

Con ayuda de la tabla periódica escribe el símbolo y la cantidad de electrones que tienen los siguientes elementos. Luego, distribuye los electrones en los niveles correspondientes.

ELEMENTO	DISTRIBUCIÓN DE ELECTRONES
<u>RUBIDIO</u> No. electrones: No. protones: No. neutrones:	Nivel 1: Nivel 2: Nivel 3: Nivel 4: Nivel 5:
<u>BARIO</u> No. electrones: No. protones: No. neutrones:	Nivel 1: Nivel 2: Nivel 3: Nivel 4: Nivel 5: Nivel 6:
<u>INDIO</u> No. electrones: No. protones: No. neutrones:	Nivel 1: Nivel 2: Nivel 3: Nivel 4: Nivel 5:
<u>SILICIO</u> No. electrones: No. protones: No. neutrones:	Nivel 1: Nivel 2: Nivel 3:

<u>NITRÓGENO</u> No. electrones: No. protones: No. neutrones:	Nivel 1: Nivel 2:
<u>TELURIO</u> No. electrones: No. protones: No. neutrones:	Nivel 1: Nivel 2: Nivel 3: Nivel 4: Nivel 5:
<u>FLÚOR</u> No. electrones: No. protones: No. neutrones:	Nivel 1: Nivel 2:
<u>KRIPTÓN</u> No. electrones: No. protones: No. neutrones:	Nivel 1: Nivel 2: Nivel 3: Nivel 4: