

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **Javier Agudelo** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **Nx 2642 B** Fecha Inicio: **11-09-24** Hora Inicio Labor: **11:40** Fecha Fin: **11-09-24**

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

FALDA	DAÑO	TIPO DE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUIERE CIERRE DAÑO
						SI
						No
						SI
						No
						SI
						No
						SI
						No
						SI
						No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: **limpieza General PL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (95% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(95% - 99%)				(SI-No)	(SI-No)		
	17927	66	95.3	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	OK	OK	OK	1:00	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	OK	OK	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK		Con Sobrecalentamiento	OK				

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripcion del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de airo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (95% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(95% - 99%)				(SI-No)	(SI-No)		
	17928	65	95.5	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	