

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 70							
				Codigo: OAC-6664-FR-008		Fecha Substitución: 17/02/2018							
Fecha Recepción: 13/14/23		Revisión: 1		Autor: Santiago Morán		No. Orden: 1							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equipo: NN-41523		Fecha Inicio: 13/14/23		Hora Inicio Labor: 13:14		Fecha Fin: 13/14/23							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA				SI		NO <input checked="" type="checkbox"/>							
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO									
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SE. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
							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	HIDROMETRO	PRESION	ONGERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-4)	Pila (3-4)	"Flujo a F" (3-4)	REGLAS (3-4)	FILTROS (3-4)	BASE (3-4)			
	14367	64	9235	si	si	te	ES	si	si	si	si	si	M+U
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma			SI	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Fugas		Metas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mts	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES													
Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		si		Con Subsecuentemente			
SET DE PRUEBAS													
No.	Prueba	Descripción										Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica voltaje de la pila										Se verificó el estado de la pila y se comprobó que está en buenas condiciones.	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo											
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo											
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo											
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o falla											
6	Otros												
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 / Emulación	Descripción										Resultado	
1	Pila = 5.5 (Cierre Suplemento)	Se verifica activación de alarma 01 - 12 - 02										Se verificó la activación de la alarma y se comprobó que está en buenas condiciones.	
2	Fuga (Simul)	Se verifica activación de alarma 02 y alarma (LED Pila x LED amarillo y 01-12-02)											
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora											
4	Desconexión técnica de flujo	Desconexión nivel electrónica											
5	Activación de válvula de agua	Desactivación manguero de salida de aire de expansión											
6	Otros												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ONGERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (3-4)	Pila (3-4)	"Flujo a F" (3-4)	REGLAS (3-4)	FILTROS (3-4)	BASE (3-4)			
	14367	64	9235	si	si	te	ES	si	si	si	si	Aprobado Santiago Morán	