

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Servicio: \_\_\_\_\_ Ajustar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NU-4494B** Fecha Inicio: **27/01/20** 10:01 Fecha Fin: **27/01/20** 11:43

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CONCRETO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-40)	Pila (1-40)	"Flujo a 0" (1-40)	(1-40)	(1-40)				(1-40)	BASE (1-100)	MANEJA (1-100)		
1571	6.5	978	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genero Alarma		No		Si		Cual?					
2. RUJDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si		Uda	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento							

**LIST DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila C.C.V	Verifica voltaje de la pila	
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 de alarma a fuerte	OK
6	Otras		
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado:			

**REPUESTOS USADOS**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

**PRUEBAS Y SIMULACIONES PARA VERIFICACION DE LOS CILINDROS DE ALARMA DEL CONCENTRADOR**

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cámara Submarina)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo a 0 y L1-L2-E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de cilindro de aire	Captar manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

**PRUEBAS DE ALARMA**

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CONCRETO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-40)	Pila (1-40)	"Flujo a 0" (1-40)	(1-40)	(1-40)				(1-40)	BASE (1-100)	MANEJA (1-100)		
1578	6.4	0.5	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	NO	Si	Si					

FIRMA MANTENIMIENTO: *W. M. G.*