

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO								
Fecha Emisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		Codigo									
14/14/23				Santiago Moreno		GAG-MAN-FR-005									
						Fecha Actualización: 17/10/2019									
						Página 1 de 2									
Fecha Emisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden									
14/14/23				Santiago Moreno											
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Fecha Inicio Labor		Fecha Fin									
NU-2725		14/14/23				14/14/23									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
SI				NO											
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Plm	"Flujo a 0"				BASE	BARRA			
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)			
En Mantenimiento	190726195	95	SI	SI	SI	SI								MTU	
1. EXCLADO		Tiempo de la prueba			Genero Alarma			SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		81% SE VERIFICO COMPLETO													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento						
SET DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripción										Resultado			
1	Estado Pta S.S.V	Verifica voltaje de la pta										OK			
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										Agudo			
6	Otro:														
7	Otro:														
Descripción del diagnóstico identificado															
REPUESTOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	COP/PI	DESCRIPCION	CANT										
	TAMICES	2													
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo-metro)	Se verifica activación de alarmas (S1 - U3 - E5)										OK			
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-U3-E5)										OK			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK			
4	Desconexión línea de flujo	Desconecta línea eléctrica										OK			
5	Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire de compresor										OK			
6	Otro:														
7	Otro:														
8	Otro:														
9	Otro:														
PARAMETROS DE SALIDA															
PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Plm	"Flujo a 0"				BASE	BARRA			
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)			
En Mantenimiento	19075699A	99A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Firma MANTENIMIENTO	