

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
Tabla 3.0 SEC.html TABLA 3.0 FINAL1.html
D: > Tabla periodica > Tabla 3.0 SEC.html > ...
This document contains many non-basic ASCII unicode characters Disable Non ASCII Highlight
2 <html lang="es">
318 <body>
320 <div>
334 </div>
355
356 <script>
357 const elementos = [
358 {n:1,s:"Hidrógeno",nom:"Hidrógeno",p:1,g:1,img:"img/h.png", mp:-259, bp:-253,desc:"Es el más abundante del universo conocido: constituye más de las tres cuartas partes de toda la materia
359 {n:2,s:"Helio",nom:"Helio",p:1,g:18,img:"img/he.png",mp:-272, bp:-269,desc:"Helio Símbolo=He Grupo=18 Familia=16 Periodo=1 El helio (He) es un elemento químico con número atómico 2 que pe
360 {n:3,s:"Litio",nom:"Litio",p:2,g:1,img:"img/li.png", mp:180, bp:1342,desc:"Litio (Li): El litio es el metal alcalino más ligero y posee el número atómico 3. Es un metal blando, de color
361 {n:4,s:"Berilio",nom:"Berilio",p:2,g:2,img:"img/be.png",mp:1287, bp:2470,desc:"Berilio (Be) Es un metal ligero pero extremadamente rígido y resistente a la corrosión. Se usa en aleaciones
362 {n:5,s:"Boro",nom:"Boro",p:2,g:13,img:"img/b.png",mp:2076, bp:3927,desc:"Es un elemento semiconductor, duro y resistente al calor. Se encuentra comúnmente en el bórax y se utiliza en la f
363 {n:6,s:"Carbono",nom:"Carbono",p:2,g:14,img:"img/c.png", mp:3550, bp:4827,desc:"Es el principal componente en la estructura de los compuestos orgánicos, es necesario para formar las molé
364 {n:7,s:"Nitrógeno",nom:"Nitrógeno",p:2,g:15,img:"img/n.png", mp:-210, bp:-196,desc:"Es el 5to elemento más abundante en el universo y el componente principal de la atmósfera a manera de
365 {n:8,s:"Oxígeno",nom:"Oxígeno",p:2,g:16,img:"img/o.png", mp:-218, bp:-183,desc:"Es un elemento muy reactivo que, si es sometido a distintas presiones y temperaturas, puede existir en dis
366 {n:9,s:"Flúor",nom:"Flúor",p:2,g:17,img:"img/f.png", mp:-220, bp:-188,desc:"Es el elemento más reactivo y electronegativo de todos los elementos, reacciona casi con todos los átomos, por
367 {n:10,s:"Neón",nom:"Neón",p:2,g:18,img:"img/ne.png",mp:-249, bp:-246,desc:"Neón Símbolo=Ne Grupo=18 Familia=16 Periodo=2 El neón (Ne) es un elemento químico con número atómico 10 y perte
368 {n:11,s:"Sodio",nom:"Sodio",p:3,g:1,img:"img/na.png", mp:98, bp:883,desc:"Sodio (Na): El sodio tiene número atómico 11 y es un metal alcalino muy blando y altamente reactivo. Tiene una c
369
370 {n:12,s:"Magnesio",nom:"Magnesio",p:3,g:2,img:"img/mg.png",mp:650, bp:1090,desc:"Magnesio (Mg) Es el octavo elemento más abundante en la corteza terrestre. Es vital para la vida (parte de
371
372 {n:13,s:"Aluminio",nom:"Aluminio",p:3,g:13,img:"img/al.png",mp:660, bp:2519,desc:"El aluminio (Al) es un metal ligero, plateado y muy abundante en la corteza terrestre. Tiene número atómi
373 {n:14,s:"Silicio",nom:"Silicio",p:3,g:14,img:"img/si.png",mp:1414, bp:3265,desc:"Es el segundo elemento más abundante en la corteza terrestre. Es fundamental en la industria electrónica c
374 {n:15,s:"Fósforo",nom:"Fósforo",p:3,g:15,img:"img/p.png", mp:44, bp:280,desc:"El fósforo es un elemento que tiene tres formas alotrópicas principales: el fósforo blanco, el fósforo rojo
375 {n:16,s:"Azufre",nom:"Azufre",p:3,g:16,img:"img/s.png", mp:115, bp:445,desc:"El azufre es un elemento caracterizado por ser color amarillo verdoso y por su olor. Se obtiene a través de l
376 {n:17,s:"Cloro",nom:"Cloro",p:3,g:17,img:"img/cl.png", mp:-101, bp:-34,desc:"Es un elemento muy abundante en la corteza terrestre, es halógeno y tiene una alta reactividad con diferentes
377 {n:18,s:"Argón",nom:"Argón",p:3,g:18,img:"img/ar.png",mp:-189, bp:-186,desc:"Argón Símbolo=Ar Grupo=18 Familia=16 Periodo=3 El argón (Ar) es un elemento químico con número atómico 18 que
378
379 {n:19,s:"Potasio",nom:"Potasio",p:4,g:1,img:"img/k.png", mp:63, bp:759,desc:"Potasio (K): El potasio es un metal alcalino con número atómico 19, muy blando y altamente reactivo. Tiene un
380
381 {n:20,s:"Calcio",nom:"Calcio",p:4,g:2,img:"img/ca.png",mp:842, bp:1484,desc:"Calcio (Ca) Elemento clave para estructuras biológicas como huesos y dientes. En la industria, se utiliza ampli
382
383 {n:21,s:"Escandio",nom:"Escandio",p:4,g:3,img:"img/sc.png",mp:1541, bp:2836,desc:"El escandio (Sc) es un metal de transición de color plateado con número atómico 21. Es ligero, relativame
384 {n:22,s:"Titanio",nom:"Titanio",p:4,g:4,img:"img/ti.png", mp:1668, bp:3287,desc:"El titanio (Ti) es un elemento químico con número atómico 22, de color plateado y perteneciente a los met
385 {n:23,s:"Vanadio",nom:"Vanadio",p:4,g:5,img:"img/v.png", mp:1910, bp:3407,desc:"El titanio (Ti) es un elemento químico con número atómico 22, de color plateado y perteneciente a los meta
386 {n:24,s:"Cromo",nom:"Cromo",p:4,g:6,img:"img/cr.png", mp:1907, bp:2671,desc:"El cromo (Cr) es un metal de transición con número atómico 24, de color blanco plateado, duro y resistente. M
387 {n:25,s:"Manganeso",nom:"Manganeso",p:4,g:7,img:"img/mn.png", mp:1246, bp:2061,desc:"El manganeso (Mn) es un metal de transición con número atómico 25 que se encuentra en minerales como
388 {n:26,s:"Hierro",nom:"Hierro",p:4,g:8,img:"img/fe.png", mp:1538, bp:2862,desc:"El hierro (Fe) es un metal de transición con número atómico 26, de color gris plateado, duro, maleable y co
389 {n:27,s:"Cobalto",nom:"Cobalto",p:4,g:9,img:"img/co.png", mp:1495, bp:2927,desc:"El cobalto (Co) es un metal de transición de color gris azulado y brillo metálico. No se encuentra puro e
390 {n:28,s:"Níquel",nom:"Níquel",p:4,g:10,img:"img/ni.png", mp:1455, bp:2913,desc:"El níquel (Ni) es un metal de transición de color blanco con ligero tono amarillo, conductor del calor y l
391 {n:29,s:"Cobre",nom:"Cobre",p:4,g:11,img:"img/cu.png", mp:1085, bp:2562,desc:"El cobre (Cu) es un metal rojizo que se formó en la Tierra por procesos geológicos y que antiguamente se enc
392 {n:30,s:"Zinc",nom:"Zinc",p:4,g:12,img:"img/zn.png", mp:420, bp:907,desc:"El zinc (Zn) es un metal de transición con número atómico 30, de color blanco azulado. Es un metal relativamente
393
394 {n:31,s:"Galio",nom:"Galio",p:4,g:13,img:"img/ga.png",mp:30, bp:2403,desc:"El galio (Ga) es un metal blando de color plateado con número atómico 31. Tiene un punto de fusión muy bajo de a
395 {n:32,s:"Germanio",nom:"Germanio",p:4,g:14,img:"img/ge.png",mp:938, bp:2833,desc:"Es un sólido gris plateado, quebradizo y semiconductor. Se utiliza principalmente en fibra óptica, lentes
396 {n:33,s:"Arsénico",nom:"Arsénico",p:4,g:15,img:"img/as.png",mp:817, bp:614,desc:"Se presenta en varias formas alotrópicas, siendo la gris la más común. Es conocido por su toxicidad, pero
```

