

PUNTOS ACUÍFEROS	UTM	T.M	Nº	PROF. (m)	COTA	NP	Q (l/s)	USO	ACUÍFERO	Año	Observaciones
1. Sondeo abastecimiento	X = 549307 Y = 4444644	Villar y Velasco	Sondeo	230	917	20	2	Abastecimiento urbano	Paleógeno inferior	1996	Disponen de depuradora para tratamiento del agua, pero sin presupuesto para su mantenimiento. C = 3030 $\mu\text{S/cm}$; T = 26,5 °C
2. Fte. del Sordillo	X = 552430 Y = 4442404	Villar y Velasco	Fuente		1082		0,05	Abrevadero	Neógeno		Se reporta que no se llega a secar nunca. Recoge aguas muy superficiales, sin relieves en el entorno C = 855 $\mu\text{S/cm}$; T = 21,7 °C.
3. Fte. del Caño	X = 549761 Y = 4444343	Villar y Velasco	Fuente		967		0,3	Fuente, pilón y lavadero	Paleógeno-Neógeno (contacto Unidad detrítica con Fm. arcillosa)		Se utilizaba para completar el abastecimiento en los meses estivales C = 2230 $\mu\text{S/cm}$; T=22,6 °C
4. Fte. de la Velasca (Carrasca)	X = 548627 Y = 4446541	Villar y Velasco	Fuente					Sin uso	Neógeno		Se recoge en los altos al otro lado de la vega. Se utilizaba como abastecimiento. Fuerte merma de caudal en verano. C = 1665 $\mu\text{S/cm}$.
5. Fuente al pie de la carretera de acceso al pueblo	X = 549358 Y = 4444766	Villar y Velasco	Fuente		934			Sin uso	Paleógeno-Neógeno		C = 2380 $\mu\text{S/cm}$
6. Sondeo investigación Uranio	X = 549343 Y = 4444629	Villar y Velasco	Sondeo	285	915			Investigación	Paleógeno inferior	1983	Se dispone de columna C = 3200 $\mu\text{S/cm}$
7. Pozo mimbrera	X = 550336 Y = 4445429	Villar y Velasco	Pozo	10	920	2	0,4	Industrial	Neógeno	1960	"salobre"
8. Fte. La Canela	X = 549850 Y = 4442955	Villar y Velasco	Fuente		1020			Sin uso	Neógeno		Se utilizaba como abastecimiento. Fuerte merma de caudal en verano.