



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 QAD-MAN-FR-028
 Versión 1 Fecha Actualización 28-08-2018
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **Nov-102B** Fecha Inicio: **17/07/21** 9:12 Fecha Fin: **17/07/21** 10:56

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

FALLA	BASO	CLASE BASO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CURSADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REELIJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-40)	Pila (2-40)	"Fuga a 0" (3-40)				BASE (10-100)	MARCA (10-100)		
6087	6.4	95.7	5	5	5	5	5	5	5	5	NO	SI	SI	Mts l. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		93 min		Genero Alarma		No		SI		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI				1. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje de la pila	4 Bu
2	Prueba de Fuga	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 se agudo a fuerte	Ox fuerte
6	Otra:		
7	Otra:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Corte Espineta)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonido 2.0D Ruido (LED amarillo) (L1-0-E3)	No
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Ox
4	Desconexión rápida de flujo	Desconecta línea eléctrica	Ox
5	Activación de válvula de alivio	Cortar manguera de salida de aire de compresor	Ox
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CURSADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REELIJAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-40)	Pila (2-40)	"Fuga a 0" (3-40)				BASE (10-100)	MARCA (10-100)		
6087	6.1	94.8	5	5	5	5	5	5	5	5	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *Intelectual*