



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
GAD-1994-19-000  
Versión: 1  
Fecha Substitución: 02/06/2019  
Página: 1 de 3

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **nv-3550B** Fecha Inicio: **02/06/21** 7:47 Fecha Fin: **02/06/21** 14:01

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IC REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
X			switch encendido	1		X

DETALLES ADICIONALES DIAGNÓSTICO PARA PACIENTE

## ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CURSOS	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECALZAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN	PIE	"TIPO A"				BASE	BASE	BASE		
(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)
000	6.2	93.0	si	si	si	ES	si	si	si	NO	si	si		Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		5 horas		Gaseo/Alarma		OX				Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		OX		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		OX		Usa	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		si		Con Subalimentación					

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
0	Estado Pie S.O.V	Verifica voltaje de la rta	YEN
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido e su agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Cambio tarjeta electrónica	1			
	N/S: 202008/140043				

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Subviento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - (L2 - E5))	ES
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujos + LED amarillo y (L1 - (L2 - E5))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma silencio	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aban	Desaparición mangarita de salida de aire de circulación	OX
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	CURSOS	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECALZAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN	PIE	"TIPO A"				BASE	BASE	BASE		
(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)
005	6.1	97.6	si	si	si	ES	si	si	si	NO	si	si		Fuera mantenimiento Correctivamente Walter G.	