



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 1
Código SAC-0004-PR-005
Versión 2 Fecha Actualización: 15/10/2014
Página 1 de 2

Fecha Revisión: 2010/12/23
Número: 104193
Aclaración: Santiago Merino

No. Orden

Identificación del Equipo
Código Equipo: NU-1616 B
Fecha Inicio: 2010/12/23
Fecha Fin: 2010/12/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA
SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

APLICA DE MANTENIMIENTO

HIDROMETRO	PRESIÓN	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
				DESCONEXIÓN	PIE	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE				BASE	
245516294	51			31	31	25	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	MTC

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: Genero Alarma: No Si

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buenos Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: *Mangueras*

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: *Buenas* 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena 23 Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	DET DE PRUEBAS Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje de la pila	SV
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 al ser agitado o fuerte	OK
6	Otro:		Agudo
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	REPUESTO USADO	DESCRIPCIÓN	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Fugametro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E5)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L1 y alarma LED Flujo a LED amarillo y (L1-L0-E3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de piloto	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		
8	Otro:		

HIDROMETRO	PRESIÓN	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
				DESCONEXIÓN	PIE	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE	BASE	BASE	BASE				BASE	
245546494	51			5	5	25	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	Aprobado

FIRMA MANTENIMIENTO: *Santiago Merino*