



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OXO-MAN-PP-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/03/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-43013** Fecha Inicio: **15/04/21 7:44** Fecha Fin: **18/04/21 9:20**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI: <input type="checkbox"/> NO: <input type="checkbox"/>
						SI: <input type="checkbox"/> NO: <input type="checkbox"/>
						SI: <input type="checkbox"/> NO: <input type="checkbox"/>
						SI: <input type="checkbox"/> NO: <input type="checkbox"/>
						SI: <input type="checkbox"/> NO: <input type="checkbox"/>
						SI: <input type="checkbox"/> NO: <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	MONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-40)	Fuga (10-40)	"Fuga a 2" (10-40)	REJILLAS (10-40)	FILTROS (10-40)	BASE (10-40)	CÓDIGO DE BARRAS					
	21049	6.4	96.4	5	S:	S:	10	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Mant preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min				Genera Alarma:	<input checked="" type="checkbox"/>										
2. RUEDO EXTRAÑO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			3. ESTADO DE MANGUERAS	<input checked="" type="checkbox"/>										
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	<input type="checkbox"/>										Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Fila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	OK
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
6	Otras		OK
7	Otras		OK

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Espumero)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	OK
2	Fuga a Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2-E2)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Ecu	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresión	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK
8	Otras		OK

En Mantenimiento	MONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-40)	Fuga (10-40)	"Fuga a 2" (10-40)	REJILLAS (10-40)	FILTROS (10-40)	BASE (10-40)	CÓDIGO DE BARRAS					
21051	6.3	95.2	5	S:	S:	10	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Coment funcionamiento Walter G.