

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
						Codigo	ORD MANTEN 009							
						Version	1.0							
						Fecha Actualizacion	1/15/2019							
						Page	1 de 2							
Fecha Remisión	19-11-20	Remisión #	118695	Asignar Mantenimiento	S. Bohorquez	No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo		Fecha Inicio	19-11-20	Hora Inicio Labor	7:45	Fecha Fin								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	REPORTE							
							SI NO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
AREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	1437	615	959	SI	SI	SI	NA	NO	NO	SI	SI	SI	SI	Mantenimiento preventivo
1. CICLADO		Si	No	X	2. H	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	No	Si	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		Sin novedad												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Bueno		Con Sobrecalentamiento		NO		
SEY DE PRUEBAS														
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1.	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										5.0V		
2.	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										Bueno		
3.	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										Bueno		
4.	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										Buena		
5.	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										Fuerte		
6.	Otros:													
7.	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
REQUERIDOS USADOS														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR														
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1.	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)										(ES) NA		
2.	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-ES)										(L0) NA		
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										Activa		
4.	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										Activa		
5.	Activación de válvula de alivio	Obtendrá manguera de salida de aire de compresor										Activa		
6.	Otros:													
6.	Otros:													
6.	Otros:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HÓRIMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	1437	615	959	SI	SI	SI	NA	NO	NO	SI	SI	SI	SI	Equipo en buen estado FIRMA MANTENIMIENTO S. Bohorquez



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: 00000000000000000000  
Versión: 3 Fecha Actualización: 17/07/2018  
Página: 2 de 2

PARAMETROS En Mantenimiento	HORÍMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	DECIBEL	LIMPIEZA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA TARJETA DE FLUJO	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	EQUIPO LIBERADO
	(Hrs)	(5-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-No)	(15-75 dB)	(SI-No)	(SI-No)	Encendido (SI-NO)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANILLA (SI-NO)	(SI-No)	(SI-No)
1437	65	95%	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

*Equipo en buen estado*

Fecha Liberación: 19-11-20  
Firma Liberación: SB

FIRMA LIBERACIÓN: S. Boharquez

REGISTRO MANTENIMIENTO CRM

Fecha de registro: \_\_\_\_\_

Firma responsable de registro en CRM: \_\_\_\_\_

RECEPCIÓN ALMACÉN

No. Remisión: \_\_\_\_\_ Fecha de Remisión: \_\_\_\_\_

Recibo equipo a conformidad: SI / No

Motivo de no conformidad: \_\_\_\_\_

FIRMA ALMACEN: \_\_\_\_\_

REVISIÓN POR RECHAZO EN LIBERACIÓN Y/O ALMACEN

REPUESTOS ADICIONALES USADOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1			
2			
3			
4			
5			
6			

OBSERVACIONES

En Mantenimiento	HORÍMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANILLA (SI-NO)		

FIRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_

LIBERACIÓN DE EQUIPOS (POR RECHAZO INICIAL)

PARAMETROS En Mantenimiento	HORÍMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	DECIBEL	LIMPIEZA	PRUEBA DE ALARMA	PRUEBA TARJETA DE FLUJO	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	EQUIPO LIBERADO
												BASE (SI-NO)	MANILLA (SI-NO)		

Fecha Liberación: \_\_\_\_\_ Firma Liberación: \_\_\_\_\_

FIRMA LIBERACIÓN: \_\_\_\_\_

FIRMA APROBACIÓN PROCESO - JEFE INFRAESTRUCTURA: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_