

Tabla “Propiedades físicas del hidrógeno al argón”

Número atómico	Nombre	Símbolo	Temperatura de fusión (°C)	Conductividad eléctrica (mohm/cm)
1	Hidrógeno	H	-259.2	Sin dato
2	Helio	He	-269.7	Sin dato
3	Litio	Li	180.5	107.8
4	Berilio	Be	1277	250
5	Boro	B	2030	0
6	Carbono	C	3727	0.7
7	Nitrógeno	N	-218.8	0
8	Oxígeno	O	-218.8	0
9	Flúor	F	-219.6	0
10	Neón	Ne	-248.6	0
11	Sodio	Na	97.8	209.6
12	Magnesio	Mg	650	224.7
13	Aluminio	Al	660	376.7
14	Silicio	Si	1410	0
15	Fósforo	P	44.2	0
16	Azufre	S	119	0
17	Cloro	Cl	-101	0
18	Argón	Ar	-189.4	0

Fuentes:

Temperatura de fusión: <http://www.lenntech.es/periodica/elementos/f.htm>

Conductividad eléctrica: <http://tablaperiodica.educaplus.org/>