



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
LAD-004-FR-008
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/12/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 21/5/23 Remisión a: Auditor Mantenimiento: Santiago Moreno No Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: SNO0918071 Fecha Inicio: 21/5/23 Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	D. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

HORIZOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Fluj (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SAR (SI-NO)	BARBA (SI-NO)		
2080	6.5	95	51										MTO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		No							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas				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	
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 diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Aparatos)	Se verifica activación de alarmas (LL - L2 - E2)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-L2-E2)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión bridas de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Obtención muestra de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

HORIZOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI-NO)	Fluj (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SAR (SI-NO)	BARBA (SI-NO)		
2080	6.5	95	51										Aprabado Subido

FIRMA MANTENIMIENTO