

Tarea 1. Electrónica Analógica

Elementos de la tabla periódica que tienen 3 y 5 como número de valencia

<u>1-</u> Cloro Cl	1, 3, 5, 7	<u>21-</u> Rutenio Ru	2, 3, 4, 6, 8
<u>2-</u> Bromo Br	1, 3, 5, 7	<u>22-</u> Vanadio V	2, 3, 4, 5
<u>3-</u> Yodo I	1, 3, 5, 7	<u>23-</u> Cromo Cr	2, 3, 4, 5, 6
<u>4-</u> Nitrógeno N	1, 2, 3, 4, 5	<u>24-</u> Itrio Y	3
<u>5-</u> Fósforo P	3, 5	<u>25-</u> Molibdeno Mo	2, 3, 4, 5, 6
<u>6-</u> Arsénico As	3, 5	<u>26-</u> Rodio Rh	2, 3, 4
<u>7-</u> Antimonio Sb	3, 5	<u>27-</u> Escandio Sc	3
<u>8-</u> Bismuto Bi	3, 5	<u>28-</u> Lantano La	3
<u>9-</u> Boro B	3	<u>29-</u> Manganeso Mn	2, 3, 4, 6, 7
<u>10-</u> Aluminio Al	3	<u>30-</u> Tántalo Ta	5
<u>11-</u> Galio Ga	3	<u>31-</u> Titanio Ti	3, 4
<u>12-</u> Indio In	1, 3		
<u>13-</u> Talio Tl	1, 3		
<u>14-</u> Hierro Fe	2, 3		
<u>15-</u> Cobalto Co	2, 3		
<u>16-</u> Níquel Ni	2, 3		
<u>17-</u> Oro Au	1, 3		
<u>18-</u> Hafnio Hf	2, 3, 4		
<u>19-</u> Iridio Ir	2, 3, 4, 6		
<u>20-</u> Osmio Os	2, 3, 4, 6		