



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-040-PR-200
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AM-12663** Fecha Inicio: **31/03/21** 7:46 Fecha Fin: **31/03/21** 9:57

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	7		Base			
			filas lateral (pergunte)	1	SI	X No
			filas central (pergunte)	1	SI	X No
				1	SI	X No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE:

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEGAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BARRA (SI-NO)
	12716	6295.7		SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Ok. Correcto
1. GELADO					Tiempo de la prueba		Genero Alarma		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO					SI NO X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	OK
6	Otras		prueba
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Espónese)	Se verifica activación de alarmas 01 - L0 - E0	
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y 01-03-03)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEGAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BARRA (SI-NO)
	12716	6195.0		SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Fugas Correctamente Wilmar G.