

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
		Codigo		GMD-SMM-FR-08		Fecha Actualización: 11/03/2018								
		Version: 1				Página 1 de 2								
Fecha Remisión	31-10-23	Revisión #		Auxiliar Mantenimiento	JANIRA ARIAS		No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	NW3468B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTES	MONEDA CARRASADO								
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
DETALLES ADICIONALES PARA EL PACIENTE														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BIARRA (SI-NO)		
	1670365	948	S	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Genero Alarma		SI								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas						4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
AREGIO FUGAS INTERNA														
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Con Sobrecalentamiento														
No.	Prueba		Descripción										Resultado	
1	Estado Pila S.S. V		Verifica voltaje de la pila											
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo											
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo											
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo											
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte											
6	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
OBSERVACIONES														
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre Submarino)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - R1)											
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1 L3-C2)											
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora											
4	Desconexión técnica de flujo		Desconecta línea eléctrica											
5	Activación de sensor de agua		Cerrar manijera de cierre de aire al compresor											
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	BIARRA (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)	
	167066	495	1	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	
FIRMA MANTENIMIENTO														