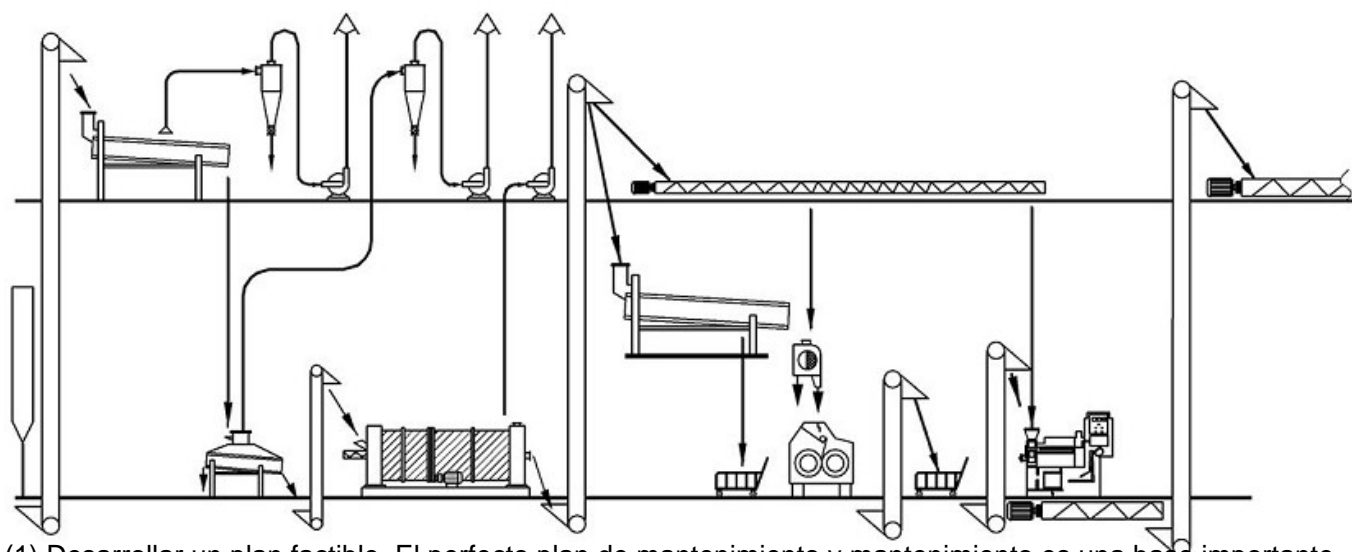


Estrategia de mantenimiento y mantenimiento de almazaras.



(1) Desarrollar un plan factible. El perfecto plan de mantenimiento y mantenimiento es una base importante para garantizar el funcionamiento normal y eficiente de la prensa de aceite con [tecnología de secado por microondas](#). Como un sistema de componentes mecánicos, que incluye una variedad de componentes, la falla de cualquier parte de la prensa de aceite puede causar un tiempo de inactividad del sistema, que a su vez afecta la eficiencia de salida y la calidad de la prensa de aceite.

Por lo tanto, el operador debe observar regularmente el funcionamiento de [cada prensa de aceite](#) a intervalos regulares, concentrarse en verificar el estado de trabajo de los componentes clave o partes vulnerables, y hacer registros relevantes, encontrar problemas en el tiempo y resolver problemas. Especialmente para las plantas petroleras que forman un cierto tamaño, deberíamos introducir activamente un mecanismo de gestión refinado, organizar personal técnico y operadores para formular planes de conservación científicos, aclarar los objetivos de comportamiento laboral y ponerlos en práctica de manera efectiva.

Sobre esta base, las empresas deben prestar atención a la inspección del estado de trabajo de cada prensa de aceite y, bajo la orientación de la estructura de mantenimiento macro, formular reglas de implementación específicas de manera específica. Evite los grandes accidentes, garantice la calidad del aceite de salida y mejore la eficiencia económica.

(2) Fortalecer la formación del talento. En la era de la economía del conocimiento, los talentos son la fuerza central que impulsa el desarrollo de la industria. Desde la dimensión de mantenimiento y mantenimiento de la prensa de aceite, el rendimiento de la persona como el cuerpo principal de la operación afecta directamente la efectividad del trabajo. En este sentido, las empresas de cualquier tamaño deben prestar atención a la

implementación e implementación de la estrategia de talento, prestar atención a la construcción de equipos técnicos, absorber activamente los talentos, optimizar la composición de los recursos humanos y realizar regularmente actividades de capacitación y educación diversificadas para mejorar el funcionamiento de las pequeñas prensas petroleras. El nivel profesional del personal de mantenimiento, a su vez, evita eficazmente las fallas y reduce la frecuencia del tiempo de inactividad.

En el proceso de implementación específica, la empresa puede invitar a expertos técnicos o expertos en negocios a participar ampliamente, resumir los tipos de fallas diarias y las causas de la prensa de aceite, explicar el principio de funcionamiento de manera específica y transmitir conceptos y conocimientos avanzados de conservación. Casos para mejorar el conocimiento técnico y las capacidades empresariales del personal relevante. Al mismo tiempo, el personal relevante también debe fortalecer su propio aprendizaje, enriquecer su propio conocimiento a través de la red y otros medios, dominar la tecnología avanzada, acumular experiencia y ser bueno en resumir para lograr un mejor valor profesional.

(3) Prestar atención a la limpieza ambiental. En la práctica laboral diaria, el mantenimiento y el mantenimiento de la prensa de aceite es un proyecto sistemático, relacionado con el manejo de múltiples detalles, y es esencial para limpiar el medio ambiente. De acuerdo con las condiciones generales de funcionamiento de la prensa de aceite, después del trabajo durante 50 horas, compruebe la lubricación interna de la máquina para asegurarse de que la copa de aceite en la caja de engranajes no sea deficiente en aceite. El tornillo de ajuste del eje del tornillo de la fuente debe ajustarse desde el orificio del tornillo. Extraiga y agregue mantequilla una vez, y la molienda en seco está estrictamente prohibida.

Al mismo tiempo, debe realizarse un trabajo de limpieza alrededor de las piezas de lubricación para evitar la entrada de polvo y otras impurezas. Compruebe regularmente la calidad del aceite en la caja de engranajes. Si encuentra algún deterioro, reemplácelo con aceite nuevo. Durante la operación de la prensa de aceite, la escoria debe eliminarse continuamente para evitar que se bloquee el circuito de aceite. Al mismo tiempo, la escoria de aceite de la toma de control puede devolverse a la tolva para el prensado secundario para mejorar la utilización del material y garantizar altos beneficios económicos.

Además, después del final de cada turno de la prensa de aceite, el personal debe quitar la torta de aceite que queda dentro de la máquina, limpiar la suciedad de la superficie de aceite y el polvo en la superficie de la máquina y realizar el mantenimiento en estricta conformidad con el tiempo especificado, desmontar la inspección y lavar, reparar o reemplazar el daño a tiempo. Piezas

3 Conclusión

En definitiva, el mantenimiento y el mantenimiento de la prensa de aceite es muy importante y necesario.

Debido a la capacidad personal limitada y la complicada estructura del sistema de la prensa de aceite, la investigación realizada en el artículo puede ser insuficiente. Por lo tanto, el autor espera que todos los miembros de la comunidad académica sigan prestando atención a la investigación del tema, que interpreten racionalmente los tipos y las causas de las fallas de la prensa de aceite y luego propongan medidas de mantenimiento y mantenimiento más efectivas y específicas.