



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAJ-MNT-FR-08
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 30-9-22 Remisión #: 169081 Auxiliar Mantenimiento: M. Latino No. Orden:

Calpo Equipo: M7J55392599 Fecha Inicio: 30-9-21 Fecha Fin: 30-9-21

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPOSTO 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

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	OSOSNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		MTO	
1. DICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma			No	SI	SI	SI	SI	Cuál?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Mto
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Reveras					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Bueno	SI	Con Subreentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifico voltaje de la pila	SI
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	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado:			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - LS)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (SD Fluj) o LED amarillo y (LI-LO-LS)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Chequeo manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otro:		
6	Otro:		
6	Otro:		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	OSOSNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO: Mariana Patrino														