



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario  
 OX-001-PR-206  
 Versión 1  
 Fecha Actualización: 26/08/2016  
 Página 1 de 2

Fecha: \_\_\_\_\_ Servicio #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **7P55E2019070371** Fecha Inicio: **24/5/22** Hora Inicio: **8:50** Fecha Fin: **24/5/22** Hora Fin: **10:29**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO ABLAMIENTO	FECHA FIN ABLAMIENTO
FALLA	DAÑO	OCURRE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA FIN ABLAMIENTO	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No

DETALLES ADICIONALES (DADOS POR PACIENTE)

PARAMETRIZACION DE ANTIBIOTICA														
En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	DESCARGA	FLUJO METRICO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FALLOS	DAÑO	CODIGO DE BARRAS		PUEDES	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-2)	Pila (3-4)	"V" y "F" (5-6)				BASE (7-8)	SEAL (9-10)		
20058	16.1	16.4		SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. DECLARO		Tiempos de la prueba		SI			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRINSECO		SI	X	3. ESTADO DE BARRERAS			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	8. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	SI

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 v	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electro-óptica	Se verifican las conexiones electro-ópticas del equipo	OK
5	Flujo de aire	Se verifica control de flujo de aire	OK
6	Otro		OK
7	Otro		OK

CUANTO	DESCRIPCIÓN	CANT.	ESTADO	DESCRIPCIÓN	CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LEIDRES REALIZADAS EN CONCENTRADOR			
No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Pila y 2 cables conectados	Se verifica activación de alarma (1-2-3)	OK
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma (4) y alarma (LED Rojo) (5-6-7-8)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión térmica de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de alarma de aire	Control magnético de salida de aire de concentrador	OK
6	Otro		OK
7	Otro		OK
8	Otro		OK

PARAMETRIZACION DE SALIDA														
En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	DESCARGA	FLUJO METRICO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FALLOS	DAÑO	CODIGO DE BARRAS		PUEDES	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-2)	Pila (3-4)	"V" y "F" (5-6)				BASE (7-8)	SEAL (9-10)		
20058	16.1	16.4		SI	SI	SI	LL	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finaliza Correctamente Walter G.