

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 01							
		Código		SICOM/CI/CI/CI		Fecha Actualización: 2008/07/03							
		Versión: 1				Página 1 de 2							
Fecha Recepción		Revisión #		Auxilio Mantenimiento		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Campo Base	D1720 915126		Fecha Inicio	11/12	Fecha Fin	06/02/21	9:07						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
MANTENIMIENTO REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOUESTO CAMBIADO						
							SI No						
							SI No						
							SI No						
							SI No						
							SI No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HONGOS	PHOSFORO	OXIGENO	FUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			COODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
	0-100	0-100	0-100	0-100	Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 5" (SI/NO)	REALLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)		BASE (SI/NO)	BSM (SI/NO)	MPM (SI/NO)
	120	8.5	99.9	0	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	Planf. preventivo
1. CERRADO		Tiempo de la prueba		5 horas		Código alarma		X					
2. RUIDO EXTRANO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	X	Mozos	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	X	Man.	
3. DAÑOS EN VERIFICADORES													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Solamente			
SET DE PRUEBAS													
No.	Prueba	Descripción						Resultado					
1	Estado Pila G.S. V	Verifica estado de la pila						OK					
2	Prueba de Fugas	Se verifica cualquier resaca del equipo						OK					
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo						OK					
4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo						OK					
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido en las agallas o fuerte						OK fuerte					
6	Libro												
7	Otro												
Descripción del diagnóstico identificado		Equipo se deja trabajando por 5 horas no presenta alarma y tiene presión, presión y flujo correcto.											
REPOUESTOS													
COODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	COODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT								
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR													
No.	Prueba / Simulador	Descripción						Resultado					
1	Flujo + 0 (Cero Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (LI - LI - SI)						N.A					
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma nivel y sensor LED Flujos LED amarillo y (LI - LI - SI)						N.A					
3	Desconexión electrica	Activa con alarma fuerte						OK					
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea electrica						N.A					
5	Activación de válvula de aire	Chequea mangueras de salida de aire del compresor						N.A					
6	Libro												
7	Otro												
8	Libro												
PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento													
HONGOS	PHOSFORO	OXIGENO	FUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			COODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
0-100	0-100	0-100	0-100	Desconexión (SI/NO)	Flujo (SI/NO)	"Flujo a 5" (SI/NO)	REALLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BSM (SI/NO)	MPM (SI/NO)	SI	
	27	8.5	99.5	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	funciona correctamente	
FECHA MANTENIMIENTO													
William G.													