

Oxipro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		GAC-MMI-FR-008		Versión: 1									
		Fecha Actualización:		09/09/2018		Página 1 de 2									
Fecha Revisión	Remisión #	Asesor Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACION DE EQUIPO															
Codigo Equipo	NN-4503B		Fecha Inicio	23/7/21 10:17	Fecha Fin	23/7/21 11:49									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DAÑO	ORDEN	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO									
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
DETALLE ADICIONALES ORDEN POR FACILITAR															
SUPERESTADISTICA															
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	PULSOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (21-04)	Pila (21-04)	"Flujo a 0" (21-04)				(21-04)	(21-04)			(21-04)
	6.9	98.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Generó Alarma	No	X								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mélas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento						
No.		Pruebas		Descripción		Resultado									
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila		4.9V										
2	Pruebas 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	Pruebas de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte		Fuerte										
6	Otras:														
7	Otras:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT							
No.		Pruebas / Descripción		Descripción		Resultado									
1	Flujo a 0 (Cierre de circuitos)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)		ES										
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y L1-L0-ES)		LO										
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK										
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica		OK										
5	Activación de válvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor		OK										
6	Otras:														
7	Otras:														
8	Otras:														
9	Otras:														
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	PULSOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (21-04)	Pila (21-04)	"Flujo a 0" (21-04)				(21-04)	(21-04)			(21-04)
	6.9	97.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	