

Fe de erratas / Erratum

Página 6. El “objetivo particular” número 6 debería ser la “hipótesis” número 6.

Página 65. La densidad aparente del hormigón poroso debería ser 1.778 Kg/m^3 donde dice $1,778 \text{ kg/m}^3$.

Página 66. La densidad aparente del ECOCRETO debería ser $1.600\text{--}1.800 \text{ Kg/m}^3$ donde dice $1,600\text{--}1,800 \text{ Kg/m}^3$.

Página 67. La densidad aparente del asfalto poroso debería ser 2.050 Kg/m^3 donde dice $2,050 \text{ Kg/m}^3$.

Página 87. En el último párrafo de la página, siempre que se habla de caudales de agua, donde dice “ m^3/h ” debería decir “L/h”.

Página 130. El pie de la Figura 57 debería de ser: “Representación en 3D del modelo de regresión lineal obtenido en la Tabla 25 para un pavimento de superficie permeable de hormigón colmatado.”

Página 166. La Figura 74 debería ser la siguiente:

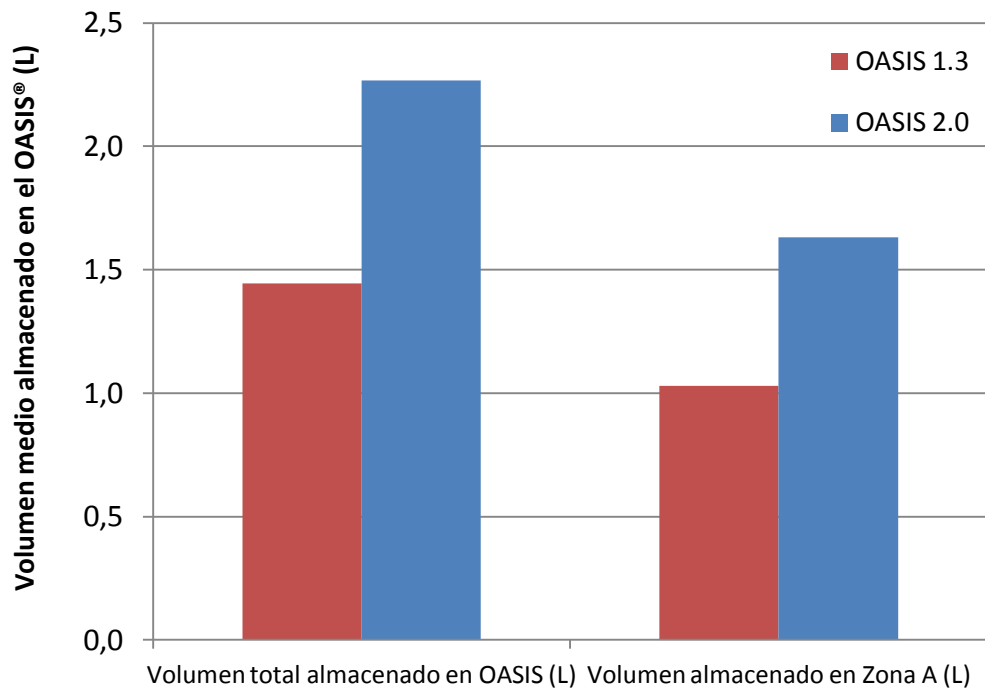


Figura 1. Volumen medio almacenado en el OASIS® en función de su espesor, comparando el volumen almacenado en la zona A y el volumen total almacenado entre las zonas A y B (total).

Page 204. The “particular objective” number 6 should be the “hypothesis” number 6.

Page 210. The apparent density of the porous concrete should be 1,778 Kg/m³ rather than 1.778 Kg/m³.

Page 211. The apparent density of the ECOCRETO should be 1,600-1,800 Kg/m³ rather than 1.600-1.800 Kg/m³.

Page 211. The apparent density of the porous asphalt should be 2,050 Kg/m³ rather than 2.050 Kg/m³.

Page 212. The apparent density of the base layer material should be 1,354 Kg/m³ rather than 1.354 Kg/m³.

Page 257. Figure 34 should be the following:

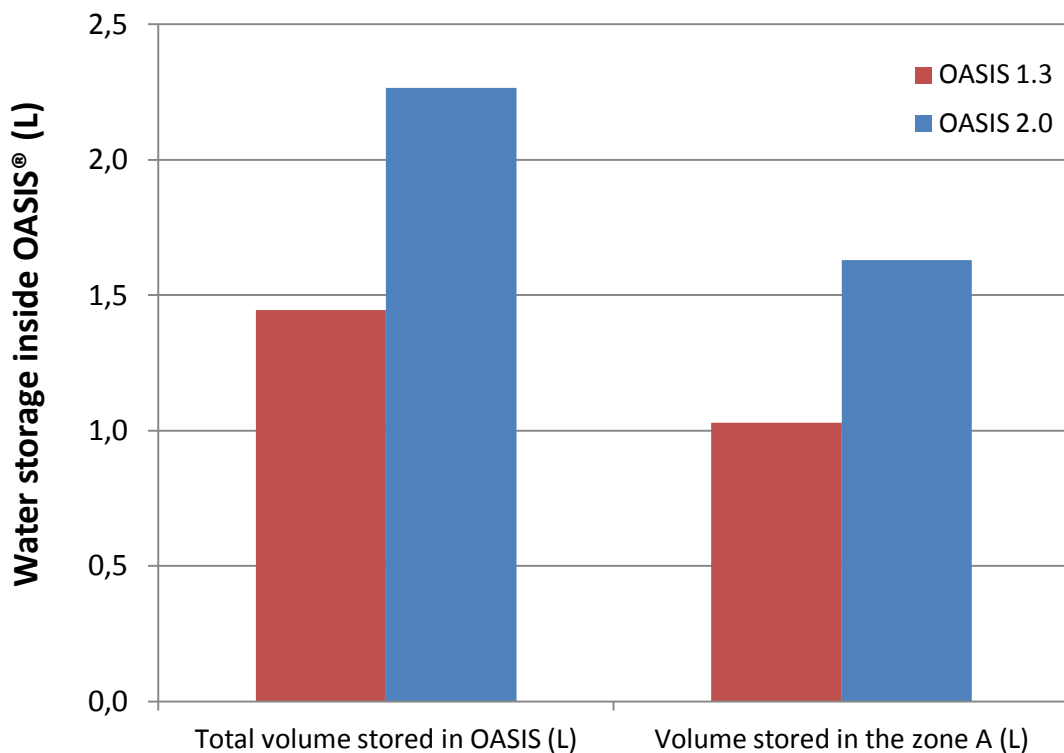


Figure 1. Comparative between the total average volume in all tests carried out with the OASIS® layers (zones A and B - left column) and the average initial volume stored (zone A – right column) depending on the thickness of the OASIS®.

Page 260. Table 14 should be the following:

Table 1. Permeability values for porous asphalt samples for a newly built scenario.

Sample	Mass (kg)	Volume (m ³)	Apparent density (kg/m ³)	Average permeability (m/s)
1	54.200	0.025	2,168	0.0110
2	56.000	0.025	2,240	0.0130
3	51.300	0.025	2,052	0.0119
Average value			2,153	0.0120

Page 261. Table 15 should be the following:

Table 2. Permeability and reduction of permeability results for porous concrete samples.

Sample	Zone	Permeability (m/s)	Permeability reduction (%)
1	Clogged	0.0096	44.00
	Less clogged	0.0167	2.84
2	Clogged	0.0080	53.24
	Less clogged	0.0149	13.02
3	Clogged	0.0088	48.92
	Less clogged	0.0165	4.00
Average value			27.67

Page 261. Table 16 should be the following:

Table 3. Permeability and reduction of permeability results for PA-16 porous asphalt samples.

Sample	Zone	Permeability (m/s)	Permeability reduction (%)
1	Clogged	0.0024	79.62
	Less clogged	0.0040	66.57
2	Clogged	0.0045	62.67
	Less clogged	0.0081	32.61
3	Clogged	0.0033	72.20
	Less clogged	0.0053	55.82
Average value			61.58