

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
		Código: SATMAN-PR-02		Versión: 2		Fecha Actualización: 17/12/2019							
Fecha Realización: 30/3/23		Número de: 10593		A quien Mantenimiento: Santiago Morano		No. Orden:							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo: 3491 B		Fecha Inicial: 30/3/23		Hora Inicio Labor:		Fecha Fin: 30/3/23							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>													
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	IMPUESTO CAMBIADO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
DETALLE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
ÁREA DE MANTENIMIENTO													
En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO)
1407066	95	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma				Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI		Con Subcambiantario				
LISTA DE PRUEBAS													
No.	Prueba	Descripción								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								Agudo			
6	Otras												
7	Otras												
Descripción del diagnóstico identificado													
MATERIAL USADO													
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.								
PIIA		1											
PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACIÓN DEL SISTEMA DE ALARMA Y PARA ESTADO DE CONCENTRADOR													
No.	Prueba / Simulación	Descripción								Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)								ES			
2	Fuga Maneta	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S.L. (L3 E3))								OK			
3	Desconexión alarma	Activación alarma sonora								OK			
4	Desconexión tapa de flujo	Desconecta línea eléctrica								OK			
5	Activación de alarma de flujo	Chequear manguera de salida de aire de compresor								OK			
6	Otras												
7	Otras												
8	Otras												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESIÓN	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			CÓDIGO DE BARRAS (SI/NO)
1407066	93.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Sudal	