

TABLA PERIÓDICA DE LOS ELEMENTOS																			
<div><div>Zmasa</div><div>Símbolo</div><div>Estado</div><div>Nombre</div></div>		<div>Estado a <i>T</i> ambiente<div><div>📦</div>→ Sólido<div>💧</div>→ Líquido<div>☞</div>→ Gas<div>☢</div>→ Radiactivo</div></div> <div>SINTÉTICOS<div>☢</div></div>																	
																		</	

- METALES ALCALINOS
- METALES ALCALINOTÉRREOS
- METALES DE TRANSICIÓN
- OTROS METALES
- SEMIMETALES
- NO METALES
- GASES NOBLES
- LANTANOIDES
- ACTINOIDES

57 138.91 La Lantano	58 140.12 Ce Cerio	59 140.91 Pr Praseodimio	60 144.24 Nd Neodimio	61 145 Pm Prometio	62 150.36 Sm Samario	63 151.96 Eu Europio	64 157.25 Gd Gadolinio	65 158.93 Tb Terbio	66 162.50 Dy Disprosio	67 164.93 Ho Holmio	68 167.26 Er Erbio	69 168.93 Tm Tulio	70 173.04 Yb Yterbio	71 174.97 Lu Lutecio
-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	------------------------------	---------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------

89 227 Ac Actinio	90 232.04 Th Torio	91 231.04 Pa Protactinio	92 238.03 U Uranio	93 237 Np Neptunio	94 244 Pu Plutonio	95 243 Am Americio	96 247 Cm Curio	97 247 Bk Berkelio	98 251 Cf Californio	99 252 Es Einsteinio	100 257 Fm Fermio	101 258 Md Mendelevio	102 259 No Nobelio	103 262 Lr Lawrencio
----------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------