

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		GAD-MAN-FR-008		Version: 1									
		Fecha Actualizacion: 05/08/2019		Página 1 de 2											
Fecha Remision	Remision #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden												
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	07190815087		Fecha Inicio	3/11/20 10:43	Fecha Fin	3/11/20 11:51									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
SITIO/MA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
ÁREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
		(0%-1)	(0-7 PSIG)	(0%-99%)	(0-AN)	Desconexion (0-No)	Pila (0-No)	"Flujo a 0" (0-ES)	(0-No)	(0-No)	(0-No)	BASE (0-No)	MANEJA (0-No)	(0-No)	
		937	8.2	96.2	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Genero Alarma		No		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		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										OK		
	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										OK		
	3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo										OK		
	4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo										OK		
	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OK		
	6	Otros:											OK		
7	Otros:											OK			
Descripcion del diagnostico identificado															
REPUESTOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Simulacion	Descripcion										Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujometro)	Se verifica activacion de alarmas (LL - L0 - E5)										N.A			
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										N.A			
3	Desconexion electrica	Activacion alarma sonora										OK			
4	Desconexion tarjeta de flujo	Desconecta linea electrica										N.A			
5	Activacion de valvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										N.A			
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otros:														
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
		(0%-1)	(0-7 PSIG)	(0%-99%)	(0-No)	Desconexion (0-No)	Pila (0-No)	"Flujo a 0" (0-ES)	(0-No)	(0-No)	(0-No)	BASE (0-No)	MANEJA (0-No)	(0-No)	
		938	8.2	96.4	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	N.A	SI	SI	Funciona correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO												Wilmer C.			