



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 01/2012
 Fecha Actualización: 12/2012
 Página: 1 de 2

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

Código Equipo: **MN-1030 B** IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Fecha Inicio: **20/12/20** 9:05 Fecha Fin: **20/12/20** 11:50

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								

ÁREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HOROVETRO (hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OMEGAS (90% - 95%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (0-0.5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	15347	6.3	95.0	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctas
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

DIAGNÓSTICO TALLER		
No.	Prueba	SET DE PRUEBAS
1	Estado Pila 5.5 V	Descripción
2	Prueba de Fugas	Verifica voltaje de la pila
3	Conexion eléctrica	Se verifica conexión neumática del equipo
4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo
5	Prueba de alarma	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo
6	Otros	Se verifica sonido si es agudo o fuerte
7	Otros	
Descripción del diagnóstico identificado		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	ventilador	1			

LABORES REALIZADAS		
No.	Prueba / Simulación	PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR
1	Flujo a 0 (Cierre Suplemento)	Descripción
2	Flujo Máximo	Se verifica simulación de alarmas (L1, L2, L3)
3	Desconexión eléctrica	Se verifica si produce de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (SI-NO)
4	Desconexión tarjeta de flujo	Activación alarma sonora
5	Activación de válvula de alivio	Desconexión alarma electrónica
6	Otros	Obstruir manguera de salida de aire de compresor
7	Otros	

PARAMETROS DE SALIDA														
En Mantenimiento	HOROVETRO (hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OMEGAS (90% - 95%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (0-0.5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	15347	6.3	95.0	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona Correctamente Wilmar G.