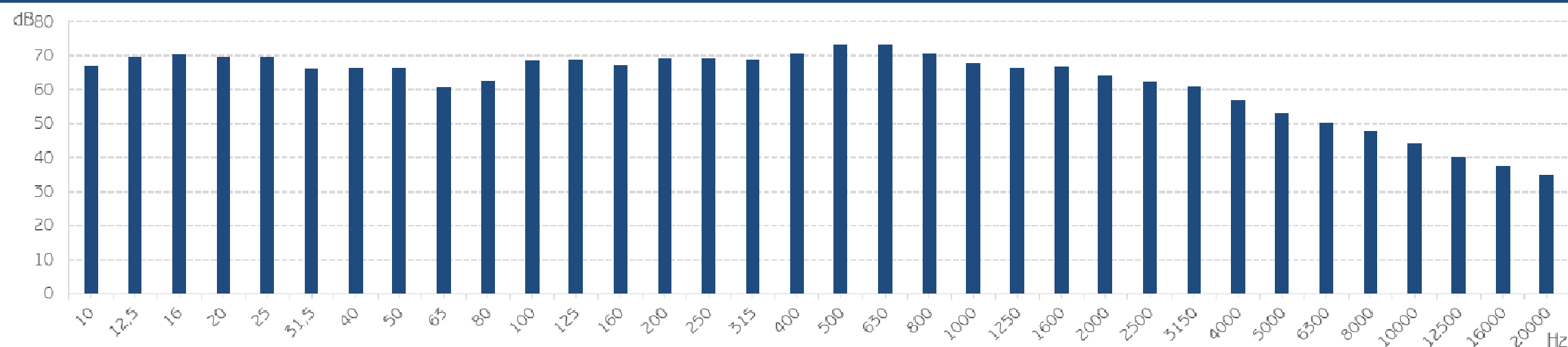
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSGM (Fuente Superficial General Margallo)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle General Margallo	<b>Nº MESAS</b>	15
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	60



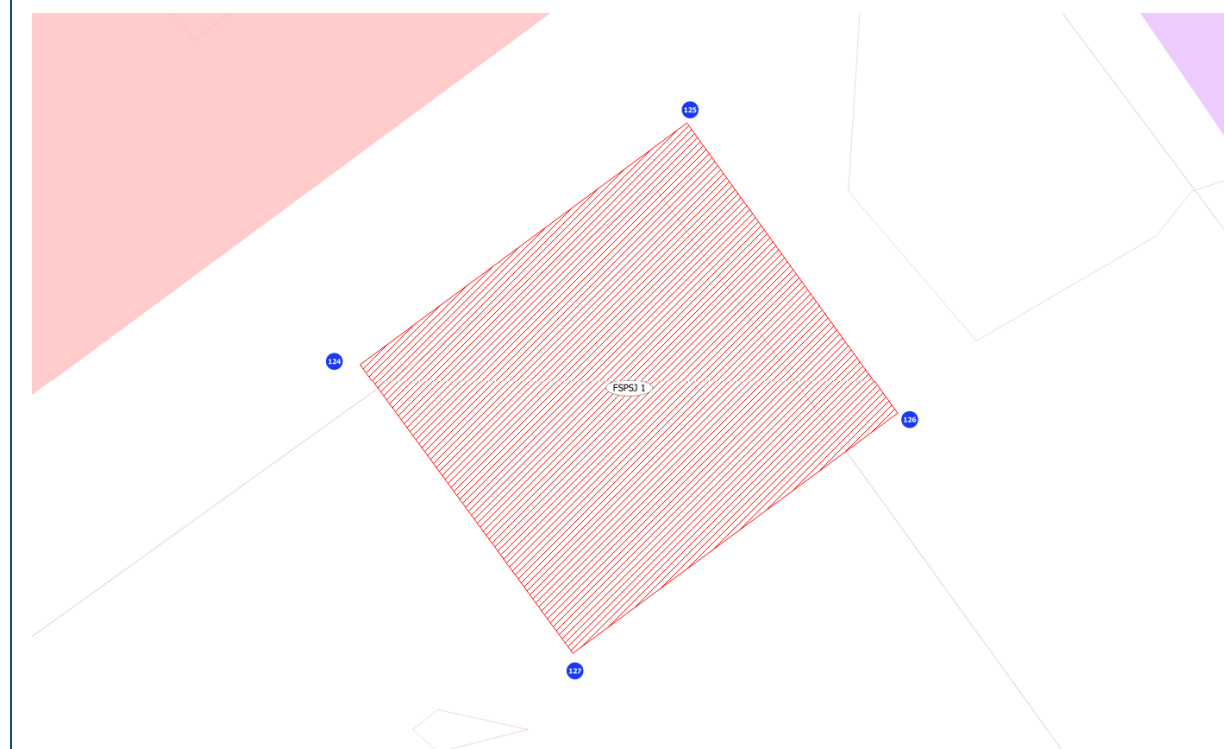
### MEDIDAS ACÚSTICAS

Punto medida 131	Punto medida 132	Punto medida 133	Punto medida 134
70 dBA	70 dBA	70 dBA	70 dBA

### POTENCIA ACÚSTICA



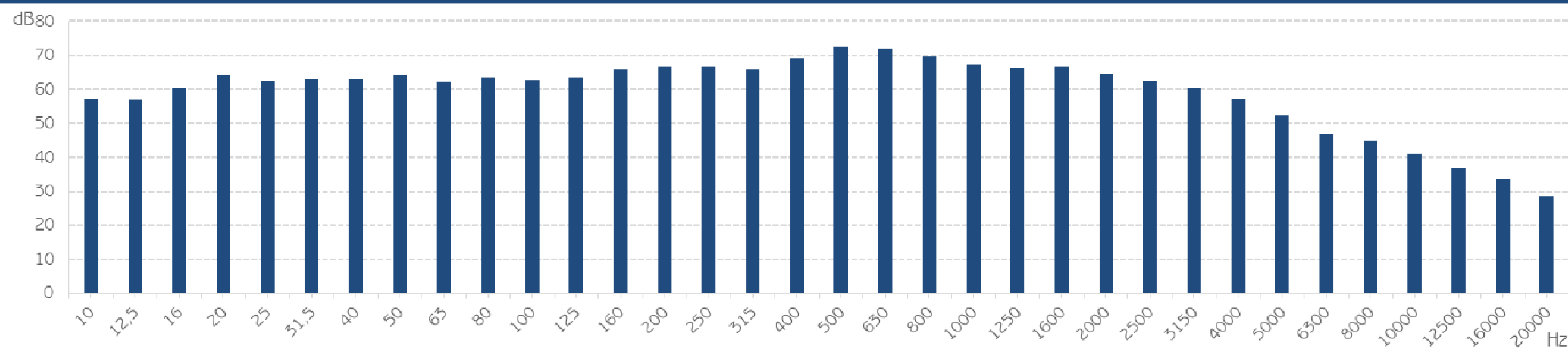
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPSJ 1 (Fuente Superficial Plaza San Juan 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza San Juan	<b>Nº MESAS</b>	9
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	40



### MEDIDAS ACÚSTICAS

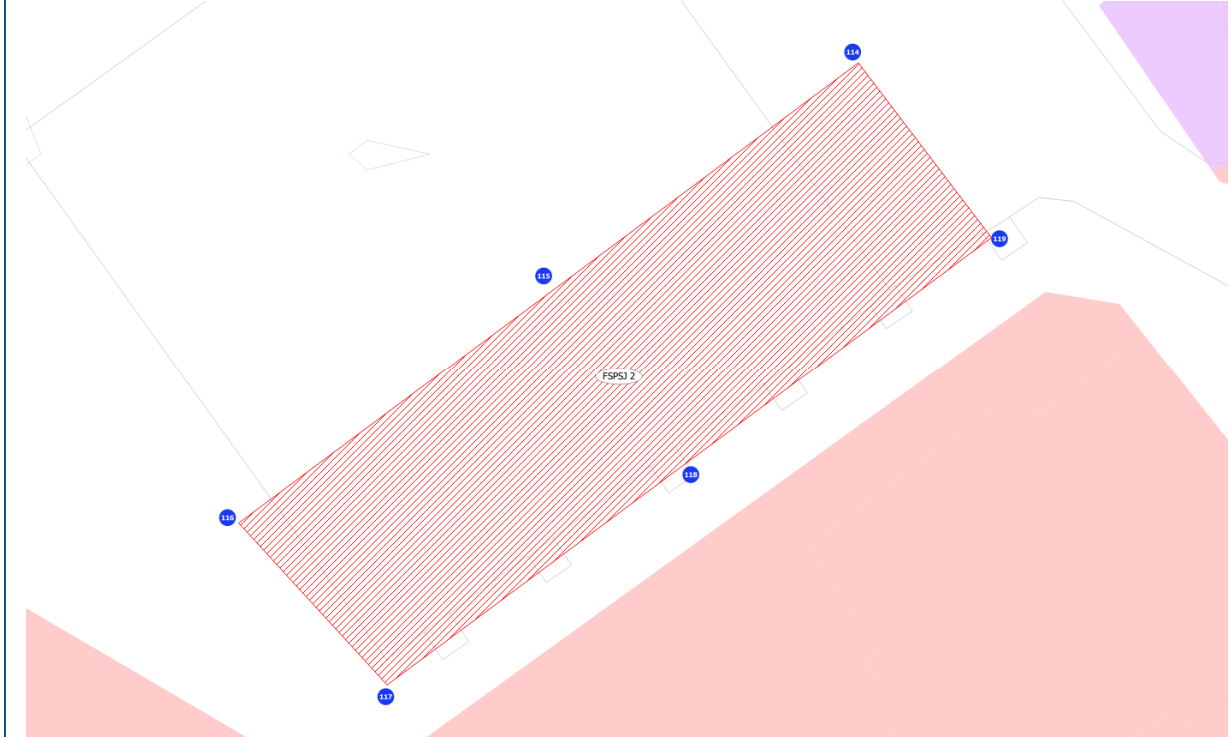
Punto medida 124	Punto medida 125	Punto medida 126	Punto medida 127
69,9 dBA	67,3 dBA	68,9 dBA	70,4 dBA

### POTENCIA ACÚSTICA





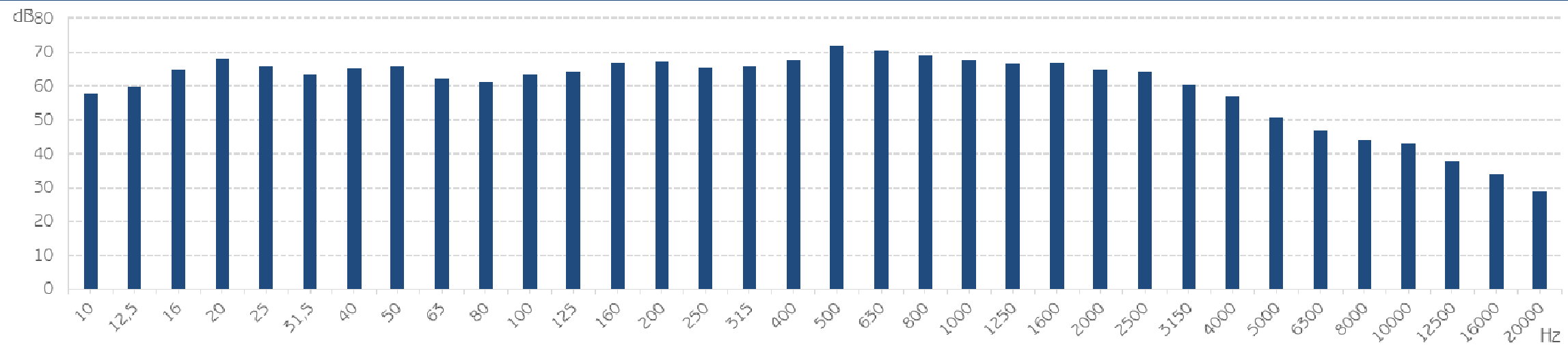
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPSJ 2 (Fuente Superficial Plaza San Juan 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza San Juan	<b>Nº MESAS</b>	20
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	88



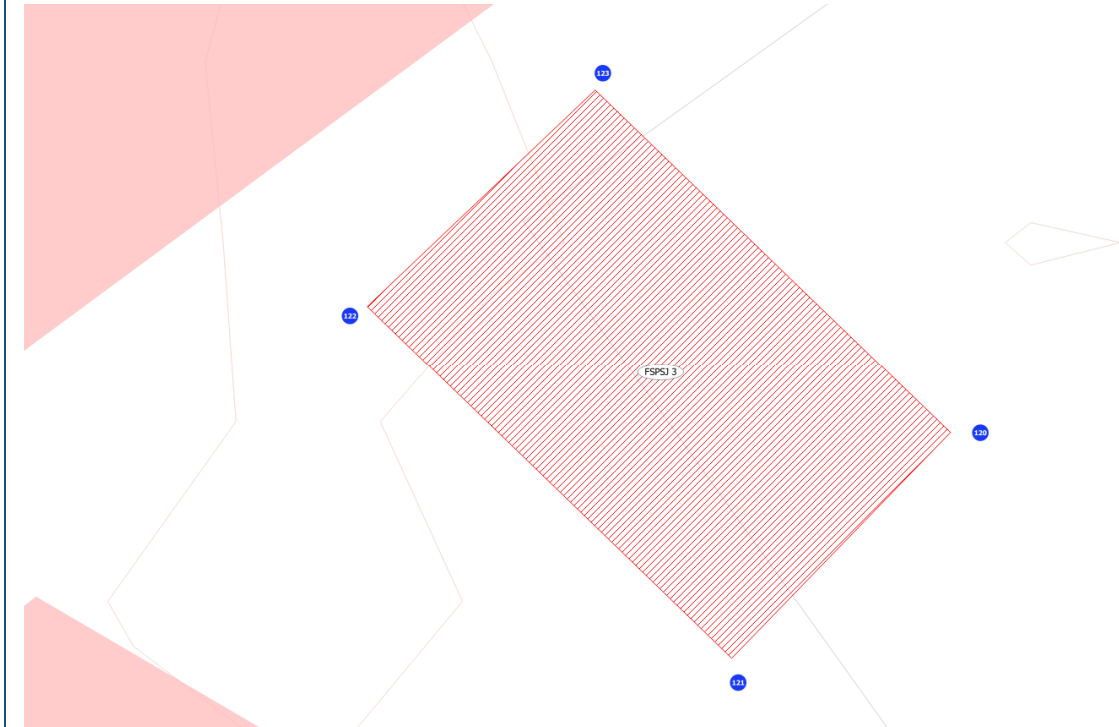
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 114	Punto medida 115	Punto medida 116	Punto medida 117	Punto medida 118	Punto medida 119
65 dBA	73,2 dBA	69,1 dBA	68,6 dBA	72,5 dBA	64,6 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



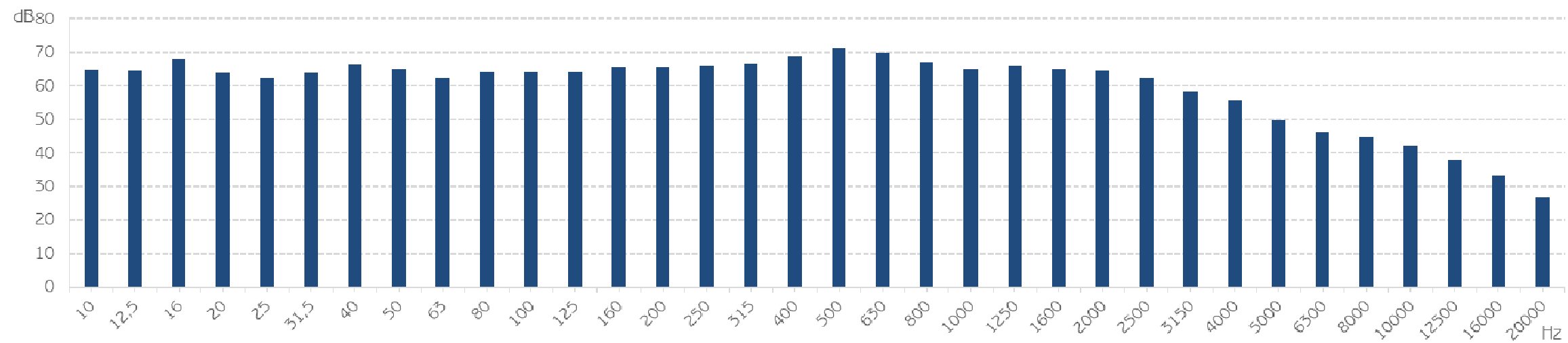
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPSJ 3 (Fuente Superficial Plaza San Juan 3)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza San Juan	<b>Nº MESAS</b>	16
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	64



**MEDIDAS ACÚSTICAS**

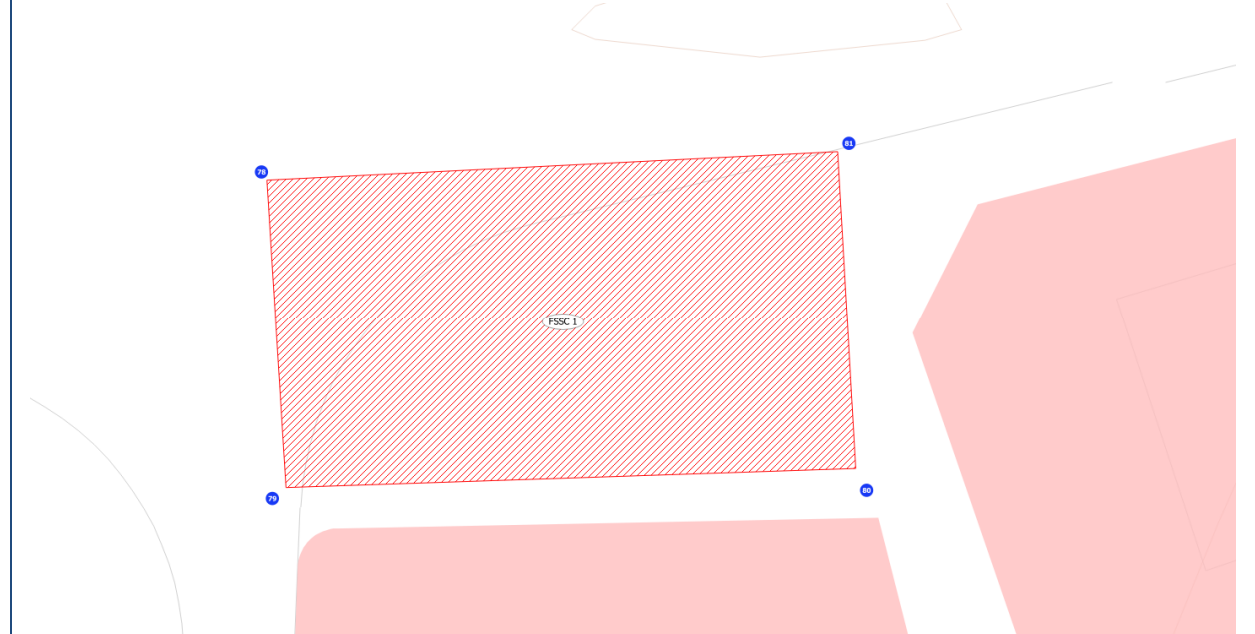
Punto medida 120	Punto medida 121	Punto medida 122	Punto medida 123
70,7 dBA	68,5 dBA	68,5 dBA	67 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



6.- ZONA 12

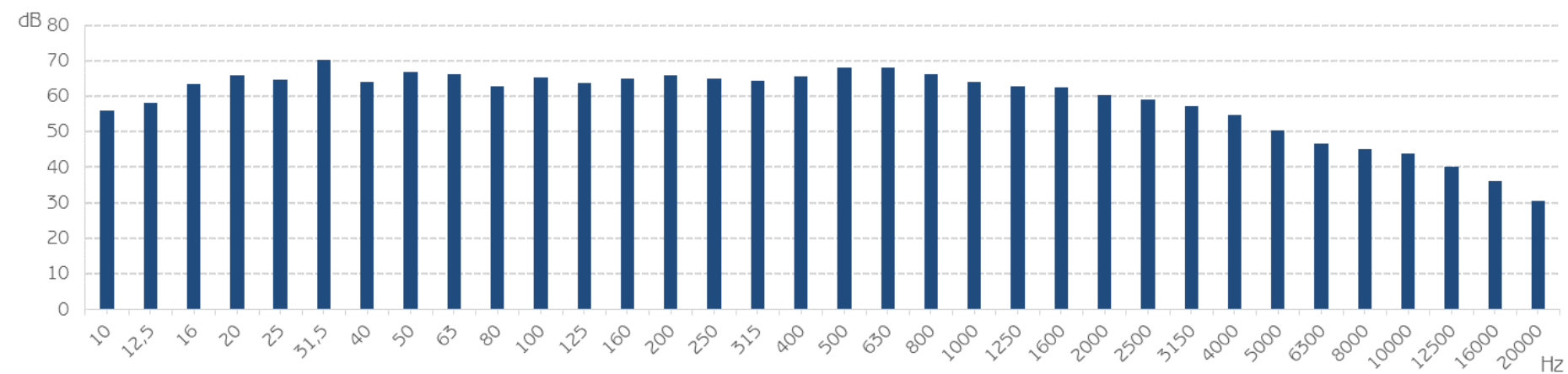
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSSC1 (Fuente Superficial Santa Catalina 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza Santa Catalina	<b>Nº MESAS</b>	8
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	32



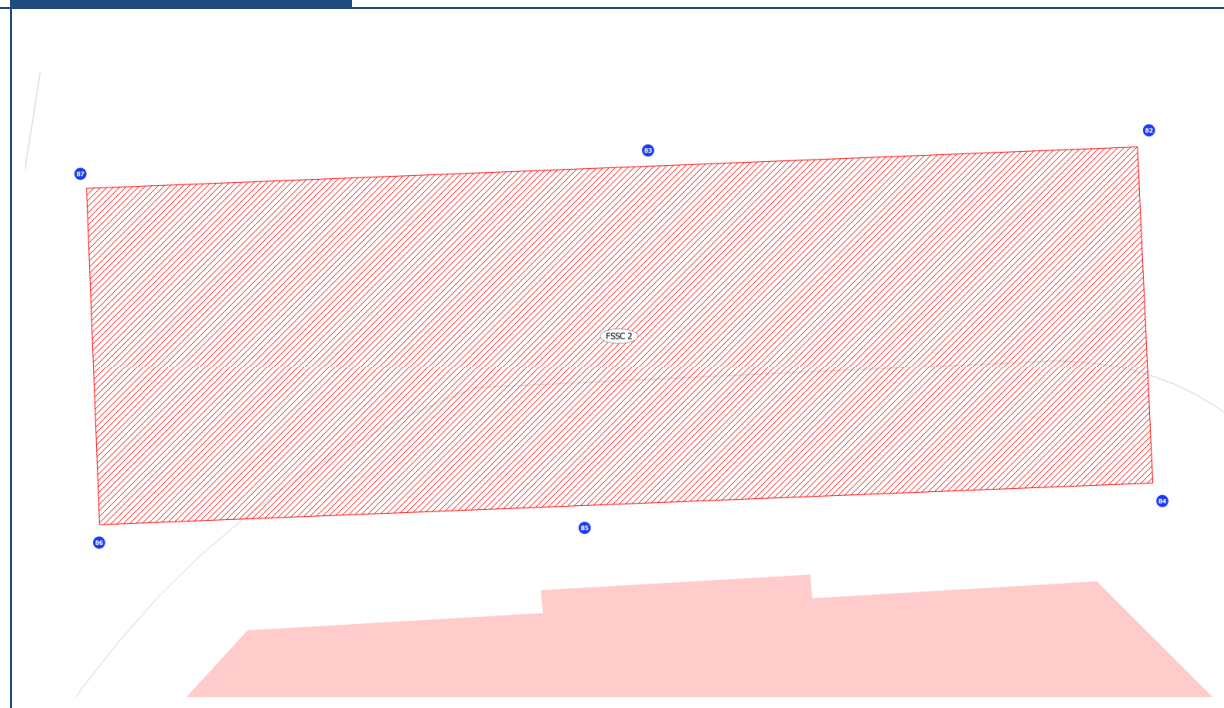
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 78	Punto medida 79	Punto medida 80	Punto medida 81
67,4 dBA	66,4 dBA	66,6 dBA	66,2 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



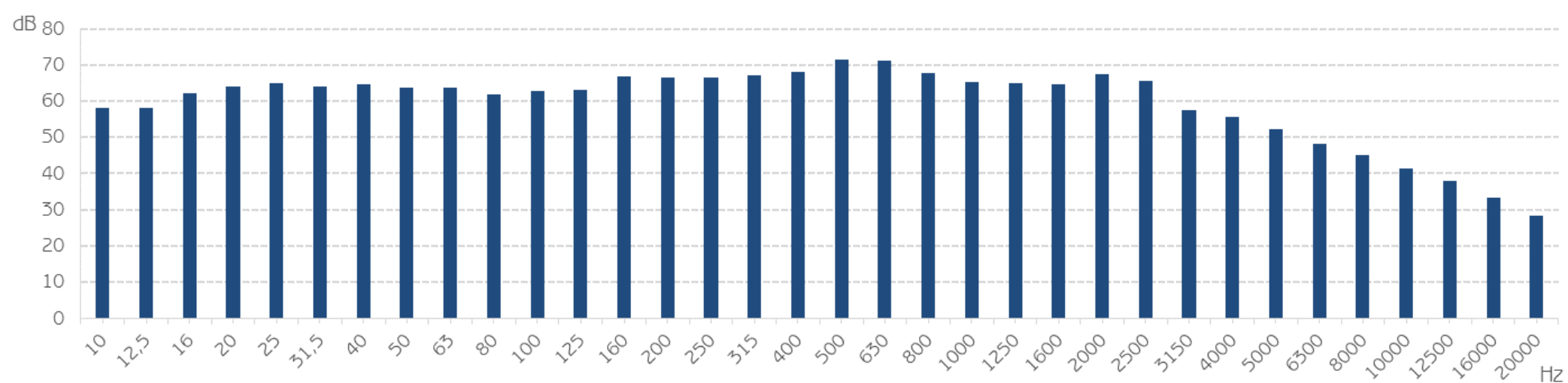
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSSC2 (Fuente Superficial Santa Catalina 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza Santa Catalina	<b>Nº MESAS</b>	20
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	80



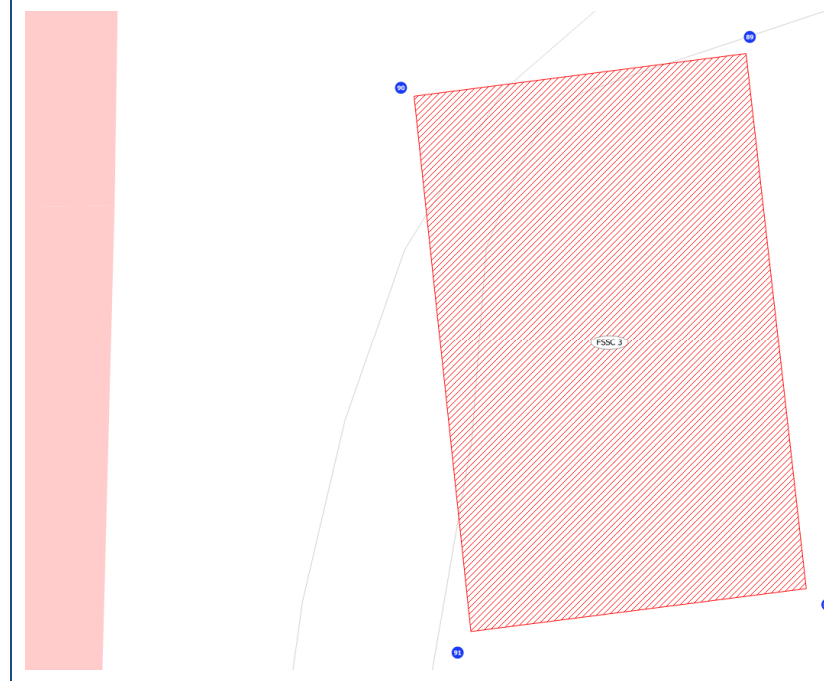
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 82	Punto medida 83	Punto medida 84	Punto medida 85	Punto medida 86	Punto medida 87
68,2 dBA	69,6 dBA	69,5 dBA	71,3 dBA	69,3 dBA	70,1 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



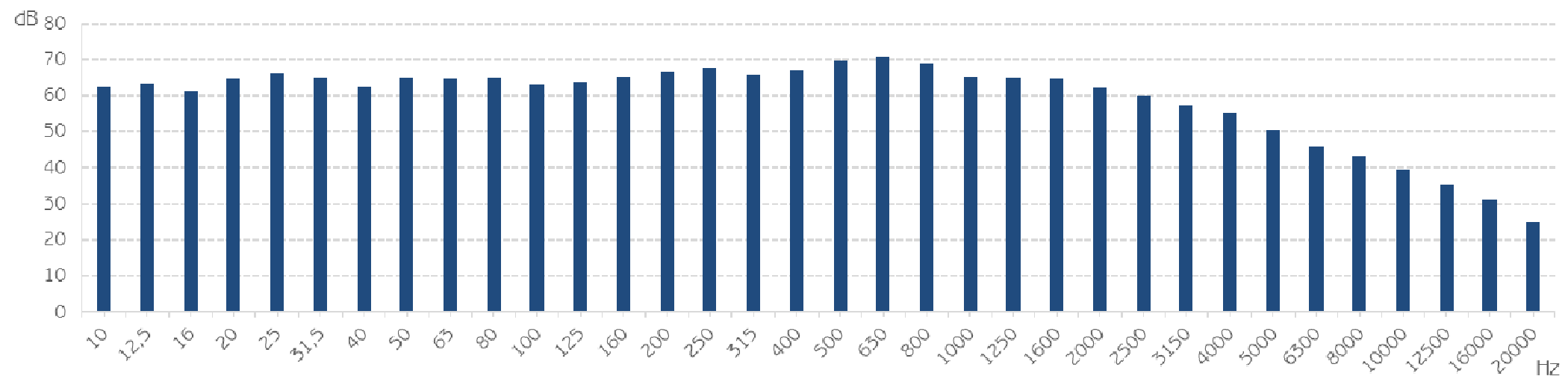
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSSC3 (Fuente Superficial Santa Catalina 3)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza Santa Catalina	<b>Nº MESAS</b>	11
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	44



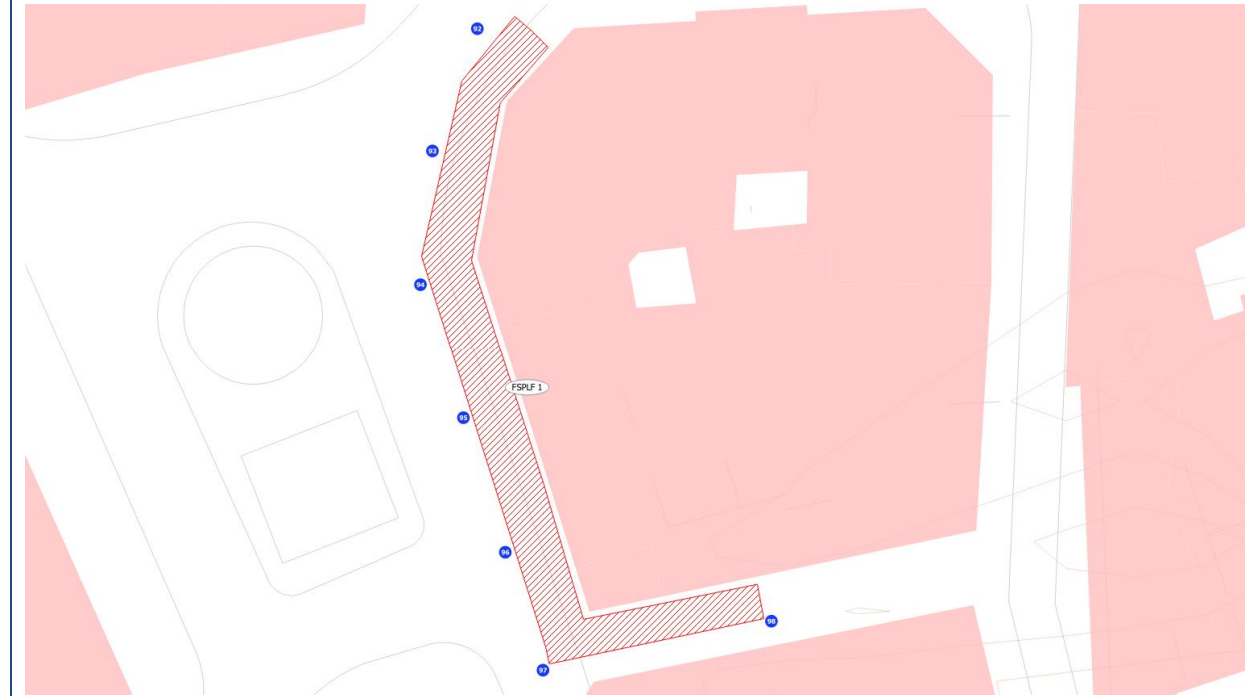
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 88	Punto medida 89	Punto medida 90	Punto medida 91
65 dBA	68 dBA	66,6 dBA	69,7 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



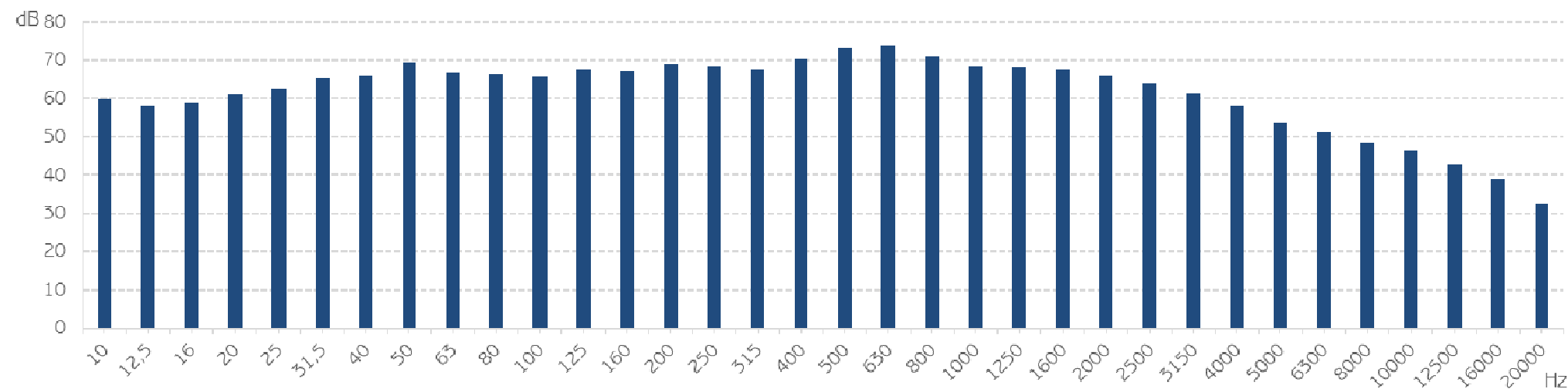
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPLF 1 (Fuente Superficial Plaza Las Flores 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza Las Flores	<b>Nº MESAS</b>	25
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	120



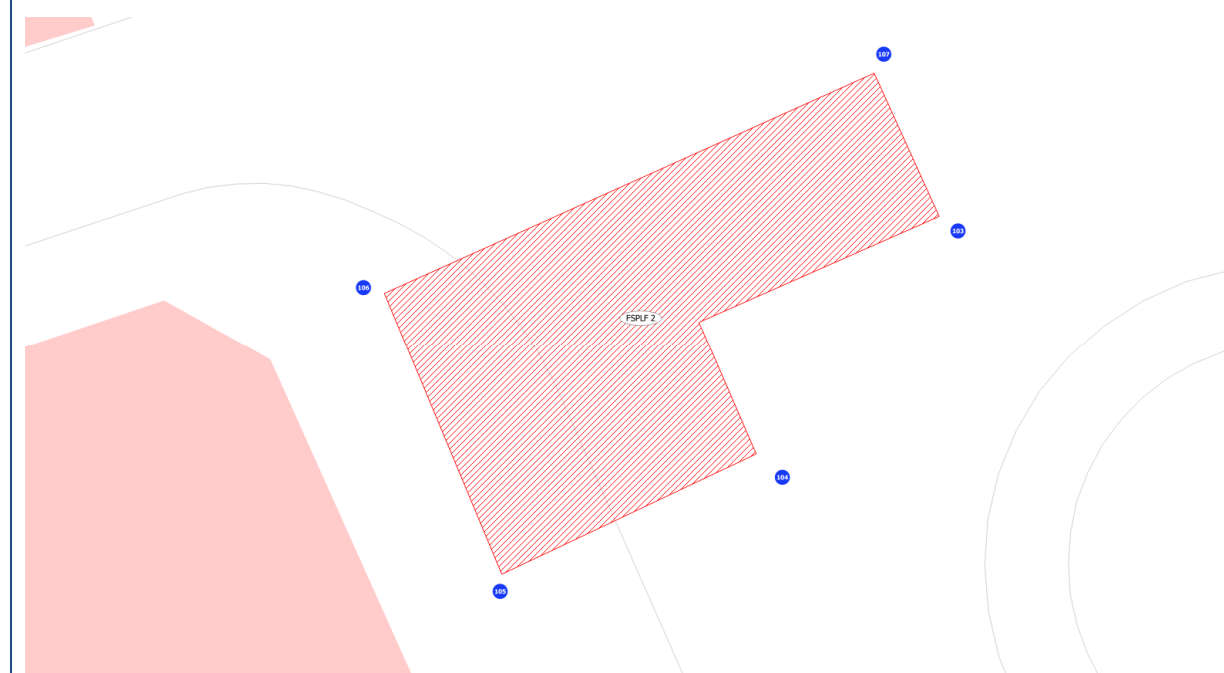
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 92	Punto medida 93	Punto medida 94	Punto medida 95	Punto medida 96	Punto medida 97	Punto medida 98
71,5 dBA	70,9 dBA	71,7 dBA	71,7 dBA	72,4 dBA	70,5 dBA	72,1 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



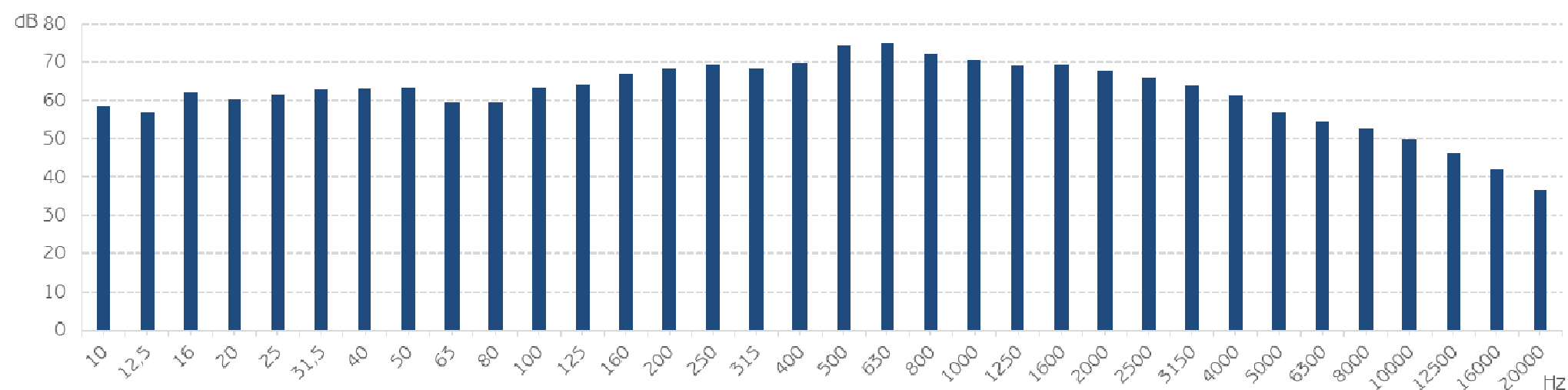
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPLF 2 (Fuente Superficial Plaza Las Flores 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza Las Flores	<b>Nº MESAS</b>	20
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	80



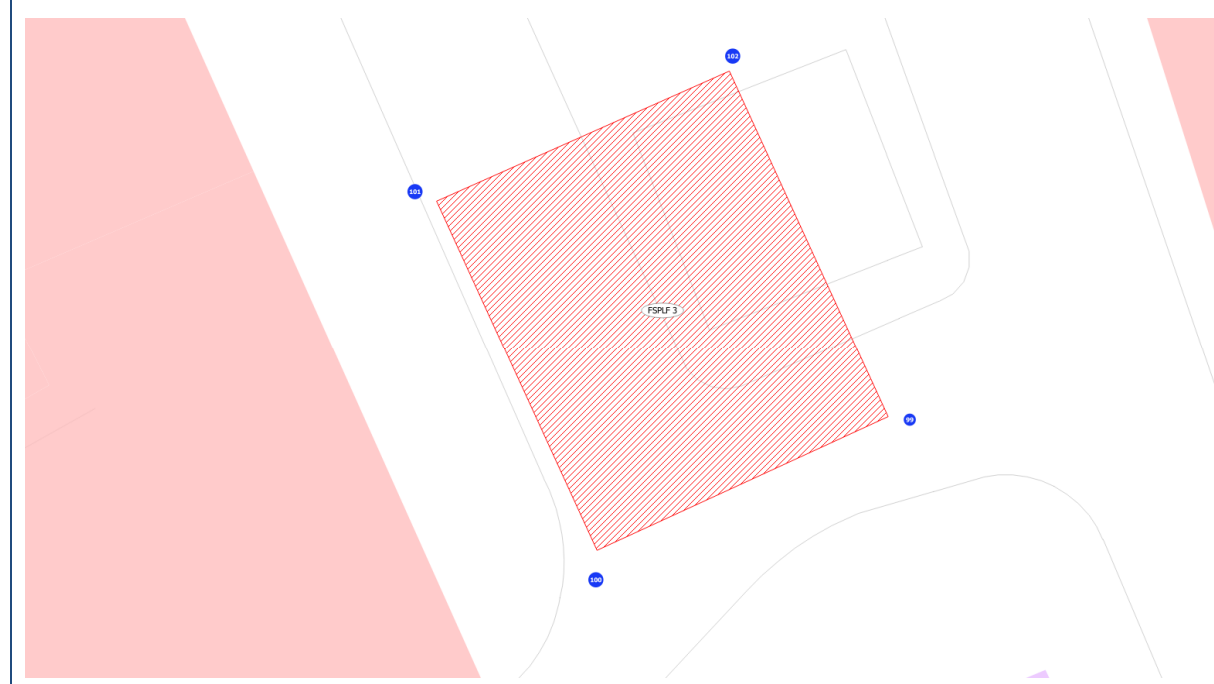
### MEDIDAS ACÚSTICAS

Punto medida 103	Punto medida 104	Punto medida 105	Punto medida 106	Punto medida 107
70,3 dBA	71,6 dBA	72,4 dBA	72,9 dBA	72,4 dBA

### POTENCIA ACÚSTICA

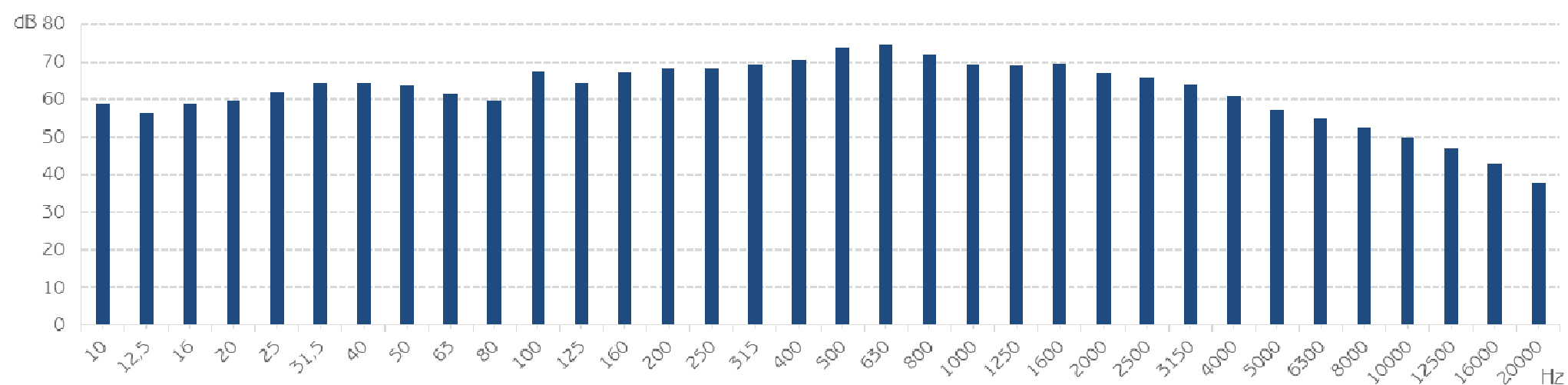


<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSPLF 3 (Fuente Superficial Plaza Las Flores 3)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Plaza Las Flores	<b>Nº MESAS</b>	16
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	64



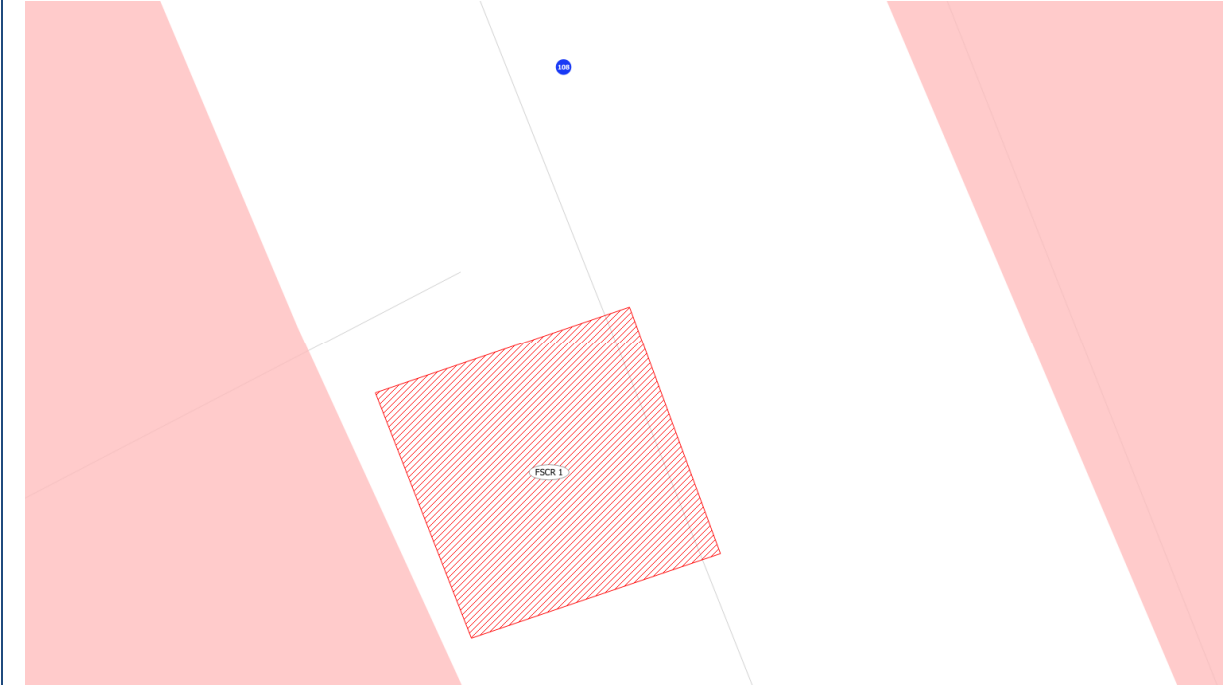
Punto medida 99	Punto medida 100	Punto medida 101	Punto medida 102
72 dBA	69,5 dBA	71 dBA	73,4 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**





<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSCR 1 (Fuente Superficial Calle Ruipérez 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Ruipérez	<b>Nº MESAS</b>	1
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	4

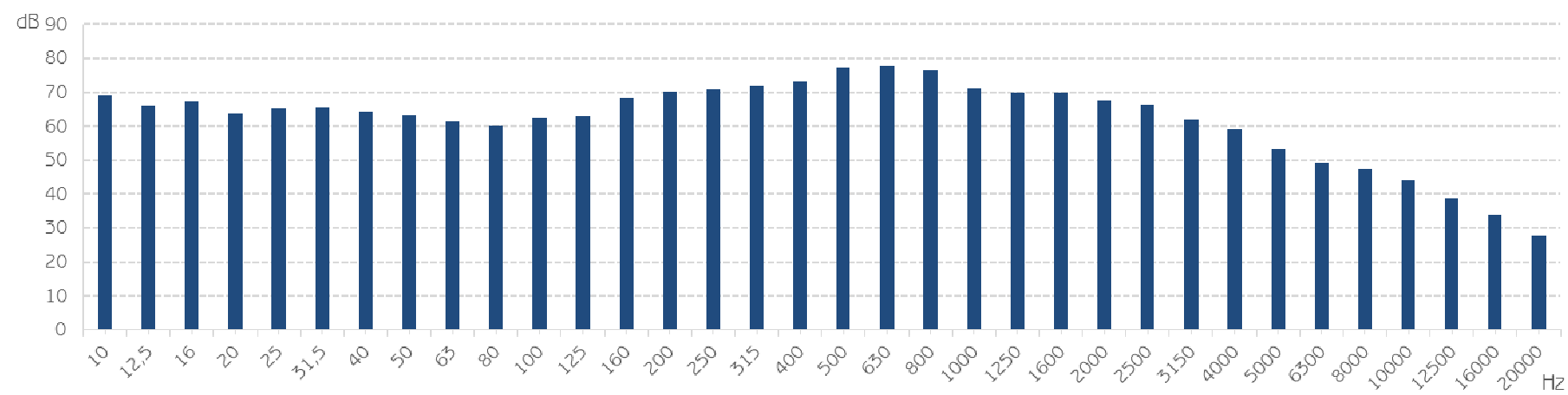


**MEDIDAS ACÚSTICAS**

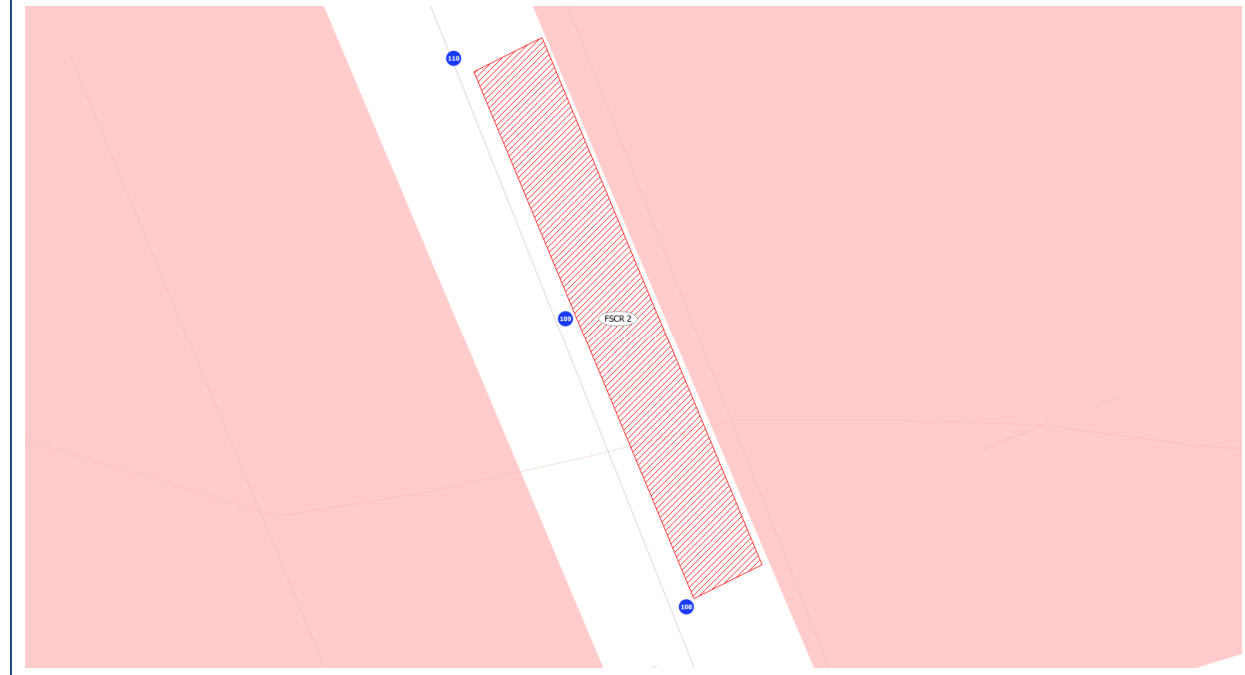
Punto medida 108

73,3 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



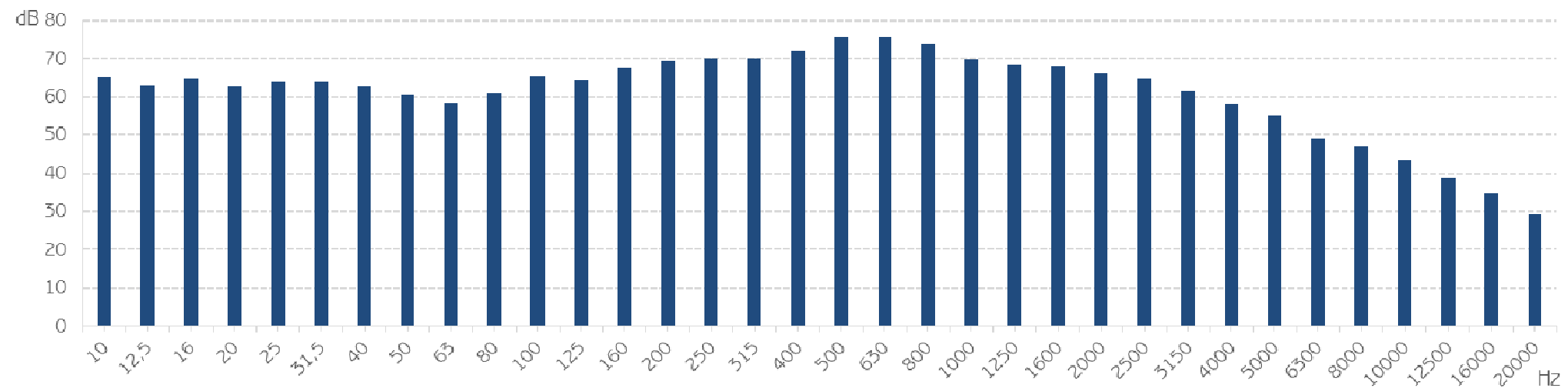
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSCR 2 (Fuente Superficial Calle Ruipérez 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Ruipérez	<b>Nº MESAS</b>	4
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	16



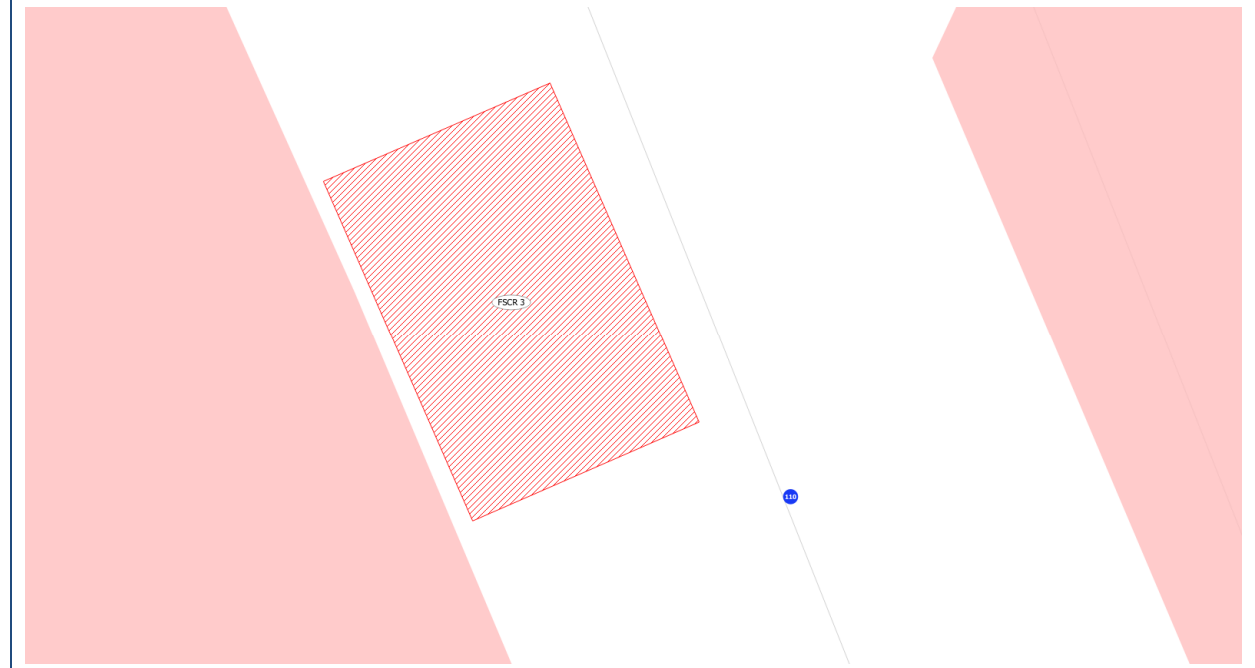
**MEDIDAS ACÚSTICAS**

Punto medida 108	Punto medida 109	Punto medida 110
73,3 dBA	72,1 dBA	71,1 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSCR 3 (Fuente Superficial Calle Ruipérez 3)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Ruipérez	<b>Nº MESAS</b>	2
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	8

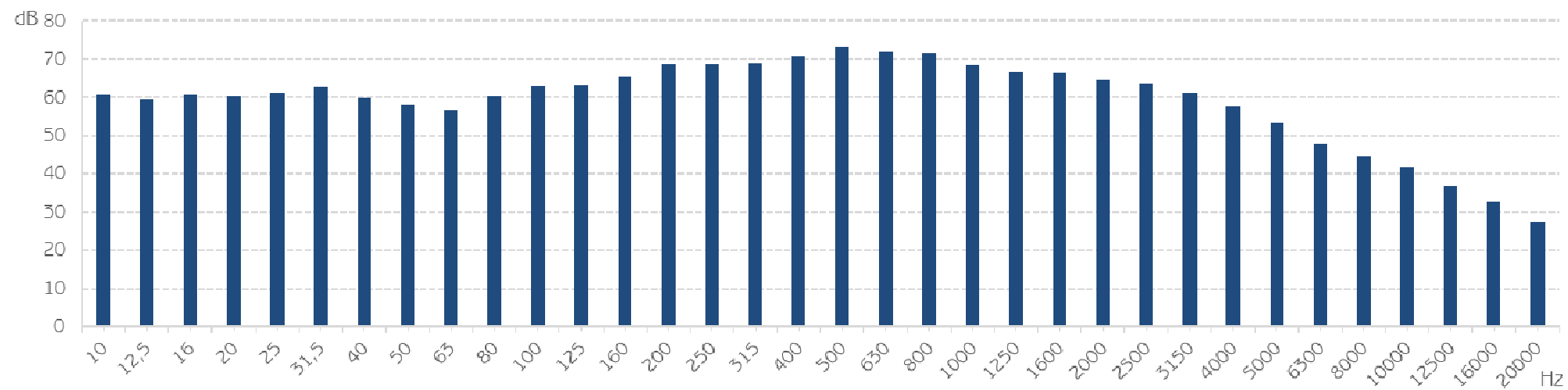


**MEDIDAS ACÚSTICAS**

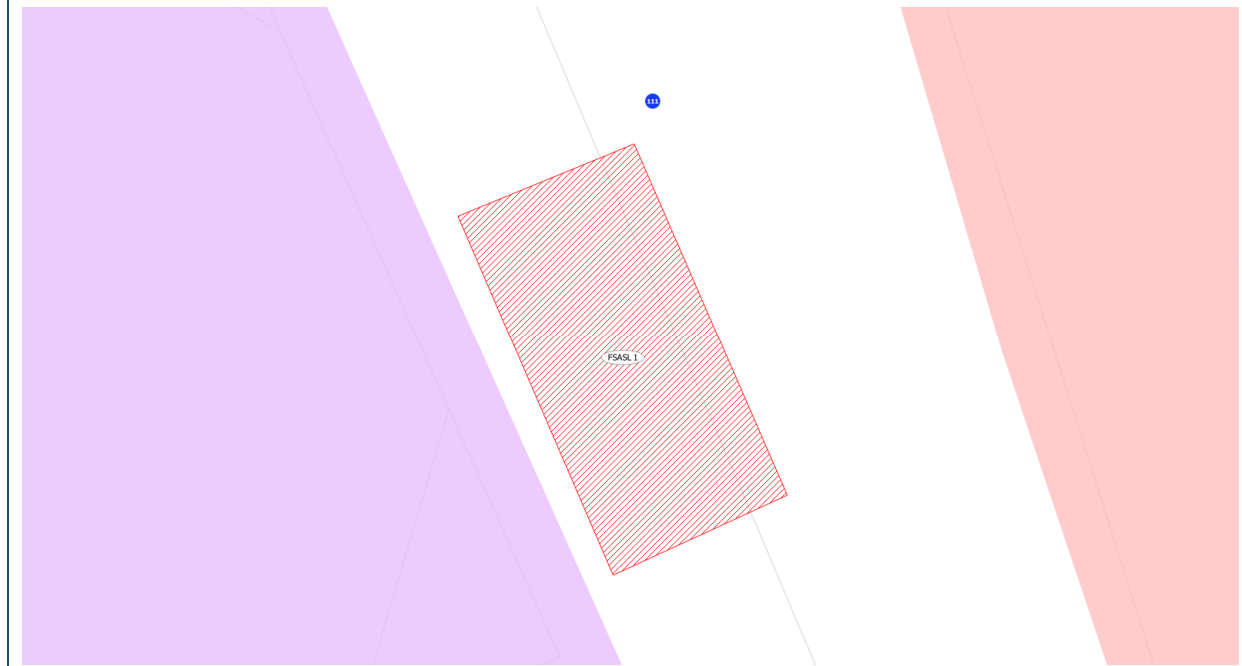
Punto medida 110

71,1 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSASL 1 (Fuente Superficial Arzobispo Simón López 1)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Arzobispo Simón López	<b>Nº MESAS</b>	2
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	10

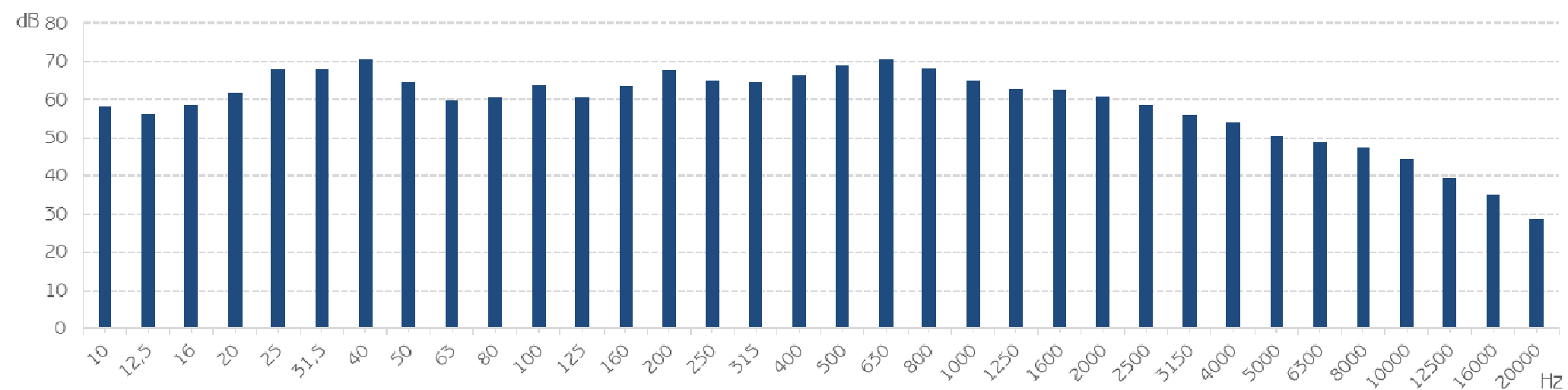


**MEDIDAS ACÚSTICAS**

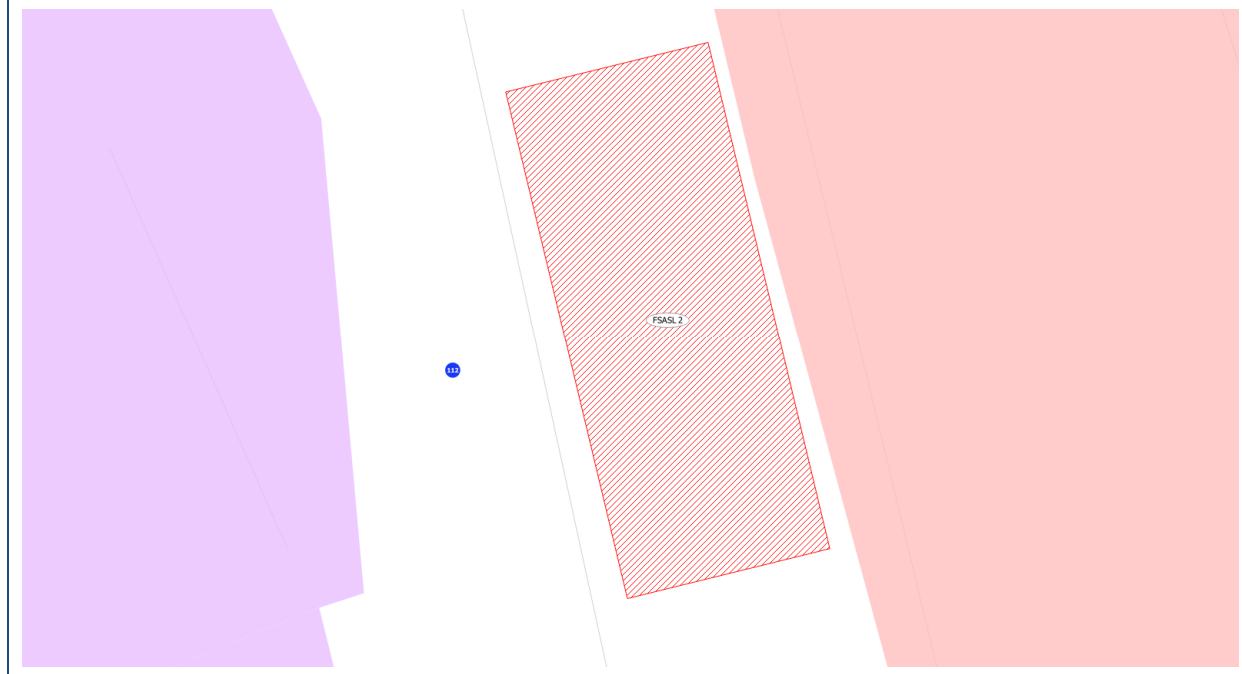
Punto medida 111

66,8 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSASL 2 (Fuente Superficial Arzobispo Simón López 2)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Arzobispo Simón López	<b>Nº MESAS</b>	3
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	12

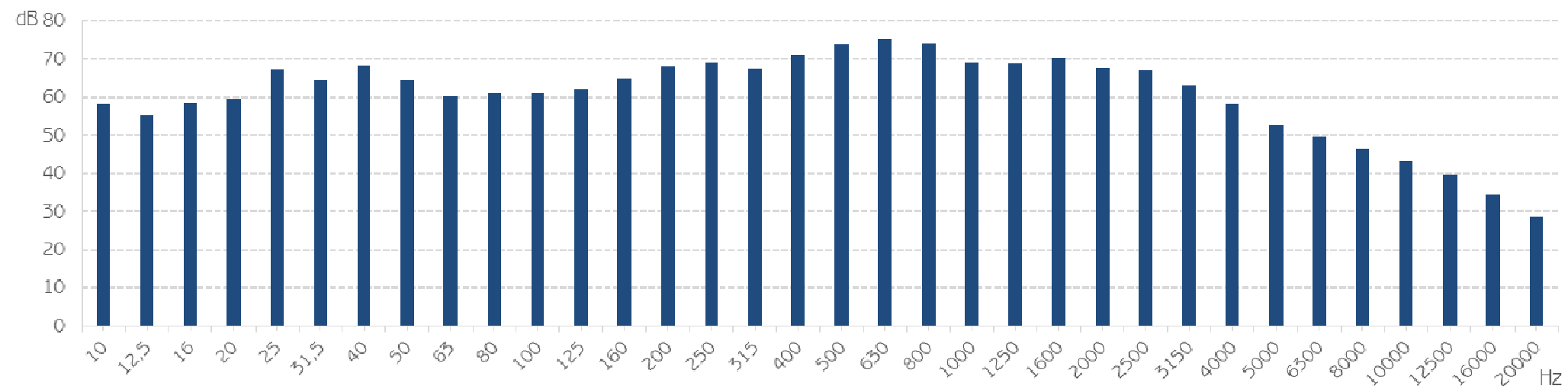


**MEDIDAS ACÚSTICAS**

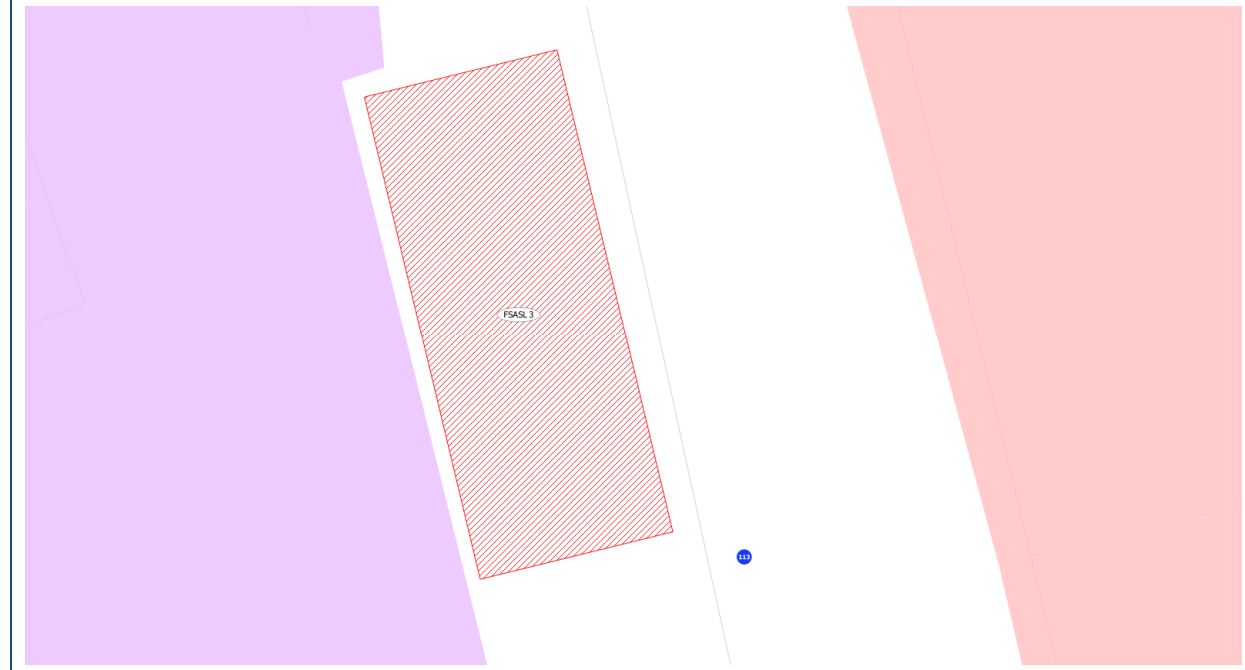
Punto medida 112

71,1 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FSASL 3 (Fuente Superficial Arzobispo Simón López 3)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Terrazas en la vía pública
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Arzobispo Simón López	<b>Nº MESAS</b>	4
<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente superficial horizontal	<b>Nº SILLAS</b>	16

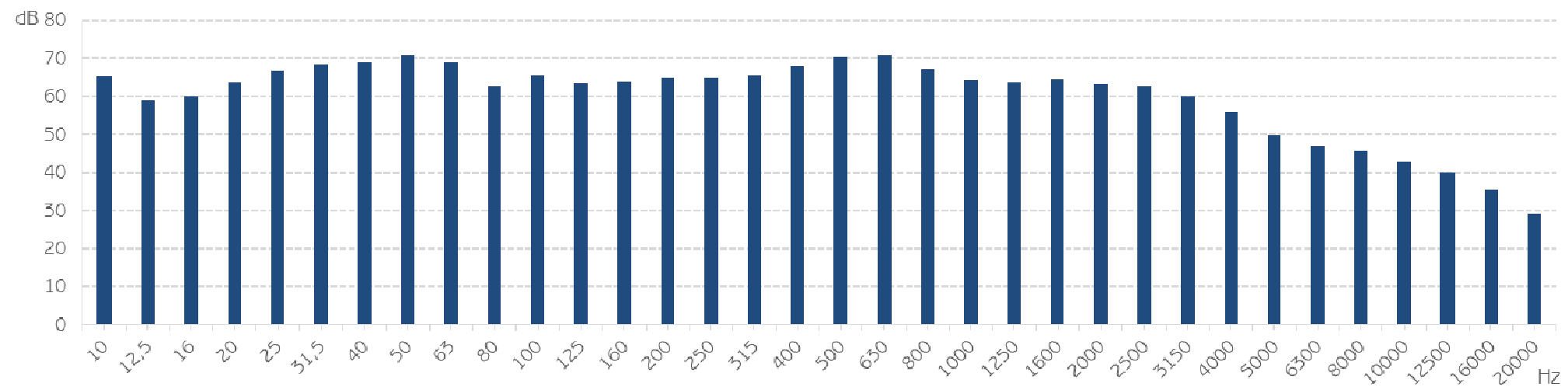


**MEDIDAS ACÚSTICAS**

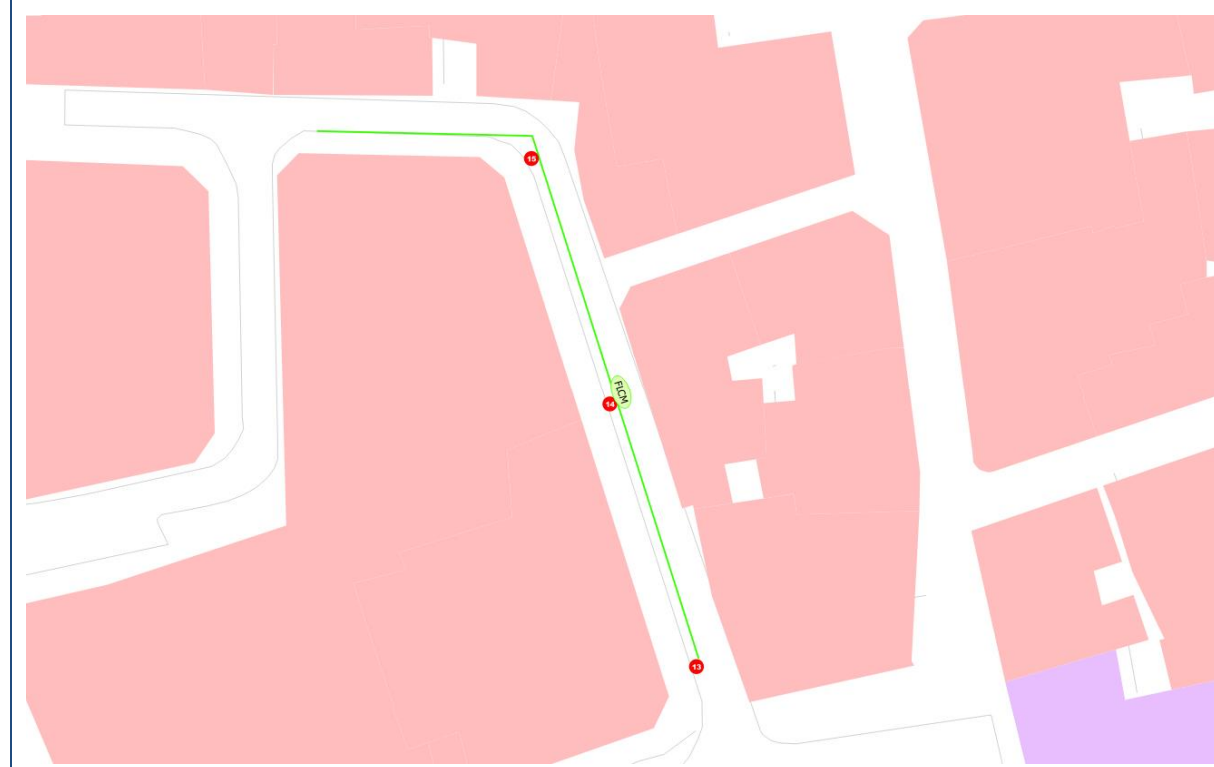
Punto medida 113

66,4 dBA

**POTENCIA ACÚSTICA**



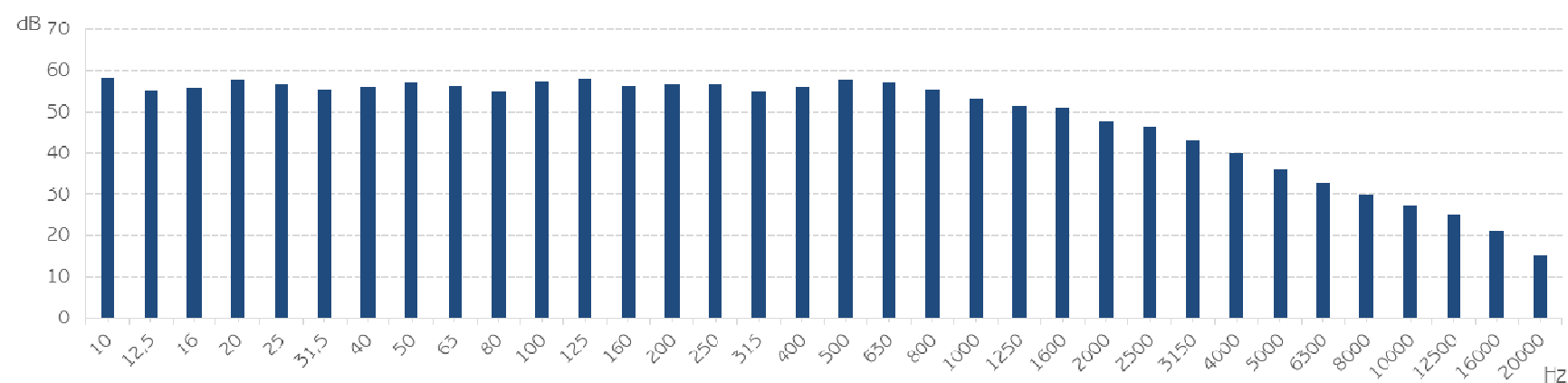
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLCM (Fuente Lineal Calle Marquesa)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la vía pública o movimientos de personas de una zona a otra
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Marquesa	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



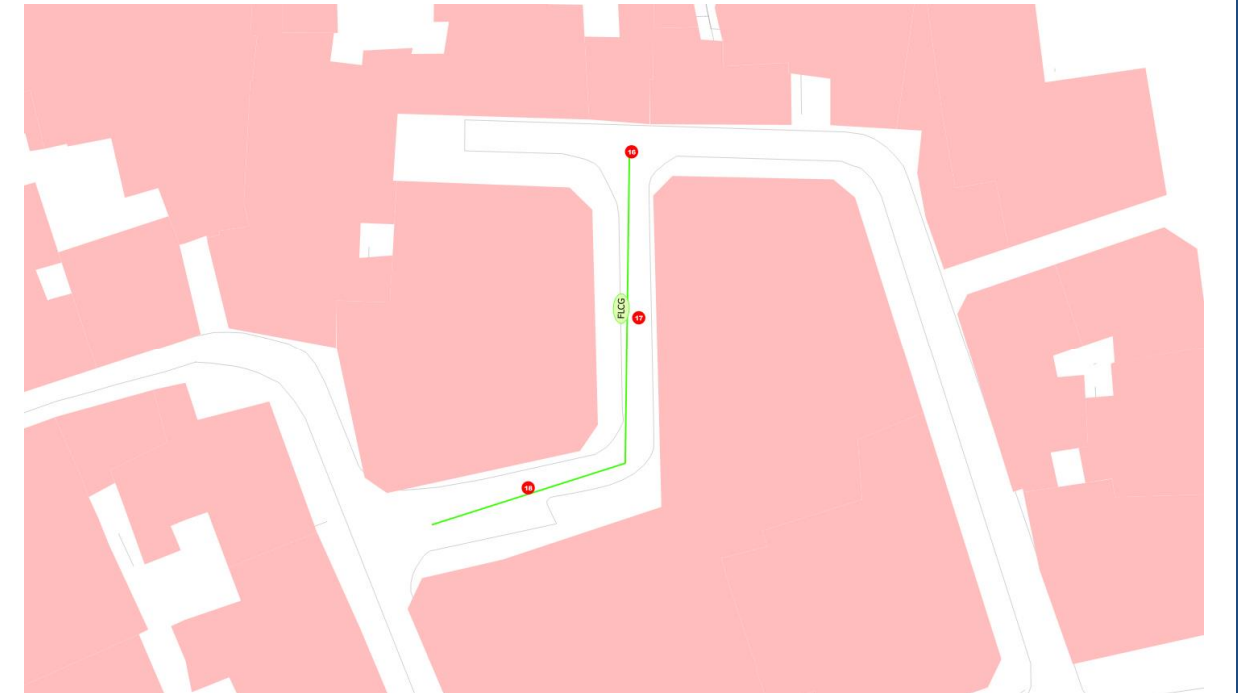
### MEDIDAS ACÚSTICAS

DÍA			TARDE			NOCHE		
Punto medida 13	Punto medida 14	Punto medida 15	Punto medida 75	Punto medida 77	Punto medida 78	Punto medida 117	Punto medida 118	Punto medida 119
55 dBA	53,1 dBA	48,3 dBA	58,7 dBA	56,1 dBA	64,2 dBA	55,2 dBA	54,4 dBA	57,1 dBA

### POTENCIA ACÚSTICA



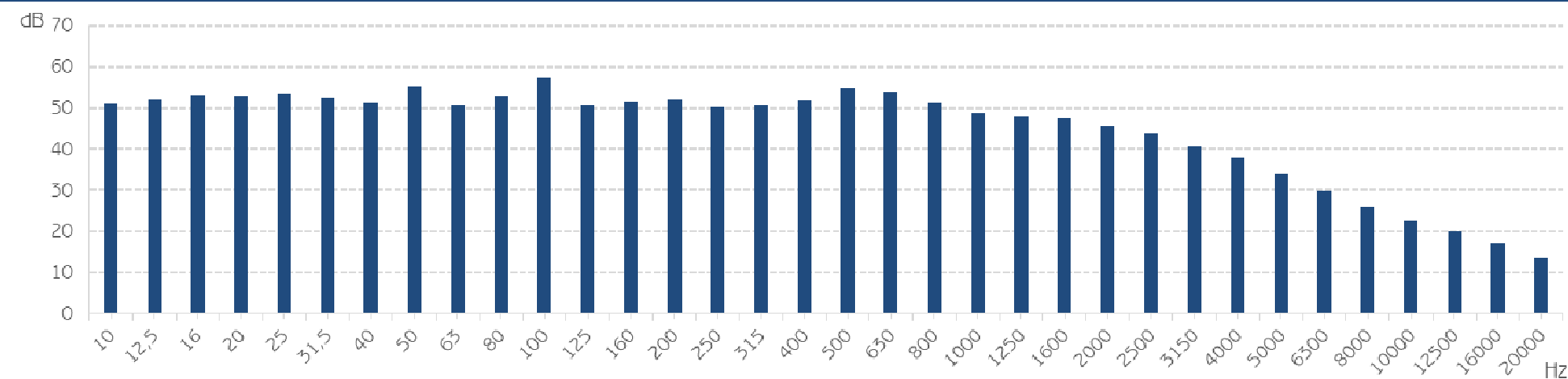
<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLCG (Fuente Lineal Calle Gavacha)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la vía pública o movimientos de personas de una zona a otra
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Gavacha	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



### MEDIDAS ACÚSTICAS

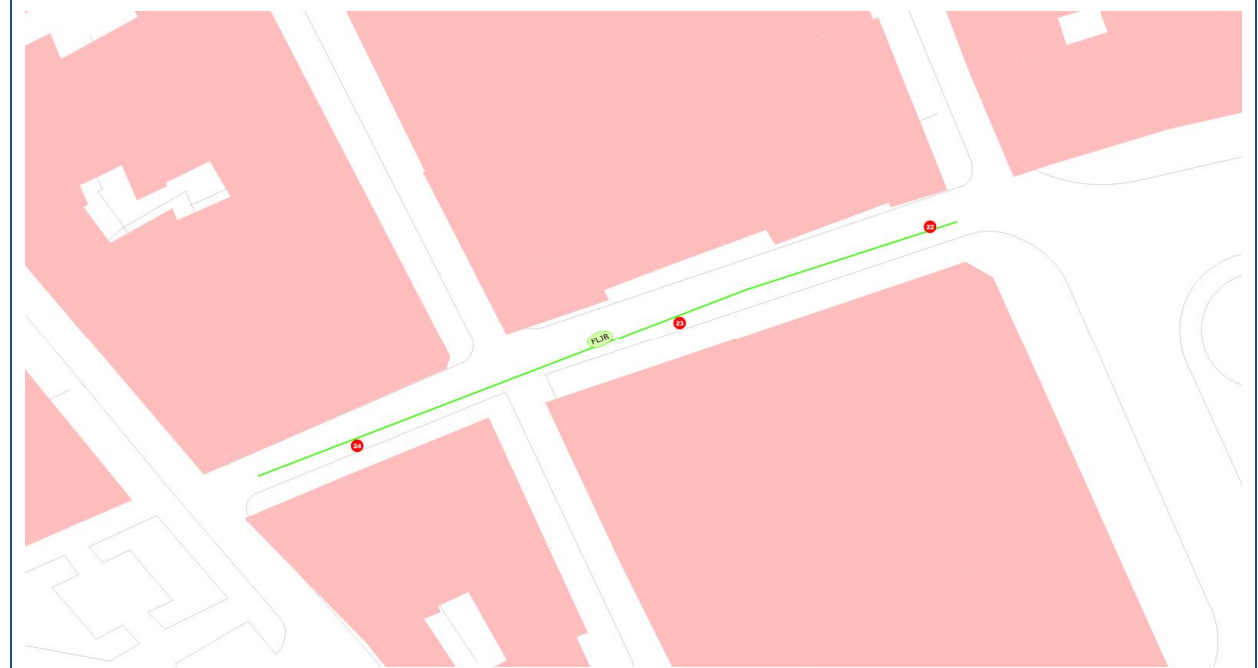
DÍA			TARDE			NOCHE		
Punto medida 16	Punto medida 17	Punto medida 18	Punto medida 79	Punto medida 80	Punto medida 81	Punto medida 114	Punto medida 115	Punto medida 116
53,6 dBA	48,4 dBA	49,8 dBA	54,4 dBA	52,8 dBA	56,2 dBA	55,5 dBA	55,2 dBA	55,7 dBA

### POTENCIA ACÚSTICA





<b>FUENTE DE RUIDO</b>	FLJB (Fuente Lineal Jiménez Baeza)	<b>TIPOLOGÍA</b>	Concentración de personas en la vía pública o movimientos de personas de una zona a otra
<b>UBICACIÓN</b>	Calle Jiménez Baeza	<b>TIPOLOGÍA ACÚSTICA</b>	Fuente lineal



### MEDIDAS ACÚSTICAS

DÍA			TARDE			NOCHE		
Punto medida 22	Punto medida 23	Punto medida 24	Punto medida 85	Punto medida 86	Punto medida 87	Punto medida 108	Punto medida 109	Punto medida 110
60,7 dBA	58,9 dBA	56,4 dBA	64,6 dBA	58,3 dBA	58,5 dBA	54,1 dBA	59,6 dBA	64,9 dBA

### POTENCIA ACÚSTICA

