

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
		Codigo: 020-0446-FR-008		Fecha Actualización: 05/08/2019		Página 1 de 2								
Fecha Remisión	Retorno #	Auxiliar Mantenimiento		M.O. Orden										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Externo	97230915239		Fecha Inicio	27/03/21 7:44	Fecha Fin	30/03/21	11:03							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
			X											
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	IG. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
NÚMERO DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES		
					DESCONECCION (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FE FRIO (SI/NO)	BASE (SI/NO)			CÓDIGO DE BARRAS	
	129	84	97.5	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Equipos de Oxicyuda
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		12 horas		Gener. Alarma		SI	X		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento				
LISTA DE PRUEBAS														
No.	Prueba		Descripción								Resultado			
1	Estado Pila S.S. 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 por k			
6	Otras													
7	Otras													
Descripción del diagnóstico identificado		Equipos después de 10 horas se activa alarma roja.												
MATERIAL USADO														
CODIGO	DESCRIPCION		CANT	CODIGO	DESCRIPCION		CANT							
PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LA UNIDAD Y EFECTIVIDAD DEL MANTENIMIENTO														
No.	Prueba / Simulación		Descripción								Resultado			
1	Fuga a 0 (Cierre Suprmetri)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)								N.A			
2	Fuga Manera		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L3-E3)								N.A			
3	Desconexión eléctrica		Activación eléctrica sonora								N.A			
4	Desconexión rápida de fuga		Desconexión línea eléctrica								N.A			
5	Activación de lámpara de abito		Cambio triangular de lámpara de aire de compressor								N.A			
6	Otras													
7	Otras													
8	Otras													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES		
					DESCONECCION	PIA	"Fuga a 0"	REJILLAS	FE FRIO	BASE			CÓDIGO DE BARRAS	
	125	84	97.0	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Presente daño Equipo Oxicyuda
FIRMA MANTENIMIENTO											Walter G.			