



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MANT-005
Versión: 1
Fecha Actualización: 03/08/2016
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Acabar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **715AB2019020321** Fecha Inicio: **24/12/21** Hora: **10:49** Fecha Fin: **24/12/21** Hora: **10:28**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	YO REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 0"	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
16023													Baja pureza
1. DICLADO	Tiempo de la prueba				Genera Alarma		No						¿Cual?
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas					4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Fuga zeolita.**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Clara fugivencia)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	
2	Fuga Masiva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LD-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión térmica de fuga	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Distribuir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 0"	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
16023													Pureza Baja
FIRMA MANTENIMIENTO												Wilmer G	