



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Forma 10
 Código: SAC-AMM-FR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 25/06/2016
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-1965B** Fecha Inicio: **24/12/21** 7:30 Fecha Fin: **24/12/21** 9:12

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZOMETRO	PRESION	OSGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	SAJES (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
912	6.3	94.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		atent. preventivo	
1. OCLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Generó alarma: X		Cual? _____										
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS: Bueno		Mallas: _____		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno		Mali: _____					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		5.		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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
6	Otros:		perk
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Segun ruta: Alarma ES**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	(Segun ruta)				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Cable fluorometro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - EE)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LD-EE)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Dispositivo línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZOMETRO	PRESION	OSGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	SAJES (SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)		
917	6.0	93.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Favora Correctamente Wilmar G.	