

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO		
		Codigo		DAD-001-FR-02		Fecha Actualización: 05/08/2019		
		Versión: 1				Página 1 de 2		
Fecha Recepción	Recepción #	Asesor Mantenedor		No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Código Equipo	NN-1280B		Fecha inicio	10/8/21 8:36	Fecha Fin	10/8/21	10:44	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO	
FALLA	CAUSA	CLASE/ORDEN	DESCRIPCION		CANTIDAD	EN REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	
X							SI NO	
							SI NO	
							SI NO	
							SI NO	
							SI NO	
							SI NO	
							SI NO	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR EL CLIENTE								
OBSERVACIONES								
Mnto Preventivo								
En Mantenimiento								
HORIMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE BARRAS	
15155	6.3	94.1	SI	Desconexión	Pila	"Flujo a 2"	REJILLAS	
				SI	SI	E5	SI	
							FLUTUOS	
							BASE	
							CODIGO DE BARRAS	
							RUEJAS	
1. CICLADO								
Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma	No	X	SI	
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		Duras	X	Con Sobrecalentamiento		
No.	Prueba	Descripción					Resultado	
1	Estado PMA 5 V	Verifica voltaje de la pila					4.9V	
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					Fuerte	
6	Otro							
7	Otro							
Descripción del diagnóstico identificado								
CODIGO								
Filtro Aire Interno		CANT		7				
CODIGO								
No.	Prueba / Situación	Descripción					Resultado	
1	Fuga a 0 (Carga Neumática)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)					E5	
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarmas "Máx" y alarma (LED Rojo) «L2» anillo y (L1-L2-E5)					LO	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sponso					OK	
4	Desconexión tarjeta de Pila	Desconexión línea eléctrica					OK	
5	Activación de válvula de aire	Chequeo mangueras de escape de aire en progreso					OK	
6	Otro							
7	Otro							
8	Otro							
OBSERVACIONES								
En Mantenimiento								
HORIMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE BARRAS	
15157	6093.2	SI	SI	Desconexión	Pila	"Flujo a 2"	REJILLAS	
				SI	SI	E5	SI	
							FLUTUOS	
							BASE	
							CODIGO DE BARRAS	
							RUEJAS	
PRUEBAS DE ALARMA								