

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				Página 1 de 1								
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden											
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	NW-3689B		Fecha Inicio	25/11/20	10:35	Fecha Fin	25/11/20 12:00							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
				Acople (faltante)			1		SI	NO				
									SI	NO				
									SI	NO				
									SI	NO				
									SI	NO				
									SI	NO				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
		(SI-No)	(0-7 PSI)	(0%-20%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)
		6100	6.197.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Func. Presencia
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1.5 horas		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENAS				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento		
DIAGNOSTICO TALLER	SET DE PRUEBAS													
	No.	Prueba										Descripcion		Resultado
	1	Estado Pila 5.5 V										Verifica voltaje de la pila		4.90
	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		parte
	6	Otros:												
7	Otros:													
Descripcion del diagnóstico identificado														
REQUERIMIENTOS USADOS														
CODIGO	DESCRIPCION										CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Simulación										Descripcion		Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujometro)										Se verifica activación de alarmas (LI - LD - E5)		E5	
2	Flujo Máximo										Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LD-E5)		W	
3	Desconexión eléctrica										Activación alarma sonora		Activo	
4	Desconexión tarjeta de flujo										Desconecta línea eléctrica		activo	
5	Activación de válvula de alivio										Construir manguera de salida de aire de compresor		activo	
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													
PARAMETROS DE SALIDA														
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(SI-No)	(0-7 PSI)	(0%-20%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	
	6100	6.096.9	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente Wilmar G.	