

- Ablandamiento:** Ver suavización
- Absorción:** Asimilación de moléculas o de otras sustancias dentro de la estructura física de
- Adsorción:** Adherencia física de las moléculas o de los coloides a las superficies de los sólidos
- Aglomerar:** Reunir partículas finas para juntarlas en una masa más grande.
- Agua dura:** Agua con sales de calcio y magnesio que al precipitar causan incrustaciones.
- Aguas costeras:** Son las aguas de los mares territoriales en la extensión y términos que fija el derecho
- Aguas pluviales:** Aquellas que provienen de lluvias, se incluyen las que provienen de nieve y granizo
- Aguas residuales de procesos:** Aguas residuales resultantes de la producción de un bien o servicio comercializable. Aguas residuales
- Aguas residuales tratadas:** Aquéllas que mediante procesos individuales o combinados de tipo físicos o químicos
- Aguas residuales:** Las aguas de composición variada provenientes de las descargas de usos municipales
- Ajuste de pH:** Las aguas de uso en ciudades pueden ser ajustadas en sus valores de pH hasta

**Alcalinidad:** La alcalinidad es un término genérico usado para describir carbonatos ( $\text{CO}_3^{2-}$ )

**Aluminio:** EL aluminio ( $\text{Al}^{3+}$ ) puede estar presente como resultado de la adición de sulfat

[Siguiete](#)