



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN-FW-001
 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remedio: _____ Auditor: _____
 Código Estado: _____ IDENTIFICACION DEL EQUIPO: _____ No. Orden: _____
 Fecha Inicio: 10/02/22 7:33 Fecha Fin: 10/02/22 9:12

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUERTO CAMBIADO	
FALLA	SABO	OLASO SABO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	NO	REPUERTO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES E ADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLOJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			RELLANOS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS	
PNV	10-1 PSI	200-300	20-40	20-40	DESCRIPCION	PIA	"Flujo a C"	20-40	15-40	20-40	BASE	BASE	BASE	RUEDAS	RUEDAS
70561	61	90.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		70 min		Generó Alarma		SI		SI		SI		SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		SI		SI		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENO				7. CONTROL DE TEMPERATURA		BUENO		SI		SI		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pta 3.3 V	Verifica voltaje de la pta	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
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 agitado o fuerte	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		OK

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (11-10-02)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y 11-03-02)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión gases de flujo	Desactivación alarma sonora	OK
5	Activación de válvula de alivio	Director mangueara no activa de alta de compresor	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		OK
8	Otro:		OK

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLOJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			RELLANOS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS	
PNV	10-1 PSI	200-300	20-40	20-40	DESCRIPCION	PIA	"Flujo a C"	20-40	15-40	20-40	BASE	BASE	BASE	RUEDAS	RUEDAS
70561	61	90.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento WILMA G.