



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
DIA-MAN-FR-005
Fecha Actualización: 03/03/2016
Página 1 de 3

Fecha Recepción: _____ Remedio # _____ Acción Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
Codigo Equipo: **MN-874B** Fecha Inicio: **25/6/12** B:12 Fecha Fin: **28/6/12** 10:31

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA
SI NO **6** FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CURSERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BAÑE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo		"Flujo a 0"					BASE	MARRA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							
	8514	6295.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manif. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero alarma		No		SI		Cul?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	7		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Cul? Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pta S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX parte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cero Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED ámbar y C3-L3-E3)	L
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión letargo de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CURSERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BAÑE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo		"Flujo a 0"					BASE	MARRA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							
	8514	6297.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finicón Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Signature]*