



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Oxpro  
versión 1  
Fecha Actualización: 03/02/2019  
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipo: **W-3380B** Fecha Inicio: **05/04/14 8:55** Fecha Fin: **05/04/14 13:27**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

\_\_\_\_\_

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA EN MANTENIMIENTO	PORCENTAJE	PRESION	GASOSOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		BUEBOS	OBSERVACIONES
					Desconexión (B-NE)	Pila (B-NE)	"Flujo a C" (B-NE)				SPS (B-NE)	MANE (B-NE)		
904964952	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Man. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	8. SISTEMA DE REFRIGERACION	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Con Subconcentradores

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	1.4V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 y en agudo o fuerte	OK fuerte
6	OTRO		
7	OTRO		
Descripción del diagnóstico identificado			

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	pila	1			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Flujo a C (Cierre Regenero)	Se verifica activación de alarmas (LL - L1 - L2)	Si
2	Flujo Alarma	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED ROJO y LED AMARILLO y (LL-L1-L2))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	correcto
4	Conexión según de tipo	Desconexión línea eléctrica	correcto
5	Activación de válvula de aire	Operar manopla de salida de aire de compresor	correcto
6	OTRO		
7	OTRO		
8	OTRO		

OBSERVACIONES

PARAMETROS DE SALIDA EN MANTENIMIENTO	PORCENTAJE	PRESION	GASOSOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		BUEBOS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (B-NE)	Pila (B-NE)	"Flujo a C" (B-NE)				SPS (B-NE)	MANE (B-NE)			
90063930	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	funciona correctamente	
														FECHA MANTENIMIENTO	11/11/14 G.