

## Trabajo Práctico N° 1- Minerales

**Se observa:** yeso- halita- micas (muscovita / biotita)- feldespatos (ortosa- plagioclasa) - cuarzo- galena – calcita

- 1) Dureza:
- 2) Color:
- 3) Color raya:
- 7) Otras propiedades (reacción con HCl):
- 8) **Nombre:**
- 9) Clasificación química:
- 10) Observaciones (por ej.: que diferencias presentan con la descripta otras muestras del mismo material):

- 1) Dureza:
- 2) Color:
- 3) Color raya:
- 7) Otras propiedades (reacción con HCl):
- 8) Nombre:
- 9) Clasificación química:
- 10) Observaciones (por ej.: que diferencias presentan con la descripta otras muestras del mismo material):

- 1) Dureza:
- 2) Color:
- 3) Color raya:
- 7) Otras propiedades (reacción con HCl):
- 8) Nombre:
- 9) Clasificación química:
- 10) Observaciones (por ej.: que diferencias presentan con la descripta otras muestras del mismo material):

- 1) Dureza:
- 2) Color:
- 3) Color raya:
- 7) Otras propiedades (reacción con HCl):
- 8) Nombre:
- 9) Clasificación química:
- 10) Observaciones (por ej.: que diferencias presentan con la descripta otras muestras del mismo material):

- 1) Dureza:
- 2) Color:
- 3) Color raya:
- 7) Otras propiedades (reacción con HCl):
- 8) Nombre:
- 9) Clasificación química:
- 10) Observaciones (por ej.: que diferencias presentan con la descripta otras muestras del mismo material):