

OXI PRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
		Codigo		SAC/ADM/PL/329		Versión 1	
		Fecha Actualización:		E01/02/2019		Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Revisión #	Asesor Mantenedores		Ms. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo	200-3134	Fecha Inicial	13/02/21 08:35	Fecha Fin	13/02/21	15:11	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO	
			Filtro lateral	1		SI	X
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							
PARAMETROS DE ENTRADA							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES	
HIDRÓMETRO	PRESSION	OSÓMETRO	FLUJÓMETRO	RELLAS	RELLTOS	BASE	RUEDAS
0161	5.4	67.2	SI	SI	SI	SI	SI
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		Cambio Alarma		Cuid?	
		6 min		No		SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
				Mala		SI	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS							
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	
				Buena		Con Sobrecalentamiento	
LISTA DE PRUEBAS REALIZADAS							
No.	Prueba	Descripción				Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila				Est 4.7V	
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 al ser agitado o fuerte				OK	
6	Otras:						
7	Otras:						
Descripción del diagnóstico identificado							
REQUERIDOS URGENTES							
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.		
	Manguera filtro refrigeración	1					
	Filtro interno						
PRUEBAS REALIZADAS PARA VERIFICACION DE LAS CAUSAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR							
No.	Prueba / Simulacion	Descripción				Resultado	
1	Flujo + D (Cierre Fajresato)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - G3)				ES	
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Flajo o LED anillo y (L1-L2-G3)				Lo	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora				Activo	
4	Desconexión (pejro) de flujo	Desconecta línea eléctrica				Activo	
5	Activación de válvula de aire	Clicar manguera de salida de aire de compresor				Activo	
6	Otras:						
7	Otras:						
8	Otras:						
PARAMETROS DE SALIDA							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES	
HIDRÓMETRO	PRESSION	OSÓMETRO	FLUJÓMETRO	RELLAS	RELLTOS	BASE	RUEDAS
0162	6.3	97.7	SI	SI	SI	SI	SI
FIN DE MANTENIMIENTO		Militar G.					