



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO GDS-TAN-PRO-01  
Versión 1 Fecha Actualización: 03/02/2010  
Página 1 de 2

Fecha Recibido: \_\_\_\_\_ Revision # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Clasico: **NV-3967A** Fecha Inic: **15/02/21 7:25** Fecha Fin: **15/02/21 11:10**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REQUERIDO	REQUERIDO CUBRIDO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO
								SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CONGELADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLenos	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"	RELLenos	FILTROS	BASE				01-02	03-04	05-06			
15420	6.5	96.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 horas		Descon. Alarma		SI		SI		SI		SI		SI		SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		SI		SI		SI		SI		SI	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI		SI		SI		SI		SI		SI	

TEST DE PUERTAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila	4.9V
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 si es agudo o suave	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

REPAROS REALIZADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS CARGAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarma S.L. - LO (E1)	SI
2	Pico Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LO-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión ligera de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar interruptor de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

PARAMETROS DE SERVICIO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	CONGELADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLenos	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"	RELLenos	FILTROS	BASE				01-02	03-04	05-06			
15420	6.5	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo Correctamente Wilmar G.