

Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO					
												GAG-MAN-FR-008					
												Fecha Actualización: 05/06/2019					
												Página 1 de 2					
Fecha Remisión	Remisión #	Asular Mantenimiento								No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																	
Codigo Equipo		NW-1603B				Fecha Inicio		31/12/20		8:34		Fecha Fin		31/12/20		10:06	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION				CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
										SI	NO						
										SI	NO						
										SI	NO						
										SI	NO						
										SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																	
AREA DE MANTENIMIENTO																	
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HOROVITRIG	PREISION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
		(Psi)	(1-7 PSI)	(90% - 99%)	(S-No)	Desconexión (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a 0" (S-E)	(S-No)	(S-No)	(S-No)	BASE (S1-N0)	MANAJA (S1-N0)	(S-No)			
		2647	6,497,5	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba				90 min		Generó Alarma		X		Cuar?					
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
5. DANOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobre calentamiento					
DIAGNOSTICO TALLER	SET DE PRUEBAS																
	No.	Prueba		Descripcion										Resultado			
	1	Estado Pila 5.5. V		Verificar voltaje de la pila										SI			
	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 si es agudo o fuerte										OK			
	6	Otros															
7. Otros																	
Descripcion del diagnostico identificado																	
REPUESTOS USADOS																	
CODIGO		DESCRIPCION				CANT		CODIGO		DESCRIPCION				CANT			
LABORES REALIZADAS	PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																
	No.	Prueba / Simulación		Descripcion										Resultado			
	1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)		Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)										ES			
	2	Flujo Maximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)										L			
	3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										Activo			
	4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconectar línea eléctrica										Activo			
	5	Activación de válvula de aire		Obstruir manguera de salida de aire de compresor										Activo			
	6	Otros															
7. Otros																	
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HOROVITRIG	PREISION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
		(Psi)	(1-7 PSI)	(90% - 99%)	(S-No)	Desconexión (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a 0" (S-E)	(S-No)	(S-No)	(S-No)	BASE (S1-N0)	MANAJA (S1-N0)	(S-No)			
		2649	6,397,4	Si	Si	Si	ES	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Firma Mantenimiento		
															Wilton G.		