

MUNICIPIO	Volumen (metros lineales)	Fechas extremas	Año de organización
Roales de Campos	15,38	1959 - 2014	2008
Robladillo	17,13	1882 - 2012	2014
Roturas	12,13	1860 - 2013	1993
Rubí de Bracamonte	28	1884 - 2013	2009
Rueda	143,25	1543 - 2015	2004
Saelices de Mayorga	29,13	1708 - 2015	2006
Salvador de Zapardiel	22,13	1864 - 2016	2015
San Cebrián de Mazote	20,75	1850 - 2013	2003
San Llorente	15,88	1846 - 2013	1996
San Martín de Valvení	23,63	1558 - 2014	2008
San Miguel del Arroyo	80,38	1333 - 2016	1999
San Miguel del Pino	29,5	1614 - 2012	1996
San Pablo de la Moraleja	25	1816 - 2016	2004
San Pedro Latarce	40,38	1874 - 2015	1997
San Pelayo	9,13	1858 - 2010	2008
San Román de Hornija	35	1846 - 2012	2005
San Salvador	12,63	1751 - 2015	2018
Santa Eufemia del Arroyo	21,25	1872 - 2013	1998
Santervás de Campos	32,75	1692 - 2015	2006
Santibáñez de Valcorba	43,38	1463 - 2015	1996
Santovenia de Pisuerga	205,63	1851 - 2017	1993
Sardón de Duero	58,88	1836 - 2017	2001
Serrada	85,38	1640 - 2015	2000
Siete Iglesias de Trabancos	67,25	1568 - 2017	1999
Simancas	206,63	1465 - 2014	1998
Tamariz de Campos	18,75	1604 - 2010	1999
Tiedra	61	1567 - 2014	1998
Tordehumos	47,75	1597 - 2012	2004
Tordesillas	455,63	1393 - 2014	2002
Torre de Esgueva	16,13	1672 - 2012	2005
Torre de Peñafiel	23,13	1686 - 2015	2006
Torrecilla de la Abadesa	28,63	1752 - 2016	2006
Torrecilla de la Orden	36,75	1607 - 2015	2015

MUNICIPIO	Volumen (metros lineales)	Fechas extremas	Año de organización
Torrelobatón	39,88	1287 - 2014	1993
Torréscarcela	31,63	1877 - 2016	1996
Traspinedo	70,25	1825 - 2015	2005
Trigueros del Valle	31,38	1857 - 2016	2006
Tudela de Duero	465,5	1560 - 2017	1999
Urones de Castroponce	31,5	1752 - 2012	2005
Urueña	28	1882 - 2014	2001
Valbuena de Duero	39	1612 - 2012	2004
Valdearcos de la Vega	15,75	1872 - 2016	2014
Valdenebro de los Valles	49,75	1569 - 2015	2013
Valdestillas	73,5	1945 - 2017	2019
Valdunquillo	27,13	1833 - 2015	2006
Valoria la Buena	93,63	1533 - 2015	2002
Valverde de Campos	18,75	1752 - 2013	2005
Vega de Ruiponce	28,38	1869 - 2016	2006
Vega de Valdetronco	23,75	1857 - 2014	2003
Velascálvaro	31,75	1866 - 2013	1998
Velilla	22,25	1718 - 2014	1993
Velliza	35,88	1569 - 2013	1993
Ventosa de la Cuesta	17	1793 - 2012	2009
Viana de Cega	120,75	1672 - 2014	1996
Villabaruz de Campos	22	1827 - 2014	1999
Villabáñez	37,38	1611 - 2012	2009
Villabrágima	48,88	1593 - 2011	1999
Villacarralón	40,25	1561 - 2013	1997
Villacid de Campos	20,75	1520 - 2014	1999
Villaco	19,63	1817 - 2014	2009
Villafrades	32,38	1503 - 2016	2001
Villafranca de Duero	30	1834 - 2016	2014
Villafrechós	39,63	1881 - 2013	1997
Villafuerte	21,88	1282 - 2015	2008
Villagarcía de Campos	34,13	1624 - 2014	2005
Villagómez la Nueva	29,88	1863 - 2016	2001

MUNICIPIO	Volumen (metros lineales)	Fechas extremas	Año de organización
Villalán de Campos	15,5	1865 - 2015	2010
Villalar de los Comuneros	48,75	1501 - 2015	2002
Villalba de la Loma	15,38	1895 - 2016	2010
Villalba de los Alcores	53,5	1751 - 2015	2000
Villalbarba	17,63	1869 - 2013	2003
Villalón de Campos	158,88	1249 - 2015	1999
Villamuriel de Campos	17,88	1846 - 2013	1998
Villán de Tordesillas	9,25	1777 - 2012	2010
Villanubla	122,25	1550 - 2014	2001
Villanueva de Duero	73,63	1880 - 2014	2002
Villanueva de la Condesa	23,88	1591 - 2013	1998
Villanueva de los Caballeros	31	1545 - 2014	2004
Villanueva de los Infantes	15,88	1871 - 2015	2001
Villanueva de San Mancio	13,88	1681 - 2013	1993
Villardefrades	22,88	1861 - 2014	2010
Villaxesmir	14,25	1752 - 2015	2008
Villavaquerín	21,75	1908 - 2014	2009
Villaverde de Medina	45,75	1600 - 2016	2001
Villanueva de los Caballeros	39	1573 - 2016	1997
Viloria del Henar	47,88	1409 - 2016	1996
Wamba	30,88	1821 - 2012	2014
Zaratán	317,25	1474 - 2017	1999