

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Codigo Equipo		MN-4235B		Fecha Inicio		26/11/20 9:15	
				Fecha Fin		26/12/20 10:43	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FALLA		SI		NO		X	
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO			
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO							
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE
							SI
							No
							SI
							No
							SI
							No
							SI
							No
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							
AREA DE MANTENIMIENTO							
PARAMETROS DE ENTREGA		PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	DESCONEXION (SI-NO)	PILA (SI-NO)	"Flujo a 0" (LL-ES)
	(0-7 PSI)	(80%-99%)	(SI-NO)				
	6.2	95.6	SI		SI	SI	ES
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma	
						No X	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Malas
			X			X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	
						SI	
						Con Sobrecalentamiento	
SET DE PRUEBAS							
No.	Prueba	Descripcion					Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila					4.6V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo					OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo					OK
4	Conexión electrónica	Se verifican los cables electronicos de estado					OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma fuerte					fuerte
6	Otros:						
7	Otros:						
Descripcion del diagnóstico identificado							
REPUESTOS USADOS							
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR							
No.	Prueba / Simulación	Descripcion					Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)					ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)					Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica					OK
5	Activación de válvula de bypass	Observar manguera de salida de aire de compresor					OK
6	Otros:						
7	Otros:						
8	Otros:						
PARAMETROS DE SALIDA							
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	DESCONEXION (SI-NO)	PILA (SI-NO)	"Flujo a 0" (LL-ES)
	(0-7 PSI)	(80%-99%)	(SI-NO)				
	6.1	94.4	SI		SI	SI	ES
OBSERVACIONES		funciona correctamente					
		Wilmar G.					