



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 02
 Versión 1
 Fecha Modificación: 15/08/2016
 Página: 1 de 1

Fecha Emisión: _____ Revision: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ Nro. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-3886 B** Fecha Inco: **7-07-21 7:33** Fecha Fin: **7-07-21 9:44**

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

YLLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADMINISTRATIVOS POR PACIENTE

EXECUCIÓN MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	JUNION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
R201	6.3	97.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mnto Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Cambio alarma		SI	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Vidas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	<input checked="" type="checkbox"/>	Mala
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CLAVES					Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	<input checked="" type="checkbox"/>	Con Subrotubos			

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado 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 si es agudo o fuerte	OK
6	Otro		OK
7	Otro		OK

Descripción del Magnético Identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

PRUEBAS DE ALARMA PARA LAS BARRAS Y RUEDAS DE MANTENIMIENTO

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cable Respirador)	Se verifica activación de alarma (LL - LB - ES)	ES
2	Fuga Mismo	Se verifica activación de alarma (LAL - LBL - LEL - LES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desarmado línea eléctrica	OK
5	Activación de alarma de nivel	Control mangueas de nivel de agua de compresor	OK
6	Otro		OK
7	Otro		OK

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	JUNION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a F" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
R201	6.4	96.8	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Conecto funcionamiento Wilmar G.