



## Exponente del Factor de Conversión

$10^x$		Atto	Femto	Pico	Nano	Micro	Mili	Centi	Deci	Unidad	Deca	Hecto	Kilo	Miria	Mega	Giga	Tera	Peta	Exa
$1 \cdot 10^{-18}$	<b>Atto</b>	0	-3	-6	-9	-12	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-24	-27	-30	-33	-36
$1 \cdot 10^{-15}$	<b>Femto</b>	3	0	-3	-9	-9	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-21	-24	-27	-30	-33
$1 \cdot 10^{-12}$	<b>Pico</b>	6	3	0	-3	-6	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-18	-21	-24	-27	-30
$1 \cdot 10^{-9}$	<b>Nano</b>	9	6	3	0	-3	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-15	-18	-21	-24	-27
$1 \cdot 10^{-6}$	<b>Micro</b>	12	9	6	3	0	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-12	-15	-18	-21	-24
$1 \cdot 10^{-3}$	<b>Mili</b>	15	12	9	6	3	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-9	-12	-15	-18	-21
$1 \cdot 10^{-2}$	<b>Centi</b>	16	13	10	7	4	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-8	-11	-14	-17	-20
$1 \cdot 10^{-1}$	<b>Deci</b>	17	14	11	8	5	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-7	-10	-13	-16	-19
$1 \cdot 10^0$	<b>Unidad</b>	18	15	12	9	6	3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-6	-9	-12	-15	-18
$1 \cdot 10^1$	<b>Deca</b>	19	16	13	10	7	4	3	2	1	0	-1	-2	-3	-5	-8	-11	-14	-17
$1 \cdot 10^2$	<b>Hecto</b>	20	17	14	11	8	5	4	3	2	1	0	-1	-2	-4	-7	-10	-13	-16
$1 \cdot 10^3$	<b>Kilo</b>	21	18	15	12	9	6	5	4	3	2	1	0	-1	-3	-6	-9	-12	-15
$1 \cdot 10^4$	<b>Miria</b>	22	19	16	13	10	7	6	5	4	3	2	1	0	-2	-5	-8	-11	-14
$1 \cdot 10^6$	<b>Mega</b>	24	21	18	15	12	9	8	7	6	5	4	3	2	0	-3	-6	-9	-12
$1 \cdot 10^9$	<b>Giga</b>	27	24	21	18	15	12	11	10	9	8	7	6	5	3	0	-3	-6	-9
$1 \cdot 10^{12}$	<b>Tera</b>	30	27	24	21	18	15	14	13	12	11	10	9	8	6	3	0	-3	-6
$1 \cdot 10^{15}$	<b>Peta</b>	33	30	27	24	21	18	17	16	15	14	13	12	11	9	6	3	0	-3
$1 \cdot 10^{18}$	<b>Exa</b>	36	33	30	27	24	21	20	19	18	17	16	15	14	12	9	6	3	0