

Mantenimiento Mecánico de Equipos de Clasificación

Modalidad:	Presencial	Tipo:	Curso Corto
Duración:	30.0 (horas académicas de 50 minutos)		

Acerca de este Curso

En el contenido del curso se expone el fundamento teórico de la operación de los equipos de clasificación (Zarándas Vibratorias y Batería de Hidrociclones) dentro de una Planta Concentradora, además, se proporciona al participante las herramientas y criterios o conceptos, así como documentos descriptivos, con la finalidad de detallar las actividades y tareas para el mantenimiento mecánico de estos equipos.

Temario

Nro.	Tema
1	Introducción a la operación en el proceso de Clasificación
2	Identificación de los Equipos de Clasificación
3	Principales componentes de una Zaranda Vibratoria y una Batería de Hidrociclones
4	Sistemas y equipos auxiliares de una Zaranda Vibratoria
5	Principio de funcionamiento de una Zaranda Vibratoria y una Batería de Hidrociclones
6	Criterios o consideraciones mecánicas y de seguridad para el mantenimiento mecánico de una Zaranda Vibratoria y una Batería de Hidrociclones
7	Principales inspecciones y verificaciones para el mantenimiento mecánico de una Zaranda Vibratoria y una Batería de Hidrociclones
8	Ajustes y calibraciones para el mantenimiento mecánico en una Zaranda Vibratoria y una Batería de Hidrociclones
9	Principales actividades y tareas para el mantenimiento mecánico programado de una Zaranda Vibratoria y una Batería de Hidrociclones