

# Agua, Molienda y Variables

- [Agua](#)

- [TDS](#)
- [GH y KH](#)
- [pH](#)
- [Minerales](#)
- [Agua ideal para café](#)
- [Filtrado](#)
- [Recetas de agua](#)

- [Molienda](#)

- [Tipos de molienda](#)
- [Distribución de partículas](#)
- [Fines y boulders](#)
- [Retención](#)
- [RPM](#)
- [Burrs](#)
- [Flat vs conical](#)

- [Variables](#)

- [Ratio](#)
- [Tiempo](#)
- [Temperatura](#)
- [Agitación](#)
- [Presión](#)
- [Flow rate](#)

- [Extracción](#)
- [EY y TDS](#)
- [Under vs over extraction](#)

Agua

Agua

**TDS**

Agua

**GH y KH**

Agua

pH

Agua

# Minerales

Agua

# Agua ideal para café

Agua

# Filtrado

Agua

# Recetas de agua

# Molienda

Molienda

# Tipos de molienda

Molienda

# Distribución de partículas

Molienda

# Fines y boulders

Molienda

# Retención

Molienda

**RPM**

Molienda

# Burrs

Molienda

# Flat vs conical

# Variables

Variables

# Ratio

Variables

# Tiempo

Variables

# Temperatura

Variables

# Agitación

Variables

# Presión

Variables

# Flow rate

Variables

# Extracción

Variables

EY y TDS

Variables

# Under vs over extraction