



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAS-MAI-FR-005
 Fecha Actualización: 03/08/2015
 Página 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **DN-1441B** Fecha Inicio: **12/05/22** 7:33 Fecha Fin: **12/05/22** 9:19

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI	REPORTE	REQUIERTE CAMBIO
							Si / No
							Si / No
							Si / No
							Si / No
							Si / No
							Si / No
							Si / No
							Si / No
							Si / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a B" (SI-NO)	SI-NO	SI-NO	SI-NO				BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)			
7519	5.762.7	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Ment. Correctivo
1. DECLARO	Tiempo de la prueba: 4 min		Genero Alarma: No		Cant: Si		Cant: Si		Cant: Si		Cant: Si		Cant: Si		Cant: Si		Cant: Si		Et
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		MEX		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Midi		Midi		Midi	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																			
7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno																		
8. CONTROL DE SOBRECARGAMIENTO	Con Sobrecalentamiento																		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	4.2V
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 se agudo o fuerte	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Reserva de aire	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a B (Cierre Fugómetro)	Se verifica escape de aire en LL - LO - CS	
2	Fuga a B	Se verifica escape de aire en alar y surco (LED Rojo o LED amarillo y LL-LO-ES)	Et
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Lo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Después de manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a B" (SI-NO)	SI-NO	SI-NO	SI-NO				BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	BARRA (SI-NO)			
7520	6.91.0	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Fuera de funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Walter G.**