

OXIPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO															
				Código: GAD-AM-PR-008		Versión: 1															
				Fecha Actualización: 05/02/2019		Página 1 de 2															
Fecha Recepción	Revisión P	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden																		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																					
Código Equipo	NW-4280 B		Fecha Inic:	20/08/21	B:03	Fecha Fin:	20/08/21														
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO															
FALLA	DAÑO	CLARE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	LA REPORTE	REPUESTO CAMBIADO													
							SI	NO													
							SI	NO													
							SI	NO													
							SI	NO													
							SI	NO													
							SI	NO													
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																					
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO																					
NÚMERO DE IDENTIFICACION																					
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES											
	0-100	10-100	0-100	0-100	Conexión	Fluj	Flujo a F	RELLENAR	FILTROS	BASE	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000			
2035	6.7	94.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Dato de alarma		X														
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO													4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena																
SETEO DE RUEDAS																					
No.	Prueba	Descripción															Resultado				
1	Estado Fila 5 V	Verifica voltaje de la pila															4.8v				
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo															OX				
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo															OX				
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo															OX				
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es audible y fuerte															OX fuerte				
6	Otro:																				
7	Otro:																				
Descripción del diagnóstico identificado																					
REPARACIONES																					
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT																
PRUEBAS DE ALARMA PARA IDENTIFICACION DE FALLAS EN EL ESTADO DE MANTENIMIENTO																					
No.	Prueba / Simulación	Descripción															Resultado				
1	Flujo a 5 (Cierre Oupenado)	Se verifica activación de alarmas (LL-UD-ES)															ES				
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma vocal y sensor (LED Rojo) y (LL-UD-ES)															Lo				
3	Operación eléctrica	Activación alarma sonora															activo				
4	Operación lógica de flujo	Operación línea eléctrica															activo				
5	Activación de válvula de aire	Operación válvula de salida de aire de compresor															activo				
6	Otro:																				
7	Otro:																				
8	Otro:																				
NÚMERO DE IDENTIFICACION																					
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES											
	0-100	10-100	0-100	0-100	Conexión	Fluj	Flujo a F	RELLENAR	FILTROS	BASE	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000			
2035	6.1	93.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente		
										FECHA MANTENIMIENTO		Ingeniero G.									