



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-MAN-FR-008
 Versión: 2
 Fecha Actualización: 17/03/2015
 Página: 1 de 2

Fecha Revisión: **14-11-23** Revisado # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER ABUELLO** No. Orden: _____

Código Equipo: **NN-11563** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALTA	DAÑO	CLASIFICADO				
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

ESTADOS ADICIONALES O DATOS POR PAGINA: _____

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						HEMILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Descripción		Pila	"Flujo a 0"	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	BASE			MARCA	(SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)											
	11889	65	941	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			General Alarma		No	SI	Cual?		4 SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala					
3. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANDUJERAS		Buenas	Malas	4 SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	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	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 si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	FILTRO INTERNO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cama Fuerte)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LD-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión física de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Ocultar manguera de salida de aire al compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						HEMILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Descripción		Pila	"Flujo a 0"	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	BASE			MARCA	(SI-NO)
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)											
	11892	63	952	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FUBIA MANTENIMIENTO			