

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		GAD-MNH-FR-008		Version: 1									
		Fecha Actualización		05/08/2019		Página 1 de 2									
Fecha Remoción	Remoción #	Auxiliar Mantenimiento			No. Orden										
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	NN-1921		Fecha Inicio	16/09/2022 10:4		Fecha Fin	16/09/2022 11:54								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA															
SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO										
FALLA	BAÑO	CLASE BAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARADO	REPARADO CAMBIADO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
FORMA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a S"				SI/NO (SI/NO)	SI/NO (SI/NO)	SI/NO (SI/NO)		
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 h 30		Genero Alarma		No	X	SI	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	X	Coi Sobrecalentamiento						
No.	Prueba	Descripción	Resultado												
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V												
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	Otro:														
7	Otro:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.										
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado												
1	Fuga - 2 (Cierre hidráulico)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	E5												
2	Fuga Mueña	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E5)	L2												
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK												
4	Desconectar tarjeta de flujo	Desconectar línea eléctrica	OK												
5	Activación de válvula de aire	Cortar manguera de salida de aire de compresor	OK												
6	Otro:														
7	Otro:														
8	Otro:														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a S"				SI/NO (SI/NO)	SI/NO (SI/NO)	SI/NO (SI/NO)		
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO