

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
				Código: OAD MAN-PM-001		Versión: 1							
				Fecha Actualización: 03/03/2018		Página 1 de 2							
Fecha Recepción		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equipo	AN-4220B		Fecha Inicio	06/02/21	8:30	Fecha Fin	06/02/21 10:18						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	FECHA INICIO ASBLAMIENTO		FECHA FIN ASBLAMIENTO							
SISTEMA REGISTRO Y/O OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REFUEJO CAMBIADO						
							SI NO						
							SI NO						
							SI NO						
							SI NO						
							SI NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETRIZACION DE SERVICIO	En Mantenimiento	CONDENSADO	FRESON	ORFENO	VALVULOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
		10-100	10-100	10-100	10-100	Depresión (3-4)	Fluj (3-4)	"Fluj a 0" (3-4)	10-100	10-100	10-100	10-100	
		1314	64970	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	Part Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 min	Genero Alarma		X						
2. RUJIDO EXTERNO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	X				4. SISTEMA DE REFRIGERACION	X	Mal
3. JUNTOS EN UNIFICADOS													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		5. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				SI	Con Sobrecalentamiento		
QUIMICO/TALLER	SET DE PRUEBAS												
	No.	Prueba	Descripción										Resultado
	1	Estado Flujo S.S.V	Verifica voltaje de la pila										SI
	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo										OK
	3	Conexión eléctrica	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo										OK
	4	Conexión electrónica	Se verifica las conexiones electrónicas del equipo										OK
	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OK
6	Cloro												
7	Cloro												
Descripción del diagnóstico identificada													
REFUEJOS USADOS													
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT								
	Switch excedido	1											
LABORES REALIZADAS	PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES												
	No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado
	1	Flujo + 2 (Cierre Repetitivo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)										Lo
	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L1) y sumit (LED Flujo y LED entral) y (L1-L2-E2)										Lo
	3	Controlación eléctrica	Activador alerta sumit										Bueno
	4	Controlación según de flujo	Transmisión de flujo eléctrica										Bueno
5	Activación de alarma de atm.	Disturbio inapropiado de salida de aire de compresor										Bueno	
6	Cloro												
7	Cloro												
8	Cloro												
PARAMETRIZACION DE SERVICIO	En Mantenimiento	CONDENSADO	FRESON	ORFENO	VALVULOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
		10-100	10-100	10-100	10-100	Depresión (3-4)	Fluj (3-4)	"Fluj a 0" (3-4)	10-100	10-100	10-100	10-100	
		1314	63964	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	Forma mantenimiento Correctivamente Vitalmer L.