



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0  
Código: GADAMA-PR-003  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 03/03/2015  
Página: 1 de 3

Fecha Recepción	Remisión	Ajustar Mantenimiento	No. Orden
-----------------	----------	-----------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	Nº. 248913	Fecha Inicio	23/08/21 7:31
Fecha Fin	23/08/21		9:10

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	-------------------------------------	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
X			Base	1	SI	SI
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (24-01)	Pila (24-02)	"Flujo a 2" (24-03)				BASE (24-04)	MANEJA (24-05)		
3160	6.5	92.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLAGO	Tiempo de la prueba		90 min		Carga Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X	1. ESTADO DE MANGUERAS		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
3. 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	Se verifica voltaje de la pila	4.6V
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 de la alarma o fuerte	agudo
6	Otro		
7	Otro		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 Cierre Magnetico	Se verifica activación de alarmas (LL-10 - 03)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma usual y sonora (LED Verde y LED amarillo y LL-0405)	OK
3	Desconexión Alarma	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control manguero de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (24-01)	Pila (24-02)	"Flujo a 2" (24-03)				BASE (24-04)	MANEJA (24-05)		
3169	6.3	93.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Funciona Correctamente Wilmar G