



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
Código: SAC-0003-04-2008
Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2019
Página 1 de 2

Fecha Recepción: Revisión: # Autor: Mantenimiento No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Código Equipo: **NN-2085B** Fecha Inicio: **14/09/2022 8:21** Fecha Fin: **14/09/2022 10:14**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	E. 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

En Mantenimiento	HORIZONMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXION	PIA	"Flujo a 0"	20-100	20-100	20-100				20-100	20-100	20-100					
1000	6.194.0	SI	SI	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo			
1. CICLADO					Tiempo de la prueba		7h 30	Genero Alarma		No	X	SI	Cuel?								
2. RUDD EXTRAÑO					SI	No	X	3. ESTADO DE MANOJERAS					Buenas	X	Motas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	X	Con Subdesempeño									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 en un agudo o fuerte	OK Fuerte
6	Otro		
7	Otro		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cerrar Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3) (E1)	LO
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo) (L1-L3) (E1)	LL
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión mecánica de flujo	Desconexión alarma sonora	OK
5	Activación de vehículo de almacenamiento	Distintivo manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HORIZONMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REGLAS	FILTROS	MASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION	PIA	"Flujo a 0"	20-100	20-100	20-100				20-100	20-100	20-100		
1000	6.094.9	SI	SI	SI	SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	TIEMPO MANTENIMIENTO	