



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: GAD-MNH-PR-028  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/02/2018  
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Retiro: \_\_\_\_\_ Acabar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **7FSAB2019020400** Fecha Inic: **04/06/21** Fecha Fin: **04/06/21** 7:36 9:08

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO					
DESCRIPCION							
CANTIDAD							
IG. REPORTE							
REPUESTO CAMBIADO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							

AREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	7960	6.897.8	SI	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min			Gener. Alarma	SI							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANQUERAS			Buena				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			SI	Con Subcalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica sujeción de la pila	SI
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 estado si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regenero)	Se verifica activación de alarmas (LL - (L) - (E))	LL
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (L) - (L) - (E)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sistema de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	7960	6.897.4	SI	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G.