



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Código: 042-0000-19-000
Fecha Actualización: 17/10/2014
Página: 1 de 2

Fecha Emisión: 12/14/23
Número: 183360
Asesor Mantenimiento: Santiago Moreno

No. Orden

Código Equipo: 200204000079
Fecha Inicial: 12/14/23
Fecha Fin: 12/14/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALTA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
							SI		NO
							SI		NO
							SI		NO
							SI		NO
							SI		NO
							SI		NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE									

AREA DE MANTENIMIENTO																	
En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 4"	REGLAR (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
206793	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generador Alarma		SI		SI		SI		SI		SI		SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Buena																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA																	
Buena																	
SI																	
C/4 Subconcentrador																	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agita o fuerte	SI
6	Otras		SI
7	Otras		SI
Descripción del diagnóstico identificado			SI

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro Vitano	1			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES			
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0.1 (Cero habilitado)	Se verifica activación de alarma (SI - NO - ES)	SI
2	Fuga Normal	Se verifica activación de alarma (SI - NO - ES) y alarma (SI - NO - ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión física de fuga	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de alarma de alto	Quitar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otras		SI
7	Otras		SI
8	Otras		SI

AREA DE MANTENIMIENTO																	
En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 4"	REGLAR (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
360963932	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Santiago Moreno</i>																	