



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 Código: GAD-MAN-FR-020
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
 Página: 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equip: **NW-3640** Fecha Inicio: **15/03/21 7:42** Fecha Fin: **15/03/21 9:55**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Apilado lateral Switch extendido	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
				1		SI <input checked="" 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	HORIZONTAL	PRESION	ORIBEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-2)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (5-6)				BASE (11-12)	RUEDA (13-14)		
	11061	6.2	41.7	57	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Men 1. Poverhuo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>		SI		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANDUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>		Valid
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Buena														
SI														
Con Sobrecalentamiento														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	5.0V
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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LOES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Observo manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	ORIBEND	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-2)	Pila (3-4)	"Flujo a 0" (5-6)				BASE (11-12)	RUEDA (13-14)		
	11061	6.2	40.3	57	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firmas Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **W. Inca Co.**