



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA N° 042/MAN/FF-025
 Versión 1 Fecha actualizada: 28.08.2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NOV-6450** Fecha Inicio: **27/08/20** 7:30 Fecha Fin: **27/08/20** 9:40

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

Ej. Mantenimiento	HUMIDIMETRO	PRESION	TEMPERATURA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)		
6470	63	93.7	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		SI		SI		SI		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba / simulación	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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 si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro		
7	Otro		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / simulación	Descripción	Resultado
1	Pago 1 (Cable Respirador)	Se verifica activación de alarmas (L1)-(L2)-(E2)	ES
2	Pago 2 (Máscara)	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1)-(L2)-(E2))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea electrónica	OK
5	Rotación de válvula de aire	Desarmar mangüera de salida de aire de comprimido	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

Ej. Mantenimiento	HUMIDIMETRO	PRESION	TEMPERATURA	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)		
6470	62	91.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firma Mantenimiento: Wilmar G.