



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-UM-PI-003
Fecha Actualización: 05/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Revisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **7F5N72020030000125** Fecha Inicio: **03/09/12** 7:33 Fecha Fin: **03/09/12** 9:12

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

FALLA	DANO	CONSECUENCIA	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	RECURSO CAMBIO
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No
							SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE:

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ONOSCO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					DESCONECCION			RELLANAR	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	
					(1-1)	(2-7)	(8-10)				(11-12)	(13-14)	(15-16)		
	3352	6.6	94.9	SI	SI	SI	OK	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	plant. praxen hcs
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Genero Alarma: X		Mala: <input type="checkbox"/>		Buena: <input checked="" type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buc	Melo			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>	Mala: <input type="checkbox"/>		Buena: <input checked="" type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buc	Melo		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje 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 sonido si es agudo o fuerte	OK parte
6	Otras:		
7	Otras:		

COODIGO	DESCRIPCION	CART	COODIGO	DESCRIPCION	CART

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))	E5
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ONOSCO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					DESCONECCION			RELLANAR	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	
					(1-1)	(2-7)	(8-10)				(11-12)	(13-14)	(15-16)		
	3354	6.5	94.5	SI	SI	SI	OK	SI	SI	SI	NO	SI	SI	funciona correctamente	
FIRMA MANTENEDOR													Wilmer G.		