



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

 Código: GAO-MAN-PP-009
 Versión: 1 Fecha Actualización: 20/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción	Revisor a	Auxiliar Mantenimiento	Nº Orden
-----------------	-----------	------------------------	----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inico	Fecha Fin	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	--------------------------	-----------------------

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI
						SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PDA (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BAJE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
16319	6.2	45.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	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 de alarma fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Agonismo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - (L1 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SI-(L3-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión (Manta de flujo)	Discrepancia línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Distorsión manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PDA (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BAJE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
16319	6.2	45.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente
													FIRMA MANTENIMIENTO	Wlmer G.