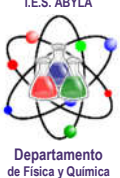


| | | | | |
|---|---------|---------------------|---------------------------|------|
|  | Nombre: | | EVAL II | Nota |
| | Curso: | 2° ESO C | Control IV | |
| | Fecha: | 23 de enero de 2025 | Nombres y Símbolos | |

1.- Escribe el **nombre** o en su caso el **símbolo** de los siguientes elementos:

| | | | | |
|-----------|-------------|----------|------------|----------|
| Cu | Zinc | N | Oro | F |
| | | | | |

| | | | | |
|---------------|-----------|---------------|----------|-----------------|
| Cadmio | Pd | Azufre | I | Aluminio |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------|---------------|-----------|--------------|-----------|
| Ag | Hierro | Sb | Argón | Sn |
| | | | | |

| | | | | |
|----------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
| Potasio | Li | Cloro | Ni | Radio |
| | | | | |

| | | | | |
|----------|-----------------|----------|------------------|-----------|
| P | Magnesio | C | Estroncio | Mn |
| | | | | |

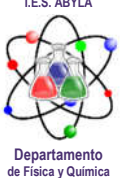
| | | | | |
|--------------|-----------|------------------|-----------|---------------|
| Galio | Rb | Hidrógeno | Na | Calcio |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| Bi | Cobalto | Ti | Francio | Ba |
| | | | | |

| | | | | |
|----------------|-----------|----------------|-----------|--------------|
| Berilio | Se | Oxígeno | Cs | Helio |
| | | | | |

| | | | | |
|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|
| Br | Boro | Pt | Cromo | Pb |
| | | | | |

| | | | | |
|---------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|
| Teluro | Ne | Arsénico | Si | Mercurio |
| | | | | |

| | | | | | |
|---|---------|---------------------|--------------------|--------|-----------|
|  | Nombre: | SOLUCIONES | | EVAL 2 | 11 |
| | Curso: | 2° ESO C | Control IV | | |
| | Fecha: | 23 de enero de 2025 | Símbolos y Nombres | | |

1.- Escribe el nombre o en su caso el símbolo de los siguientes elementos:

| | | | | |
|--------------|-------------|------------------|------------|--------------|
| Cu | Zinc | N | Oro | F |
| Cobre | Zn | Nitrógeno | Au | Flúor |

| | | | | |
|---------------|----------------|---------------|-------------|-----------------|
| Cadmio | Pd | Azufre | I | Aluminio |
| Cd | Paladio | S | Yodo | Al |

| | | | | |
|--------------|---------------|------------------|--------------|---------------|
| Ag | Hierro | Sb | Argón | Sn |
| Plata | Fe | Antimonio | Ar | Estaño |

| | | | | |
|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Potasio | Li | Cloro | Ni | Radio |
| K | Litio | Cl | Níquel | Ra |

| | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|
| P | Magnesio | C | Estroncio | Mn |
| Fósforo | Mg | Carbono | Sr | Manganeso |

| | | | | |
|--------------|----------------|------------------|--------------|---------------|
| Galio | Rb | Hidrógeno | Na | Calcio |
| Ga | Rubidio | H | Sodio | Ca |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| Bi | Cobalto | Ti | Francio | Ba |
| Bismuto | Co | Titanio | Fr | Bario |

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| Berilio | Se | Oxígeno | Cs | Helio |
| Be | Selenio | O | Cesio | He |

| | | | | |
|--------------|-------------|----------------|--------------|--------------|
| Br | Boro | Pt | Cromo | Pb |
| Bromo | B | Platino | Cr | Plomo |

| | | | | |
|---------------|-------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Teluro | Ne | Arsénico | Si | Mercurio |
| Te | Neón | As | Silicio | Hg |