

**Cuba: Construcción. Producción de insumos básicos 2009**

CONCEPTO	UM	2008	2009	Diferencia 09-08	% 09/08
Arena calcárea	Mm <sup>3</sup>	1 938,2	1 693,0	-245,2	87,4
Barras de acero corrugadas	Mt	106,4	98,8	-7,6	92,9
Bloques de hormigón	MMU	50,9	51,0	0,1	100,2
Cemento gris	Mt	1 707,2	1 625,7	-81,5	95,2
Hormigón premezclado	Mm <sup>3</sup>	278,2	296,3	18,1	106,5
Piedra triturada	Mm <sup>3</sup>	3 568,7	3 415,8	-152,9	95,7
Prefabricado de hormigón	Mm <sup>3</sup>	168,2	142,3	-25,9	84,6
Techos metálicos	Mm <sup>2</sup>	1 668,3	2 388,6	720,3	143,2
Tejas acanaladas de asbesto cemento <sup>(a)</sup>	Mm <sup>2</sup>	5 682,0	5 948,7	266,7	104,7
Vigas de acero negro	Mm	1 115,3	3 243,5	2 128,2	290,8

<sup>(a)</sup> Incluye canalones de asbesto cemento.

**Insumos básicos para la construcción, año 2009/2008**

