



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OGD-AMM-FR-008
 Versión: 2
 Fecha Actualización: 11/02/2016
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: **18-07-23** Remisión #: **170948** Auxiliar Mantenimiento: **Jan Diego Benjumea** No. Orden: _____

Código Equipo: **SN0114604** Fecha Inicio: **18-07-23** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: **18-07-23**

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

FALLA	DAÑO	CLASE/BARRIO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: _____

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			MUELLOS	PULSOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS		
					Operación (1-2)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (5-6)				BASE (1-10)	MUELLO (11-12)	RUELA (13-14)			
	3541066	95.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No	X	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mal		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento		no						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica voltaje de la pila	OK
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	Otros:		SI
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Flujo/Zero)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Fuga Masiva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obtención manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			MUELLOS	PULSOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS		
					Operación (1-2)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (5-6)				BASE (1-10)	MUELLO (11-12)	RUELA (13-14)			
	354136A	94.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO																