



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-4003-PR-000  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **7759AB2019020252** Fecha Inicio: **19/06/21** 7:33 Fecha Fin: **19/06/21** 9:13

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

FALLA	DAÑO	PLASADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	LO REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLE DE LOS ALARMAS Y LOS DAÑOS POR EQUIPO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a 4"	RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
					(SI)	(SI-FPS)	(SI-FPS)					(SI-FPS)	(SI-FPS)				
	1941	6.5	96.1	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>90min</b>		Generar Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cual?:		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Medio					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Medio			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje 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 al ser agudo o fuerte	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		OK

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	LL
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LTD Rojo e LED amarillo y (LL-LO-ES)	LL
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta 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	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a 4"	RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
					(SI)	(SI-FPS)	(SI-FPS)					(SI-FPS)	(SI-FPS)				
	1943	6.5	97.7	SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento		
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>William G.</i>																	