



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: OAD-AMM-FRM-008
Version: 2 Fecha Actualizado: 11/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Realización: 30/13/23 Retorno a: 182593 Autor: Santiago Flores

Equipos: NN-3248 B Fecha Inicio: 30/13/23 Fecha Fin: 30/13/23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO

TALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIBEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-4)	Pila (2-5)	"Flujo a 0" (2-6)	NEULAS (2-7)	FILTROS (2-8)	BASE (2-9)				
SI	11005	64	925	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO

1. CICLADO Tiempo de la prueba Genero Alarma 2. RUIDO EXTRAÑO SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS Burjas Mallas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Mds

4. DAÑOS IDENTIFICADOS

5. ESTADO DE LAS CONEXIONES Buenas 7. CONTROL DE TEMPERATURA Cauda SI Con Subrefrigerantes

PRUEBAS DE ALARMA

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido en la aguja o fuerte	AGUDO
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

REPOSICIÓN DE PARTES

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	PILA	1			

PRUEBAS DE ALARMA (CONTINUACIÓN)

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1 - L2 - ES))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión torca de flujo	Desconexión torca eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	NO
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIBEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (2-4)	Pila (2-5)	"Flujo a 0" (2-6)	NEULAS (2-7)	FILTROS (2-8)	BASE (2-9)				
SI	11005	65	92	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO

FIRMA MANTENIMIENTO: *Santiago Flores*