

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipos: **NV-448B** Fecha Inicio: **07/09/21** Hora: **09:01** Fecha Fin: **07/24/21** Hora: **10:34**

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

FALLA	DIAGN	CLASE DIAGN	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	NIVEL METRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						HEBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión		Pila		"Flujo a 2"					BASE	MORSA					
					(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)										
2699	5.6	80.2	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. Correctivo E1				
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 min	Genero Alarma	No															
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas												4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Si	No	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena														

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.50
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK
4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Leve
6	Otro		
7	Otro		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tamaño 2	1			

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 2 (Carga Simulada)	Se verifica activación de alarma LL - (L5 - E5)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma usual y alarma LED Rojo y LED amarillo (L1-L4-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma simple	Bueno
4	Desconexión física de flujo	Desconecta líneas eléctricas	Bueno
5	Rotación de válvula de aire	Rotación manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	NIVEL METRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						HEBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión		Pila		"Flujo a 2"					BASE	MORSA		
					(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)	(2-10)							
2700	6.2	83.2	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si	Si	Si	Si	Funciona Correctamente	