



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: GAD-MA-PS-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 08/08/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **Nov-4640B** Fecha Inicio: **30/04/21** 7:41 Fecha Fin: **30/04/21** 12:16

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

FALLA	DANO	ELABO DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Descripción (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flujo a 5" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RAMPA (SI-NO)			
	742	6.2	87.4	3:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		Plan h. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 min		Genero Alarma		No		SI <input checked="" type="checkbox"/>		Cual?		Lo	
2. RUJO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Malas	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subrefortamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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
6	Otros		OK
7	Otros		OK

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	7 min	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + S (Cierre Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - C2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L2-C2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tactile de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manijera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		OK
7	Otros		OK
8	Otros		OK

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flujo a 5" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	RAMPA (SI-NO)		
	744	6.197	7	5:	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		funciona Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Walter G.*