

1. Introducción

En este documento se muestra un ejemplo de cómo crear una tabla en LaTeX. Como se observa en la Tabla 1, la tabla se coloca con título y referencia automática.

2. Ejemplo de tabla

Columna 1	Columna 2	Columna 3
Dato A	10	20
Dato B	15	30

Cuadro 1: Ejemplo de tabla en LaTeX

3. longtable

3.1. Tabla extensa de propiedades termodinámicas

Cuadro 2: Propiedades del agua a diferentes temperaturas

Temperatura (K)	Presión (kPa)	Densidad (kg/m ³)	C_p (kJ/kg·K)	Viscosidad (Pa·s)
273	101.3	999.8	4.21	0.00179
283	101.3	999.7	4.18	0.00131
293	101.3	998.2	4.18	0.00100
303	101.3	995.7	4.18	0.00080
313	101.3	992.2	4.18	0.00065
323	101.3	988.0	4.18	0.00055
333	101.3	983.2	4.19	0.00047
343	101.3	977.8	4.20	0.00041
353	101.3	971.8	4.21	0.00036
363	101.3	965.3	4.22	0.00032
373	101.3	958.4	4.23	0.00028
273	101.3	999.8	4.21	0.00179
283	101.3	999.7	4.18	0.00131

Temperatura (K)	Presión (kPa)	Densidad (kg/m ³)	C_p (kJ/kg·K)	Viscosidad (Pa·s)
293	101.3	998.2	4.18	0.00100
303	101.3	995.7	4.18	0.00080
313	101.3	992.2	4.18	0.00065
323	101.3	988.0	4.18	0.00055
333	101.3	983.2	4.19	0.00047
343	101.3	977.8	4.20	0.00041
353	101.3	971.8	4.21	0.00036
363	101.3	965.3	4.22	0.00032
373	101.3	958.4	4.23	0.00028
283	101.3	999.7	4.18	0.00131
293	101.3	998.2	4.18	0.00100
303	101.3	995.7	4.18	0.00080
313	101.3	992.2	4.18	0.00065
323	101.3	988.0	4.18	0.00055
333	101.3	983.2	4.19	0.00047
343	101.3	977.8	4.20	0.00041
353	101.3	971.8	4.21	0.00036
363	101.3	965.3	4.22	0.00032
373	101.3	958.4	4.23	0.00028
283	101.3	999.7	4.18	0.00131
293	101.3	998.2	4.18	0.00100
303	101.3	995.7	4.18	0.00080
313	101.3	992.2	4.18	0.00065
323	101.3	988.0	4.18	0.00055
333	101.3	983.2	4.19	0.00047
343	101.3	977.8	4.20	0.00041
353	101.3	971.8	4.21	0.00036
363	101.3	965.3	4.22	0.00032
373	101.3	958.4	4.23	0.00028