



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
DAGMAN-FR-008
Versión 1 Fecha Actualización: 05-08-2019
Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo
Código Equipo: RV-3092B Fecha Inicio: 09/04/21 10:10 Fecha Fin: 09/04/21 12:08

Equipo contaminado por posible plaga SI NO Fecha Inicio Aislamiento: _____ Fecha Fin Aislamiento: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	INCRÓMETRO	PRESIÓN	OROGNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXIÓN	PIA	"Flujo a F"				BASE	MANEJA			
(No)	(kg-7 MPa)	(MPa-10%)	(L/min)	(No)	(No)	(No)	(No)	(No)	(No)	(No)	(No)	(No)	(No)		
2030	6.1	96.2	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	mant. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Genero alarma		X								
2. RUEDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.0V
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		
7	Otro		
Descripción del diagnóstico identificado		funcionara sin presentar alarma o error.	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a F (Carta Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma (L1) y sensor (LED Fluj) = (LED amarillo) y (L1-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión (apertura de flujo)	Detonancia línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de arranque	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	INCRÓMETRO	PRESIÓN	OROGNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN	PIA	"Flujo a F"				BASE	MANEJA		
(No)	(kg-7 MPa)	(MPa-10%)	(L/min)	(No)	(No)	(No)	(No)	(No)	(No)	(No)	(No)	(No)	(No)	
2030	6.396.0	Si	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	funcionara correctamente Wilmar G.

MANTENIMIENTO DE SALIDA