

Cuadro 713-32. VOLUMEN DE AGUA SUBTERRÁNEA EXTRAÍDA PARA POTABILIZACIÓN EN LA REPÚBLICA, SEGÚN PROVINCIA: AÑOS 2008-12

Provincia	Volumen de agua subterránea (miles de m <sup>3</sup> )				
	2008	2009	2010	2011	2012
<b>TOTAL.....</b>	<b>25,875.8</b>	<b>27,266.8</b>	<b>30,272.2</b>	<b>30,739.8</b>	<b>32,544.7</b>
Coclé.....	6,900.3	6,878.1	9,642.7	7,618.5	8,070.8
Colón.....	-	46.1	104.9	62.5	32.7
Chiriquí.....	4,069.0	4,012.7	4,241.3	4,588.4	4,981.7
Darién.....	329.7	325.9	413.7	663.0	663.2
Herrera.....	2,396.1	2,483.9	2,416.9	2,735.7	3,107.0
Los Santos.....	3,258.0	3,722.6	3,855.9	3,725.2	4,051.0
Panamá.....	6,714.9	7,127.6	6,867.9	8,837.9	8,214.8
Veraguas.....	2,207.8	2,669.9	2,729.0	2,508.7	3,423.4

Fuente: Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAAN).

VOLUMEN DE AGUA SUBTERRÁNEA EXTRAÍDA PARA POTABILIZACIÓN EN LA REPÚBLICA: AÑOS 2008-12

