



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Remisión 31-08-23

Remisión 194084

Auxiliar Mantenimiento

Mano Olego Benjumea

Código Equipo UV-4130

Fecha Inicio 31-08-23

Hora INIC

Fecha Fin

02-09-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

FECHA INICIO ASLAMIENTO

FECHA FIN ASLAMIENTO

PLAGA	DAÑO	CHUBASCOS	SI	NO	FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ENTONCES REPORTAR OPERADOR DE SERVICIO

PRUEBAS DE ALARMA	FLUJOMETRO	OXIGENO	PRESION	Tiempo de la prueba		3. ESTADO DE MANGUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	BUENA	MUCHAS	SI	CUAL?	OBSERVACIONES
				SI	NO							

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

No.	PRUEBA	Descripción	BUENO	BUENA	SI	CON SOBRECALENTAMIENTO	Resultado
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo					SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo					SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo					SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudo o fuerte					SI

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES

Código	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
2	Manguera Tanque de Oz	2			

7. PRUEBA / Simulación

No.	PRUEBA / Simulación	Descripción	BUENO	BUENA	SI	CON SOBRECALENTAMIENTO	Resultado
2	Fuga Mamp	Se verifica activación de alarma (L0 - E5)					SI
3	Desconexión eléctrica	ADICIONAR ALARMA BOMBA					SI
4	Desconexión manguera de sujeción	DESCONEXION LINEA ALERTEA					SI
5	Activación de vehículo de envío	Chamar manguera de salida de aire es compresor					SI

No.	PRUEBA / Simulación	Descripción	BUENO	BUENA	SI	CON SOBRECALENTAMIENTO	Resultado
2	Fuga Mamp	Se verifica activación de alarma (L0 - E5)					SI
3	Desconexión eléctrica	ADICIONAR ALARMA BOMBA					SI
4	Desconexión manguera de sujeción	DESCONEXION LINEA ALERTEA					SI
5	Activación de vehículo de envío	Chamar manguera de salida de aire es compresor					SI

11099 6.31324 SI

Aprobado

Firma