

Fecha Remisión: **07-07-23** Remisión #: **190066** Auxiliar Mantenimiento: **Jan Diego Benjumea** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Código Equipo: **NN-4376** Fecha Inicio: **07-07-23** Hora Inicio Labor: Fecha Fin: **07-07-23**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAQUETE

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				001	002	003				
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				
12661	6,3	95,2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	4 SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Y	Mto					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Y	Mto			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subcalentamiento		NO							

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit mangueras tanque oxígeno	3			
	Kit mangueras tanques	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (LI - LI-EO)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LI-EO)	SI
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Descarga eléctrica	Descarga línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de cierre	Cerrar manguera sin salida de aire de respirar	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				001	002	003		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
12665	63	95,2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado	
FORMA MANTENIMIENTO															