

O2Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 11	
Codigo		GAS MANTEN-FLUJO		Version 1		Fecha Actualización 30/04/2010	
Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden		Página 1 de 2	
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden	IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Codigo Equipo	72755194095	Fecha Inicio	26/11/20 10:13	Fecha Fin	26/11/20 13:20		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO	
			Acepte (pultante)	L		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		PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	DESCONEXION (SI-NO)	PIJA (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)
310	8.197.8	SI	SI	SI	SI	SI	N.A
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 hora		Generó Alarma X	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas X
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	
						SI	
						Con Sobrecalentamiento	
DIAGNOSTICO TALLER							
No.	Prueba	SET DE PRUEBAS				Resultado	
1	Estado Pila 6.5. V	Verifica voltaje de la pila				OK	
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				OK	
6	Otros:					pronto	
7	Otros:						
Descripción 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 = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)				N.A	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)				N.A	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora				OK	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica				N.A	
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor				N.A	
6	Otros:						
6	Otros:						
6	Otros:						
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	DESCONEXION (SI-NO)	PIJA (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)
313	8.197.6	SI	SI	SI	SI	SI	N.A
						funciona correctamente	
						Wlmar G.	
						FIRMA MANTENIMIENTO	