



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	040-MEN-FR-03
Versión	Fecha Actualización: 11/10/2016
Página 1 de 2	

Fecha Recepción: 19/07/23 Remisión #: 191024 Asesor Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: NU-16788 Fecha Inicio: 19-07-23 Fecha Fin: 21-07-23

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

FALLA	DANO	ELABOR DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID REPORTE	REPUESTO 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

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIGIOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Pila	"Flujo a P"				BASE	BARRA	RUEDA			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			
4817	66	953	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto

1. OCLADO: Tiempo de la prueba: _____ Control Alarma: No Si Cuel? _____

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena Mala 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena Mala

3. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Si Con Subenfriamiento No

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Mangueras termicas al Tanque de O2	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujo/metro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - EE)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y 52.42-55)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión térmica de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIGIOMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a P"				BASE	BARRA	RUEDA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
4819	63	957	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO

APROBADO
 [Firma]