

**Datos de las principales empresas comercializadoras de kits para genealogía forense ([https://isogg.org/wiki/Autosomal\\_DNA\\_testing\\_comparison\\_chart](https://isogg.org/wiki/Autosomal_DNA_testing_comparison_chart))**

	<b>FamilyTreeDNA</b>	<b>23andMe</b>	<b>MyHeritage</b>	<b>Ancestry</b>	<b>National Geographic Society</b>
<b>Nombre compañía</b>	FamilyTreeDNA	23andMe	MyHeritage	Ancestry	National Geographic Society
<b>País</b>	EE.UU.	EE.UU.	Israel	EE.UU.	EE.UU.
<b>Web</b>	<a href="http://www.familytreedna.com">http://www.familytreedna.com</a>	<a href="http://www.23andme.com">http://www.23andme.com</a>	<a href="http://www.myheritage.com">http://www.myheritage.com</a>	<a href="http://www.ancestry.com">http://www.ancestry.com</a>	<a href="https://genographic.nationalgeographic.com">https://genographic.nationalgeographic.com</a>
<b>Análisis</b>	Genealogía, ancestralidad, adopción mtDNA genoma completo, secuenciación cr. Y	Genealogía, ancestralidad adopción, salud, rasgos físicos	Genealogía, ancestralidad	Genealogía, ancestralidad adopción adopción	Genealogía, ancestralidad
<b>Chips</b>	Customized Illumina GSA chip	Customized Illumina GSA chip	Illumina GSA chip	Customized Illumina chip	Customized Illumina OmniExpress chip
<b>SNPs autosómicos</b>	612 272	630 132	702 442	637 639	~700 000
<b>SNPs cromosoma Y</b>	NO	3 733	482	1 691	~20 000
<b>SNPs cromosoma X</b>	16 271	16 530	17 889	28 892	~4 000
<b>SNPs mitocondrial</b>	179	4 318	NO	263	~4 000
<b>Usuarios (millones) marzo 2020</b>	1.15	10	3.9	16	0.23