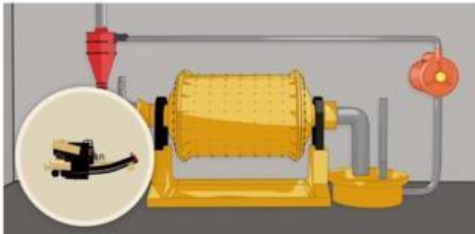
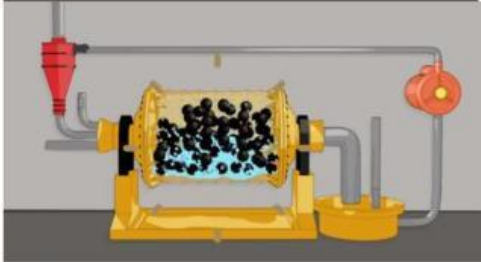


## Clasificación de Sólidos

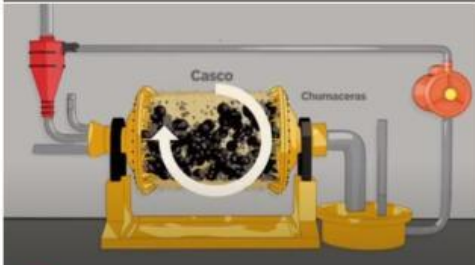
Determinar a qué parte del proceso corresponde cada figura



GIRA EN SU PROPIO EJE Y LAS BOLAS DE HIERRO GOLPEAN LAS ROCAS FORMANDO LA PULPA



MATERIAL TRITURADO INGRESA AL MOLINO POR EL MUÑÓN DE ENTRADA



EL PRODUCTO FINAL ES BOMBEADO HASTA EL HIDROCICLÓN EL CUÁL CLASIFICA EL MINERAL POR LA FUERZA CENTRÍFUGA



EN EL INTERIOR SE AGREGA AGUA QUE PERMITIRÁ LA MOLIENDA

Coloca **V** para verdadero o **F** para falso según corresponda:

- Si se carga poco mineral en el molino las bolas pueden desgastarse.
- Las bolas de hierros deben estar a 3 o 4 pulgadas por arriba del muñón de salida.
- La cantidad de agua debe ser menor a la cantidad de sólidos en el molino
- El muestreo de la molienda debe realizarse cada 4 horas.