



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OXPRO-FR-020
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/06/2016
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **D17200715057** Fecha Inicio: **19/06/22** 9:49 Fecha Fin: **19/06/20** 11:30

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

FALLA	DAÑO	CLAREANDO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 4" (SI-NO)				SI (SI-NO)	NO (SI-NO)			
107A	18.2	95.9	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	1 ent. pruebas	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		92 min		Genera Alarma		X								
2. RUIDO EXTRAÑO					3. ESTADO DE MANGUERAS						4. SISTEMA DE REFRIGERACION				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno								

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 en el agudo a fuerte	OK pate
6	Otros		
7	Otros		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 1 0 (Cierre Flujo 1)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Flujo Mismo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión segura de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de flujo	Operar mangos de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 4" (SI-NO)				SI (SI-NO)	NO (SI-NO)		
107A	8.2	95.7	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Funciona correctamente Wilmar G.