



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Códig. 343 344 FH-000
 Versión 1 Fecha Actualización 10/06/2016
 Página 1 de 2

Fecha Retiro: _____ Retiro # _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AV-7330** Fecha Inicio: **04/02/22** 9:20 Fecha Fin: **04/02/22** 10:53

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

FALLA	DAÑO	CÓDIGO DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ES REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			pilho control	1		SI X No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a D" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	104/16	65	55A	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Tormentos E	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 min		Genero Alarma		X								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MAQUERAS			Buena				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mali	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena				SI	Con Sobrecalentamiento			

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	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otro:		OX fuerte
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	caleta Compresor	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre hidráulico)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	E5
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y L1-L3-E3)	L3
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Cerrar máquina de salida de aire de compresor	OX
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a D" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	104/17	62.92.9	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Fuerza Correctamente Wishmar G	