

CONCLUSIONES :

El estudio metalúrgico revela que el beneficio del Molibdeno es factible, y por lo tanto, sería recomendable realizar una prueba a nivel - planta piloto para contar con una base más firme para una futura inversión.

Por lo que se refiere a la tecnología para su concentración, se observa que no se requiere de procesos sofisticados para la obtención del - concentrado de Molibdenita. Además, otro punto a favor sería la baja inver - sión para las instalaciones.

Actualmente, debido al bajo mercado del Molibdeno y el consecuen - te bajo precio de éste, hace pensar en la posibilidad de beneficiarlo y al - macenarlo hasta obtener un buen precio, absorbiendo los costos los conteni - dos de Tungsteno y Sulfuros (Pb, Zn), en su posterior recuperación, que - en un momento dado hace más atractivo, económicamente, este proyecto.

Parece ser, como se ha observado en estos primeros meses del - año en curso, que el precio del Molibdeno está reaccionando, entonces, si - todo marcha correctamente y los proyectos de la "Caridad", " Los Verdes " - " Cumobabi ", localizados todos en el Estado de Sonora, y el de " Naica ", - en Chihuahua, se pusieran en operación, México pasaría de ser un importador de Molibdeno a un exportador de este producto.