



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario
Codigo: LUGO-MAN-PR-003
Version: 2
Fecha Actualización: 11/02/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 12-08-23 Remisión #: 192708 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: NH-4832B Fecha Inicio: 12-08-23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 24-08-23

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO (Hrs) (6-7 PSI)	PRESION (80%-99%)	OXIGENO (SI-NO)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"(L.O-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)					
					(Hrs)	(SI-NO)	(L.O-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)					
18671	65	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mfo			
1	CICLADO Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No	X	SI				Cual?				
2	RUIDO EXTRAÑO			SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
5	DAÑOS IDENTIFICADOS Pureza baja a 70%																
6	ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		NO			

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Grupos		

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TARJETA PRINCIPAL	1		TAMICES	1
	TAMICES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - E5)	Es
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
7	Grupos		

En Mantenimiento	HIDROMETRO (Hrs) (6-7 PSI)	PRESION (80%-99%)	OXIGENO (SI-NO)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0"(L.O-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(SI-NO)	(L.O-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
00762	95.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO														