



Orden de Trabajo

Folio:

035093



del 31-Jul-2024 al 7-Aug-2024

Tecnico responsable:

Duración aproximada: 1 h 50 m

Firma Ing. Responsable de area:

Fecha de realizado:

LINEA 120

Localización: \ AREA 120
Equipo padre:
Prioridad: Alta
Clasificación 1: FILTROS
Clasificación 2:
Centro de costo: Mantenimiento Costos de Admin Mantto

Actividades rutinarias

Acatar las normas de Seguridad

Frecuencia: 1 Mes(es) Prioridad: Alta
Duración aproximada: 0 h 10 m Clasificación 1: Seguridad
Requiere paro: No Clasificación 2:

Procedimiento:

ATACAR Y OBEDECER EL REGLAMENTO INTERIOR DE TRABAJO, ASI COMO EL USO DEL EQUIPO DE SEGURIDAD EN EL AREA DE TRABAJO (LENTES, GUANTES, ZAPATOS, ETC.) DONDE SE REQUIERA.
REALIZAR PROCEDIMIENTO ENCLAVE (LOCK OUT, TAG OUT).
DE SER NECESARIO SOLDAR Y CORTAR CON SOPLETE, LLENAR EL FORMATO DE PERMISO PARA HACER TRABAJOS CON RIESGO DE INCENDIO. REVISAR LINEAS DE AIRE Y ELIMINAR FUGAS.

31	1	2	3	4	5	6	7
----	---	---	---	---	---	---	---

Comentarios: _____

\ ENVOLTORIO RETRACTIL ARPAC: actividad mensual

Frecuencia: 1 Mes(es) Prioridad: Media
Duración aproximada: 1 h 00 m Clasificación 1: electrico
Requiere paro: No Clasificación 2:

Procedimiento:

1. Inspeccione visualmente los sensores en busca de daños, estanqueidad y alineacion.
2. Inspeccione visualmente los cables del sensor en busca de daños.
3. Asegurese de que todos los cables del sensor esten protegidos lejos del paso del operador.
4. Inspeccione los botones pulsadores del panel de control y las paradas de emergencia para verificar que funcionen correctamente.
5. Inspeccione las luces del panel de control para un funcionamiento adecuado.
6. Inspeccione todos los motores en busca de daños, escuche si hay ruidos anormales y movimientos no deseados.
7. Limpie la cubierta del ventilador y asegurese de que el motor este recibiendo una buena ventilacion (para el motor paso a paso)
8. Inspeccione todas las puertas y pestillos de proteccion. Validar que aseguren la puerta en la posicion cerrada.
9. Inspeccione todos los interruptores de la puerta de proteccion para un funcionamiento adecuado.
10. Inspeccione la desconexion electrica para un funcionamiento adecuado.
11. Inspeccione el panel eléctrico en busca de daños y conductos dañados.
12. Inspeccione el cableado de control en busca de conexiones sueltas.

- 13. Inspeccione el cableado en busca de cables quemados o dañados.
- 14. Validar que todos los relés estén correctamente asentados.
- 15. Inspeccione visualmente los contactos de todos los arrancadores del motor en busca de daños por quemaduras.
- 16. Mida y registre la carga de amperios en el motor primario. L1 _____ amp, L2 _____ amp, L3 _____ amp
- 17. Inspeccione el cableado térmico en la costura lateral y las mordazas finales en busca de daños, roturas y cables que estén bien sujetos.
- 18. Mida y registre el voltaje. L1 _____ V, L2 _____ V, L3 _____ V
- 19. Limpie el interior del panel de polvo / suciedad o humedad.
- 20. Inspeccione el tablero eléctrico en busca de cortos circuitos.

31	1	2	3	4	5	6	7
----	---	---	---	---	---	---	---

Comentarios: _____

\ ENVOLTORIO RETRACTIL ARPAC: actividad mensual

Frecuencia: 1 Mes(es)
Duración aproximada: 0 h 40 m
Requiere paro: 1 día(s)

Prioridad: Media
Clasificación 1: Mecánica
Clasificación 2:

Procedimiento:

- 1. Compruebe el desgaste de los piñones, la estanqueidad en el eje la alineación y la tensión de la cadena.
- 2. Verifique la estanqueidad de todos los sujetadores.
- 3. Asegurese de que todos los componentes del varillaje mecánico sean seguros.
- 4. Inspeccione las correas Inverter & Transfer para asegurarse de que estén niveladas entre sí y ajuste si es necesario.
- 5. Revise el sello lateral y las correas para detectar tensión y desgaste excesivo.
- 6. Verifique los rodillos para una ubicación adecuada, que estén seguros y los rodamientos.
- 7. Inspeccione el conjunto de sello cruzado alineación de enlace y operación de film clamp.
- 8. Verifique la almohadilla y la cinta de sellado, reemplacela si es necesario.
- 9. Compruebe el funcionamiento de todos los interruptores.
- 11. Compruebe todos los sensores en busca de alineación o daños.
- 12. Verifique los DC Drives/ inclinómetro para un funcionamiento adecuado.
- 13. Verifique los cables y el cableado en busca de daños y conexiones sueltas.
- 14. Engrase todos los rodamientos que tienen accesorios de grasa.
- 15. Lubrique cadenas, piñones y engranajes según sea necesario.
- 16. Limpie cualquier exceso de grasa.

31	1	2	3	4	5	6	7
----	---	---	---	---	---	---	---

Comentarios: _____
