

## Protio

Numero atomico 1

Numero masico 1

Simbolo quimico  $\text{H}$  homogenero

Numero de neutrones 2

Numero de protones 1

Peso Atomico 3,016 049 2u

## Deuterio

Numero atomico  $^2\text{H}$ , 2

Numero Masico

Simbolo quimico estable

Numero de Neutrones 1

Numero de protones 1

Peso atomico 2,014 101 78 u

Viernes 5 de marzo 2021

	Z	A	P	n	e	Gráfico
	3	3	1	2	1	
H	3	7	3	4	3	$A = Z + N$
Li	7	14	7	7	7	$Z =$ número atómico número de protones
14						

N

$N =$  número de neutrones

Br

35

80

35

45

35

$P = e$

$n =$  masa o peso

35

atómico = número atómico