

## Material Suplementario

**TABLA S1.** Descripción, etimología y/o características de los elementos de la Tabla Periódica y su adaptación al náhuatl. En color azul, se denotan las palabras que se tradujeron al náhuatl.

No	Nombre	Descripción, etimología o características de los elementos	Notación en Náhuatl	Adaptación al Náhuatl
1	Hidrógeno	El nombre es derivado del griego “hydro” y “genes” que significa formador de agua o que genera o produce agua	Ten achiwa	Ten achiwa
2	Helio	El nombre es derivado del griego “Helios” que significa sol, ya que fue en la corona del sol donde se detectó por primera vez.	Tonaltsin	Tonaltsin
3	Litio	El nombre es derivado del griego “Lithos” que significa roca.	Weyitet	Weyitet
4	Berilio	El nombre es derivado del griego “beryl”. También conocido como glucinio, nombre proveniente del griego glucine que significa dulce.	Tsopek	Tsopek
5	Boro	El nombre proviene del árabe buraq, que significa rayo, estallido, blancura cegadora.	Tapetanil, Takakistil, Meyoixtsakuiltakakistil	Tapetanil
6	Carbono	El nombre proviene del latín carbo, carbón.	Til	Til
7	Nitrógeno	El nombre proviene del griego “nitron” y “genes” que significa generador de nitratos (salitre).	Ton kichiwa ajkuik. Ajkuikchiwal	Ajkuikchiwal
8	Oxígeno	El nombre proviene del griego “oxy” y “genes” que significa generador de ácidos.	Ton kichiwa xokoktataman	Xokokchiujke
9	Flúor	El nombre proviene del latín “fluere”, que significa fluir, que fluye.	Tamoyawal	Tamoyawal
10	Neón	El nombre proviene del griego “neos” que significa nuevo.	Yankuik	Yankuik
11	Sodio	El símbolo Na proviene de una propuesta de nombre, denotado como Natron, del griego nitron que significa nitratos o salitre, el cual tiene contenido el carbonato de sodio.	Istatamoyawal	Istatamoyawal
12	Magnesio	El nombre es derivado de Magnesia, por el estado de Magnesia de Tesalia en Grecia. Inicialmente se le dio la denotación del griego (he) Magnesia (lithos), que significa “piedra magnética”.	Tet tatilanke	Tatilantet

13	Aluminio	El nombre deriva del nombre en latín para alum, “alumen” que significa sal amarga.	Istachichik	Istachichik
14	Silicio	El nombre deriva del latín “silex” o “silices” que significa: sílice (como el cuarzo o granito).	Kichiwa in tepisil	Tepisilchiujke
15	Fósforo	El nombre deriva del griego “phosphoros” que significa portador o hacedor de luz.	Tanex wiyakej(tanexchiujke) osoj tanextilanke	Tanexchiujke
16	Azufre	Amarillento o amarillo verdoso. (Existe traducción al náhuatl).	Ten xoxok akosajtik	Akosasaxoxok
17	Cloro	El nombre proviene del griego “Chloros”, que significa verde pálido o amarillo verdoso.	At axoxotik(axoxojat) osoj kosaxoxok	Axoxojat
18	Argón	El nombre proviene del griego “argos” que significa Inactivo, En química, que no reacciona.	Ten kipia, tey chiwalis, tatsiujkayot	Amotachiwal
19	Potasio	El nombre deriva de la palabra en inglés “potash”. El símbolo K proviene del latín “kalium” que significa, ceniza de plantas. Ya que la ceniza de las plantas es rica en potasio.	Kuojnex takilot	Kuojnextakil
20	Calcio	El nombre proviene del latín “Calx”, que significa cal.	Tenex	Tenex
21	Escandio	El nombre proviene de scandia, del nombre en latín para Escandinavia. Se desconoce la etimología de Escandinavia. Por lo que se hace uso de las propiedades del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Metal plateado que se empaña al contacto con el aire, se quema fácilmente y reacciona con el agua.	Tepos kawak ika iwanti nesentalil ejekat, tata ijsiujkatsin wan mokepa techin at.	Tekaejetatilkepalat
22	Titanio	El nombre es derivado de los titanes, los primeros hijos de la tierra según la mitología griega. La traducción se hizo basada en “Proveniente de los titanes, primeros hijos de la tierra según la mitología griega”.	Taltikpaejkonej	Taltikpaejkonej
23	Vanadio	El nombre proveniente de Vanadis (diosa escandinava). Se desconoce la etimología de Vanadis. Por lo que hace uso de las propiedades del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Metal plateado resistente a la corrosión.	Chikak tepos kawak ika tawejwelol	Chitekawejwel
24	Cromo	El nombre es derivado del griego “Chroma”, que significa color.	Tapal	Tapal

25	Manganeso	El nombre puede venir de dos rutas: del latín “magnes” que significa magnético o del óxido de magnesio negro conocido como “magnesia negra”. Se traducirá usando magnesia negra.	Tatilanke tiltik	Tatilantil
26	Hierro	El nombre proviene del anglosajón “iren”. El Hierro tiene traducción al Náhuatl y lo llaman Metal oloroso.	Xokijyaltepos	Xokijyaltepos
27	Cobalto	El nombre se deriva de la palabra alemana “Kobald”, que significa duende.	Tsapalot	Tsapalot
28	Níquel	El nombre deriva de la palabra en alemán “kupfernickel”, que significa cobre del diablo.	Ten amo kuali chichin xokijyak	Namokualxokijchichin
29	Cobre	El nombre proviene del latín “cyprium aes”, que significa un metal de Chipre (Isla al oriente del mediterráneo). El cobre tiene traducción al náhuatl y lo llaman Metal blando rojizo.	Ixachichilxokijyaltepos	Ixachichilxokijyaltepos
30	Zinc	El nombre deriva del alemán “zinc”, este a su vez de la palabra persa “sing”, que significa piedra.	Tet	Tet
31	Galio	El nombre proveniente de Galia (Francia). Se desconoce la etimología de Galia. Por lo que hace uso de las características del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Metal suave, blanco-plateado similar al aluminio.	Tepos poxak, istakawak kemejistachichik	Poxakteposistachichik
32	Germanio	El nombre proveniente de Germania (Alemania). Se desconoce la etimología de Germania. Por lo que hace uso de las propiedades del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Semi-metal quebradizo blanco-plateado.	Achtotepos postektik Pochiktik-kawak	Pochiktepostektik
33	Arsénico	El nombre proviene probablemente de “arsenikon” Nombre griego para un pigmento mineral amarillo formado de trisulfuro de arsénico. Se ocupó la traducción al Náhuatl de mineral amarillo.	Ixakoschiujtok	Ixakoschiujtok
34	Selenio	El nombre es derivado de “Selene”, nombre en griego para la luna.	Meetsin	Meetsin
35	Bromo	El nombre proviene del griego “Bromos”, que significa Hedor, peste, fétido.	Tsojyaltik	Tsojyaltik

36	Kriptón	El nombre proviene del griego “Kryptos”, que significa oculto.	Amoixnesi, xpoliujtok	Ixpoliujtok
37	Rubidio	Proveniente del Latín, que significa Rojo intenso.	Tatauwik chichil	Tataujchichil
38	Estroncio	Proveniente de Strontian, aldea escocesa (en gaélico escocés significa “nariz o punta de la colina de hadas”).	Yekatsol osoj Tayekapampixkej	Tayekapampixkej
39	Ytrio	Proveniente de Ytterby, villa sueca (su etimología al español es villa o pueblo exterior. Para la traducción se utilizó Pueblo).	Altepet	Altepet
40	Circonio	Proveniente de zargun (Palabra persa que significa Dorado).	Kawaktik	Kawaktik
41	Niobio	Proveniente de Niobe de la mitología griega (hija de Atys o Tantalus). Se ocupó la traducción de similar a Tantalio (hija de Tantalus).	Ichpochikaktik	Ichpochikaktik
42	Molibdeno	Del griego molybdos que significa plomo. Para la traducción se utilizaron sus características: Metal pesado blanco.	Etikistaktepos	Etikistaktepos
43	Tecnecio	Del griego tekhnetos que significa artificial.	Tanextil tachijchiuj osoj tachiujnextil	Tachijchiuj
44	Rutenio	Derivado de Ruthenia, nombre en latín para Rusia. Se desconoce la etimología de Rusia. Por lo que hace uso de las propiedades del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Un metal plateado brillante.	Se tepos kawak miliktik	Wakamiliktepos
45	Rodio	Del griego rhodon, que significa rosado.	Xochipaltik	Xochipaltik
46	Paladio	Proveniente del nombre de la diosa griega de la sabiduría “Pallas”. Se utilizó la traducción para diosa de la sabiduría.	Teosintenintaixmatke	Taixmatkateosin
47	Plata	Proviene del Latín argentum que significa plateado.	Kawaktepos	Kawaktepos
48	Cadmio	Derivado del mineral calamina, también conocido como hemimorfita que significa media figura.	Tajko taixnextil	Tajkotanextil
49	Indio	Del latín indicium, que significa azul muy oscuro.	Nexkuichtik	Nexkuichtik
50	Estaño	Proviene del anglo-saxon tin. Para este caso se hizo uso de las propiedades del elemento para la propuesta del nombre en Náhuatl Metal suave y flexible que se hace polvo a 13 grados de temperatura.	Tepos poxak wan kuetaxtik ten mochiwa teujti ika majaktieyi tayemanilis.	Teposmajtatieyiteujti

51	Antimonio	Proveniente del griego anti-monos, que significa “nunca solo” para hacer referencia que se encontraba siempre combinado y nunca en su forma pura.	Keman isel	Keman isel
52	Telurio	Proveniente del latín “tellus” que significa “tierra (del planeta)”.	Taltikpak	Taltikpak
53	Iodo	Proveniente del griego “iodes” que significa violeta.	Kuawexolpaktik	Kuawexolpaktik
54	Xenón	Proveniente del griego “xenos” que significa extraño.	Teytaixmatil	Teytaixmatil
55	Cesio	Proveniente del latín “caesius” que significa azul cielo.	Ixanextik	Ixanextik
56	Bario	Proveniente del griego “barys” que significa pesado.	Etik	Etik
57	Lantano	Proveniente del griego “lanthanein” que significa escondido ya que el metal se encontraba escondido en un mineral de cerio.	Choltijtok	Choltijtok
58	Cerio	Proveniente de Ceres la diosa de la agricultura, que a su vez significa para saciar, para alimentar.	Mayan takual, Takual mayan	Mayantakual
59	Praseodimio	Proveniente del griego “prasio didymos” que significa gemelo verde ya que este y el neodimio se descubrieron juntos por eso se le llamó gemelos, además de que notaron que formaba una capa de óxido verde al contacto con el aire.	Itajtay xoxok	Xoxoktay
60	Neodimio	Proveniente del griego “neos didymos” que significa nuevo gemelo.	Itajtay yankuik	Yankuiktay
61	Prometio	Proveniente de “Prometeo” nombre de la mitología griega. El significado de prometeo es previsión, que prevee.	Achtoijtolis	Achtoijtolis
62	Samariumo	Proviene de samarskita, nombre del metal del cual fue aislado por primera vez. Para este caso se hizo uso de las propiedades del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Proviene de un mineral de tierras raras, es color plateado con blanco.	Ten waleujtok itech tepostal amo taixmatil, ni tapal istak kawaktik	Tepostaliskawak
63	Europio	Proveniente de “Europa”, que según su etimología significa ojos grandes.	Ixtolowejweyi	Ixtolowejweyi
64	Gadolinio	En honor a Johan Gadolin. Para este caso se hizo uso de las propiedades del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Metal plateado, suave que reacciona con aire y agua.	Tepos kawak, poxak moolinia ika ejekat wan at.	Ejekapoxateposkawak

65	Terbio	Proveniente de Ytterby, villa sueca (su traducción al español es villa o pueblo exterior). Villa (Población pequeña)	Altepetexiki	Altepetexiki
66	Disproσιο	Del griego “dysprositos” que significa Difícil de obtener.	Owijpialis	Owijpialis
67	Holmio	Proviene del nombre en latín de Stockholm, “Holmia”. Para este caso se hizo uso de las propiedades del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Pertenece a los lantánidos, Metal plateado brillante.	Ten waleujtok Choltijtok Milik Tepos kawak	Cholwakmiliktepos
68	Erbio	Proveniente de Ytterby, villa sueca (su traducción al español es villa o pueblo exterior). Para la traducción se utilizó Pueblo exterior.	Altepekalampaxiki	Altepekalampaxiki
69	Tulio	Proveniente de “Thule” nombre antiguo de Escandinavia, y este tiene un significado metafórico lugar muy lejano (cualquier lugar localizado más allá de los bordes del mundo conocido).	Kanaj ojpakawejka	Newejka
70	Iterbio	Proveniente de Ytterby, villa sueca (su traducción al español es villa o pueblo exterior). Para la traducción se utilizó Villa.	Kalan altepetexiki	Konealtepetexiki
71	Lutecio	Proveniente de la raíz celta *luco-t, que significa ratón (utilizado para su traducción) y -ek(t) ia, que significa “los ratones” o (La ciudad romana de Lutetia (también Lutetia Parisiorum en latín, en francés Lutèce) fue la antecesora de la actual París).	Kimichin	Kimichin
72	Hafnio	Proveniente de Copenhague (de la cual es el nombre latino), Hafnia que se refiere a bacteria (utilizado para su traducción), Hafnio (IV) que se refiere a “óxido”.	Kokolokuil	Kokolokuil
73	Tantalio	Proveniente de la legendaria figura griega Rey Tantalus. Su significado es Que soporta mucho.	Taxikojke	Taxikojke
74	Wolframio	Proveniente del sueco “tung sten” que significa piedra pesada.	Etiktet	Etiktet
75	Renio	Proveniente del latín (Rhenus), es uno de los principales ríos europeos, que tiene sus fuentes en Suiza y fluye en su mayoría en dirección norte a través de Alemania y los Países Bajos, desembocando en el Mar del Norte. Otros significados Rhenus Pater, alegoría o personificación del río (el cual fue utilizado para su traducción), Rhenus.	Itajtay in atsin	Atsinextil

76	Osmio	Proveniente de la palabra griega “osme”, que significa olor.	Ajwiyak	Ajwiyak
77	Iridio	Se deriva de la diosa griega del arco iris, Iris.	Kosemalot	Kosemalot
78	Platino	Proveniente del español “platina”, que poca plata.	Tepitsin teposkawak	Tepostsinkawak
79	Oro	Proveniente de la palabra anglosajona para el metal y el símbolo proviene del latín “aurum”. Si existe traducción en náhuatl para el oro.	Kosteposkawak	Kosteposkawak
80	Mercurio	Llamado así por el planeta Mercurio. Se decidió usar su característica principal para denotarlo. Para su traducción al náhuatl se utilizó Plata líquida.	Istak kawak attepos	Atepostsinkawak
81	Talio	Proveniente del griego “thallos”, que significa una ramita verde.	Xiujmaxoxok	Xiujmaxoxok
82	Plomo	El símbolo Pb proviene de la palabra latina para el plomo, “plumbum”. Si tiene traducción al Náhuatl, su notación es metal blanco-gris pesado.	Tsonektiktepos	Tsonektiktepos
83	Bismuto	Proveniente del alemán “Bisemutum”, una corrupción de “Weisse Masse” que significa masa blanca.	Istaktix	Istaktix
84	Polonio	El nombre proviene de Polonia, en honor a la patria de Marie Curie. El nombre Polonia proviene de “polanie” que deriva de la palabra proto-eslávica “pole” que significa campo.	Talpantal	Talpantal
85	Astato	Proveniente del griego “astatos”, que significa inestable.	Amotayektalil	Amotayektalil
86	Radón	El nombre se deriva del radio (rayo), ya que se detectó por primera vez como una emisión del radio durante la desintegración radiactiva. (Un elemento químico que es un gas radioactivo que se forma cuando el radio se descompone y se encuentra naturalmente en la roca y el suelo).	Tatikuintapetanilis	Tatikuintapetanilis
87	Francio	Francium lleva el nombre de Francia, deriva de “tierra de los francos” que a su vez significa “tierra de los hombres libres”. Se utilizó la traducción en Náhuatl de Pueblo libre.	Nexeloaltepet	Nexeloaltepet

88	Radio	Proveniente del latín “radio”, que significa rayo. Se utilizó el diminutivo rayito para diferenciarlo del radón.	Tsiktsintapetanil	Tsiktsintapetanil
89	Actinio	Proveniente del griego “actinos” que significa un rayo.	Setapetanil	Setapetanil
90	Torio	Proveniente de Thor, el dios escandinavo de la guerra. Su traducción se puede apreciar como Trueno.	Tatikuin	Tatikuin
91	Protactinio	Derivado del griego Protos que significa primer rayo.	Achtopatatikuin	Achtopatatikuin
92	Uranio	Lleva el nombre del planeta Urano (Está compuesto principalmente de hielos y rocas). Urano (del nombre latino Ūranus para el dios griego Οὐρανός (Ouranos que significa “cielo”, era conocido como el Padre Sky).	Ilwiyak	Ilwiyak
93	Neptunio	Nombrado así por el planeta Neptuno, que a su vez fue nombrado por el Dios del mar de la mitología latina.	Analateotsin	Analateotsin
94	Plutonio	Nombrado así por el planeta Plutón, (Forma latinizada del griego (Plouton), derivado de (Ploutos) que significa “riqueza”. Este era un nombre alternativo de Hades, el dios del inframundo).	Tatsinteotsintaltikpak	Tatsinteotsintaltikpak
95	Americio	Proveniente de América donde se hizo por primera vez. (América un término que denota originalmente todo el Nuevo Mundo).	Yankuik Taltikpak	Taltikpaknextil
96	Curio	Nombrado en honor a Pierre y Marie Curie. Para este caso se hizo uso de las propiedades del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Actínido, color plata, metal radioactivo, se mancha fácilmente, tóxico, proveniente del plutonio.	Ten waleujtok Setapetanil, tapal teposkawak, Tepos Tatilantsakuil, kokolis, Ten waleujtok Tatsinteosintaltikpak.	Tatpaknilkokolis
97	Berkelio	Proveniente de la ciudad de Berkeley, California, donde se hizo por primera vez. Para este caso se hizo uso de las propiedades del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Actínido, color plata, metal radioactivo, proviene del plutonio.	Ten waleujtok Setapetanil, tapal teposkawak, Tepos Tatilantsakuil, Ten waleujtok Tatsinteotsintaltikpak.	Tatpaknilteposkawak



98	Californio	Lleva el nombre de la Universidad y el estado de California, donde se hizo el elemento por primera vez. (Originalmente la palabra california se refería a una región más amplia).	Weyi nesentalil altepemej	Weykaltepet
99	Einsteinio	Proveniente del renombrado físico Albert Einstein. Para este caso se hizo uso de las propiedades del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Actínido, metal radioactivo, proveniente del plutonio.	Ten waleujtok Setapetani, Tepos Tatilantsakuil, Ten waleujtok Tatsinteotsintaltikpak.	Tepostatpaknil
100	Fermio	Lleva por nombre del físico nuclear Enrico Fermi. Para este caso se hizo uso de las propiedades del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Actínido, metal radioactivo, proveniente del plutonio, vive poco.	Ten waleujtok Setapetani, Tepos Tatilantsakuil, Ten waleujtok Tatsinteosintaltikpak, tepitsinyoltok.	Tatpakniltepitsinyoltok
101	Mendelevio	Lleva el nombre de Dmitri Mendeleev. Para este caso se hizo uso de las propiedades del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Actínido, metal radioactivo, proveniente del Einsteinio.	Ten waleujtok Setapetani, Tepos Tatilantsakuil, Ten waleujtok Tepostatpaknil.  Ten witse tepostatpaknil	Tepostawitpaknil
102	Nobelio	Llamado así por Alfred Nobel. Para este caso se hizo uso de las propiedades del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Actínido, metal, proveniente del Curio.	Ten waleujtok, tepos Setapetani, Tatpaknilkokolis.  Ten waleujtok Tatpaknilkokolis	Tapetankokoltepos
103	Lawrencio	Lleva el nombre de Ernest O. Lawrence. Para este caso se hizo uso de las características del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Actínido, metal, proveniente del Californio.	Ten waleujtok Setapetani, Ten waleujtok Weyi nesentalil altepemej,  Ten waleujtok Weyi nesentalil altepemej	Wejkalatepetnesentalil
104	Rutherfordio	Llamado así en honor al químico de Nueva Zelanda Ernest Rutherford. Para este caso se hizo uso de las características del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Transuránico (Más allá del urano), metal, creado del californio con carbón.	Wejkailwiyak, tepos, tachijchiuj ten in Weykaltepet wan til	Altepewejkatiltepos
105	Dubnio	Llamado así por la ciudad rusa Dubna. Para este caso se hizo uso de las características del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Transuránico (Más allá del urano), metal, creado del californio y nítrógeno.	Wejkailwiyak, tepos, tachijchiuj ten in Weykaltepet wan Ajkuikchiwal	Ajkuikaltepetwejkatepos

106	Seaborgio	Nombrado así Glenn T. Seaborg. Para este caso se hizo uso de las características del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Metal transuránico, creado del californio y oxígeno.	Wejkailwiyak, tepos, tachijchiu- ten in Weykaltepet wuan xokokchiujke	Xokokaltepetwejkatepos
107	Bohrio	Nombrado así en honor al físico danés Niels Bohr. Para este caso se hizo uso de las características del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Metal transuránico, creado del Bismuto.	Tepos Wejkailwiyak Ton kichiutok ten Istaktix	Istakteposwejkailwiyak
108	Hassio	El nombre deriva del Estado alemán de Hesse. Para este caso se hizo uso de las características del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Metal transuránico, creado del Plomo con átomos, de hierro.	Tepos Wejkailwiyak Ton kichiutok ten in Tsonektiktepos ika nexelol, ten Xokijyaltepos	Xonelolteposilwikak
109	Meitnerio	Nombrado así en honor al físico austriaco Lise Meitner. Para este caso se hizo uso de las características del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Metal transuránico, creado del Bismuto con átomos de hierro.	Tepos Wejkailwiyak, Ton kichiutok Istaktix ika nexelot xokijyaltepos	Istaxkokinexeloilwikatix
110	Darmstadio	Llamado así por Darmstadt, Alemania, donde fue producido por primera vez. Para este caso se hizo uso de las características del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Metal transuránico, creado por Níquel y Plomo.	Tepos Wejkailwiyak ,Ton kichiutok Namokualxokijchichin wuan Tsonektiktepos	Etikteposnamowejka
111	Roentgenio	Llamado así Wilhelm Conrad Röntgen. Para este caso se hizo uso de las características del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Metal, creado del Níquel con Bismuto.	Tepos ton kichiutok Namokualxokijchichin wuan Istaktix	Amochichinistaktixtepos
112	Copernicio	Nombrado así en honor a Nicolás Copérnico. Para este caso se hizo uso de las características del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Metal tipo gas noble, formado del Níquel con Zinc.	Tepos ijyot kuali, chijchiujtok ika Namokualxokijchichin wan Tet	Ijyokualteposchichintet
113	Nihonio	Su nombre proviene del nombre en japonés para Japón, que significa origen del sol o lugar donde el sol asciende.	Tonal taixnextil osoj kampanesi tonaltsin	Tonalnesi

114	Flerovio	Llamado así en honor a Georgy Flerov. Para este caso se hizo uso de las características del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Metal Radioactivo sintético.	Tepos Tatilantsakuil tachiujchiuj	Tachiujkatilantepos
115	Moscovio	Su nombre se refiere a la región de Moscú, Rusia, donde se encuentra el instituto para la investigación nuclear. Derivado de Moskva que puede significar Un río en un humedal o pantano.	Weyiat sokital	Sokitalat
116	Livermorio	Nombrado por el Laboratorio Nacional Lawrence Livermore. Para este caso se hizo uso de las características del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Metal, proviene del bombardeo del curio y calcio.	Tepos, ten witse ten in tatoponil Tatpaknilkokolis wuan Tenex	Tenexatepostoponil
117	Teneso	El nombre proviene del estado de Tennessee en Estados Unidos. Se dice que Tennessee proviene de una modificación Cherokee, que significa Lugar de reunión, Río sinuoso, Río de la gran curva.	Nesentalil at, takakistil at, takepian at	Takepian at
118	Oganesón	Nombrado así en honor al físico ruso Yuri Oganessian. Para este caso se hizo uso de las características del elemento para la propuesta del nombre en náhuatl. Metal radioactivo, el más pesado.	Tepos Tatilantsakuil, ton tel etik	Tepostatilanetik