

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO							
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		Santiago Moreno		GAD-MAN-FR-009							
3/5/23								Versión 2							
								Fecha Actualización 17/10/2019							
								Página 1 de 2							
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		Santiago Moreno		No. Orden							
3/5/23															
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin									
NN-1519		3/5/23				4/5/23									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA															
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO															
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
									SI	NO					
									SI	NO					
									SI	NO					
									SI	NO					
									SI	NO					
									SI	NO					
									SI	NO					
									SI	NO					
									SI	NO					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTRADA	Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LD-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
		9953	62	990	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTD
SET DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripción								Resultado					
1	Estado Pila 5.5.V	Verifica 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								Agudo					
6	Otros:														
7	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
REPUESTOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT										
	ANTILLO	2													
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Simulación	Descripción								Resultado					
1	Flujo = 0 (Cierra Fluómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)								ES					
2	Flujo Manero	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)								OK					
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora								OK					
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica								OK					
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor								OK					
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otros:														
PARAMETROS DE SALIDA															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LD-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			
	9957	63	92	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO	
FIRMA MANTENIMIENTO														<i>[Firma]</i>	