

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO										
						GAD-000276-000										
						Fecha Actualización: 05/02/21										
						Página 1 de 2										
Fecha Emisión:		Revisión:		Auxiliar Mantenimiento:		No. Orden:										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																
Código Equipo:	172)59 196380			Fecha Inicio:	05/02/21	B.35	Fecha Fin: 05/02/21 10:07									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO										
			X													
SITUACION REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI	REPORTE	SI	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	SI	NO		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																
AREA DE MANTENIMIENTO																
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexión (0-10)	Piso (0-10)	"Flujo a 0" (0-5)				0001 (0-10)	0002 (0-10)	0003 (0-10)		
						Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si		Man. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		70 min		Censur. Alarma		X		Si		Cuel				
2. RUEDA EXTRAIDA		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTRO. DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Subconexiones						
DIAGNOSTICO TALLER	SET DE PRUEBAS															
	No.	Prueba		Descripción										Resultado		
	1	Estado Pte S.S. Y		Verificar estado de la pte										OK		
	2	Prueba de Flujo		Se verifica operación normal 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	Otro:															
7	Otro:															
Descripción del diagnóstico identificado																
REPUESTOS USADOS																
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT							
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS CABLES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																
No.	Prueba / Descripción		Descripción										Resultado			
1	Flujo a 0 (Cable Flujo)		Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - 65)										N.A			
2	Flujo Malicia		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo o LED alarma y (L1-L2-65)										N.A			
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OK			
4	Desconexión (pegar de flujo)		Desconexión línea eléctrica										N.A			
5	Activación de alarma de error		Operación normal de estado de error de conexión										N.A			
6	Otro:															
7	Otro:															
Descripción del diagnóstico identificado																
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexión (0-10)	Piso (0-10)	"Flujo a 0" (0-5)				0001 (0-10)	0002 (0-10)	0003 (0-10)		
						Si	Si	N.A	Si	Si	Si	N.A	Si	Si		Funciona correctamente Wilson Li.