



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: GAD-444/2009
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Emisión: _____ Revisión #: _____ Acción Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **NO-3995B** Fecha Inicio: **23/02/22** 7:36 Fecha Fin: **23/02/22** 9:10

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORISENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					DESCONECCIÓN			PILA	"Pág. a 4"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				
					(2-1)	(2-2)	(2-3)						(2-10)	(2-11)			(2-12)
	6380	6.3	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		7min		Genero Alarma		No		SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Malas				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subreentranamiento								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estado Pila 5.5 V	Verifica 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 es agudo o fuerte	OK puite
6.	Otro		
7.	Otro		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Fuga = 0 (Cierre Fugómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
2.	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L3-E3)	SI
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4.	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5.	Activación de vibrato de alerta	Operar manguera de salida de aire de compresor	activo
6.	Otro		
7.	Otro		
8.	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORISENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					DESCONECCIÓN			PILA	"Pág. a 4"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				
					(2-1)	(2-2)	(2-3)						(2-10)	(2-11)			(2-12)
	6039	6.1	97.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Willymer G	