



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAC-004-PR-008
Versión: 2
Fecha Actualización: 15/02/2019
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: **B13/23** Fecha Recepción: **B13/23** Auxiliar Mantenimiento: **Santiago Maren** No. Orden: **18/3123**

Calificación Equipo: **NV-1775B** Fecha Inicio: **15/3/23** Hora Inicio Labor: Fecha Fin: **18/3/23**

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

FALTA	DAÑO	ESTADO DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FE REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DAÑO POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					DESCRIPCION	FILE	"Flujo e 0"	RELUJE	FLUTUOS	BASE	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)
	259216.3	94.5	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	51	MTC
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		Demora Alarma		Cant									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		Mantenimiento Termino para Biocel													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Refrigerante					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Filtros V	Verificar estado de la pila	SV
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 al ser agitado o fuerte	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro Interno	2			
	Tornillos				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Cierre Fugante)	Se verifica activación de alarma (L1-L2-ES)	OK
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo L&D amarillo y J1-L2-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión mecánica de flujo	Desconexión alarma electrónica	OK
5	Ajustador de válvula de flujo	Observar transcurso de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	FILE	"Flujo e 0"	RELUJE	FLUTUOS	BASE	BASE (SI/NO)			
	259336.4	94.5	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51	Aprobado para Biocel

FIRMA MANTENIMIENTO: *Santiago Maren*