



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAC-MSH-FR-005
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/06/2019
 Página 1 de 1

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **AN-1234B** Fecha Inicial: **7-35** Fecha Fin: _____

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANEJO DE EQUIPO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flag a 6" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
En Mantenimiento	1577	6.2	90.9				ES				S				
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Gener. Alarma		No	Si	Cual?								
2. RUJDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Con Sobrecalentamiento															

No.	Prueba	Descripción	Resultado		
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	S		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo			
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo			
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo			
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte			
6	Otro:				
7	Otro:				
Descripción del Registro Identificado					

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Fluómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora S.E.D Rojo o LED amarillo y (L1-L3-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión gases de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Clicar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flag a 6" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
En Mantenimiento	1577	6.2	90.9												Fijaron Constante W. G.
FIRMA MANTENIMIENTO															