



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OAD-004-FR-008  
Versión: 2  
Fecha Actualización: 17/02/2019  
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: 31/3/23  
Revisión: 102690  
Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moreno

Identificación del equipo  
Código Equipo: NN-3136  
Fecha Inicio: 31/3/23  
Fecha Fin: 31/3/23

Equipo contaminado por posible plaga  
SI  NO

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESO CAMBIADO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO
							SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADO POR FUENTE

PRUEBAS DE ALARMA

Mantenimiento	HONORARIO	PRECISION	COSTEO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	Fuga a 2" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO

1. CICLADO: Tiempo de la prueba:  15 min,  30 min,  45 min,  60 min. Señal alarma:  SI,  NO,  Cuel?

2. RUÍDO EXTRAÑO: SI  NO

3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos  Malas

4. SISTEMA DE REFRIGERACION:  SI,  NO,  Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenos

7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena, SI, Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK
4	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK de Agudo
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Darme Fugometro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Fuga Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

Mantenimiento	HONORARIO	PRECISION	COSTEO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	Fuga a 2" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Superhel.