

## HALUROS:

### ATACAMITA:



#### IMPORTANTE RECORDAR:

- No efervece
- Suele presentarse acicular, a veces radial.



### FLUORITA



- Frecuentemente cubos maclados.
- Brillo Vítreo
- Generalmente color púrpura
- Dureza 4

## HALITA



- Sabor salado.
- Exfoliación perfecta, cúbica
- Dureza 2,5 (mayor que el yeso)

## SILVITA



- Sabor salado-amargo
- Cxs frecuentemente cúbicos.

## SULFATOS:

### ALUNITA



- Generalmente diseminado masivo.
- NO se disuelve.
- Característica de alteración argílica avanzada
- Chilla al pasarle el rallador

### ANHIDRITA



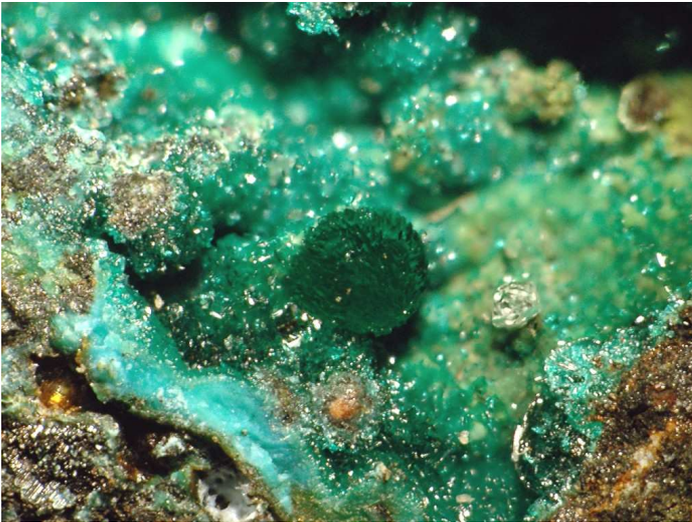
- Masas cristalinas parecidas a un mineral cúbico
- Dureza 3 (mayor que el yeso)
- Puede verse "exfoliación" similar a calcita, en ángulos mas o menos 120 y 60

## ANLTERITA



- Se encuentra en vetillas, y crece perpendicular a estas.

## BROCANTITA



No se puede diferenciar de la atacamita

### CHALCANTITA



- Color azulado
- Mal sabor

### JAROSITA



- Suele encontrarse con oxi-hidróxidos de hierro como hematita o goethita, sin embargo es el único con ralla amarilla.
- Generalmente mineral de alteración, generado por el ácido sulfúrico, dado por oxidación de pirita.

### YESO



- Dureza menor que la uña (se raya con esta).
- Clivaje diferente a 90°
- Ligeramente sectil (a diferencia de halita)