

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
Fecha Emisión: 18-9-21		Revisión: 169110		Auxiliar Mantenimiento: M. Palino		Codigo: SAD-MW-FR-008	Version: 1							
						Fecha Actualización: 05/06/2010	Página: 1 de 2							
Calpo Equip: NW-3886		Fecha Inicio: 18-9-21		Fecha Fin: 18-9-21		No. Orden:								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAM.	CLAM (DAM)	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	AL REPORTE	SUPUESTO CAMBIADO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
DETALLES ADICIONALES SABER POR PACIENTE														
Mantenimiento														
HONOMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
				DESCRIPCIÓN	PIA	"Flujo a F"				BASE	BARRA			RUEDA
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTIC	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		General Alarma		No	X	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Cable de alarma #1 se cambia manguera #1 (2), 22, 20 y manguera stem.												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenos		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento						
No.	Prueba		Descripción									Resultado		
1	Estado Pila 5.5 V		Verificar voltaje de la pila									SI		
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo									SI		
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									SI		
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									SI		
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte									# fuerte		
6	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.									
	Manguera stem de cable manguera #1 #1 de otro	1		Pila	1									
No.	Prueba / Simulación		Descripción									Resultado		
1	Flujo 1 0 (Cero flujo)		Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)									SI		
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo u LED amarillo y (L1-L2-E2))									SI		
3	Disconexión eléctrica		Activación alarma sonora									SI		
4	Desconexión sensor de flujo		Desconecta línea eléctrica									SI		
5	Activación de válvula de aire		Ocluir manguera de salida de aire de compresor									SI		
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
Mantenimiento		PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCIÓN	PIA	"Flujo a F"				BASE	BARRA		
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado	
FIRMA MANTENIMIENTO		Mariano Palino												