



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OX-0004-FR-002
Versión: 1
Fecha Actualización: 04/03/2010
Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión: # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Código Equipo: **MN-107B** Fecha Inicio: **03/02/21** 12:31 Fecha Fin: **03/02/21** 14:02

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

FALLA	BARR	CLASE BARR	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
	X		Barr	1	SI	X No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	PRESION	TEMPERATURA	PLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	CODO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
				DESCRIPCION	SI	NO				
En Mantenimiento	6.0	94.0	SI	Reservatorio	SI	SI	SI	SI	SI	Plan 1. Correctivo
1. CICLADO	6.0	94.0	SI	90 min	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRANEO	SI	X		1. ESTADO DE MANGUERAS	SI	SI	SI	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
3. DADOS DE EFICACIAS										
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno			SI			Con Subcomandante

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Voltaje	Verificar voltaje de la pila	21.7V
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 los sensores electrónicos del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido a las alarmas a fuerza	OK parte
6	Disco		
7	Disco		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	LOGGEO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Flujo y Diferencia de Presión	Se verifica el flujo de alarmas (L1 - L2)
2	Flujo de Agua	Se verifica el flujo de agua desde el sistema (L1) hasta el (L2) (L3)
3	Conexión eléctrica	Actualizar los cables y conexiones
4	Conexión neumática	Conexión entre equipos
5	Estado de manguera de agua	Estado manguera de salida de agua en compresor
6	Disco	
7	Disco	
8	Disco	

PARAMETROS DE SALIDA	PRESION	TEMPERATURA	PLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	CODO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
				DESCRIPCION	SI	NO				
En Mantenimiento	6.0	93.0	SI	Reservatorio	SI	SI	SI	SI	SI	Correctivo funcionamiento Wilton G.