

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO							
		Codigo		SAC-444-FR-029		Version 7		Fecha Actualización: 11/03/18							
								Página 1 de 2							
Fecha Remite	30-1023	Remite		Auxiliar Mantenimiento				No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	11-3236B	Fecha Inico		Hora Inico Labor		Fecha Fin									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI	NO	REEMPLAZO CAMBIADO						
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE															
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			BASE (SI-NO)
	21244	6.6	958	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Genera Alarma			NO	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Mala				Buena	Mala			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con Sobrecalentamiento										
No.	Prueba		Descripción										Resultado		
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica 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 se agudo o fuerte										SI		
6	Otro:														
7	Otro:														
Descripción del dispositivo identificado															
CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT						
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre Submetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - LD - EE)										SI		
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sensor (LED Rojo o LED amarillo) y (LI-LD-EE)										SI		
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										SI		
4	Desconexión sensor de flujo		Desconexión línea eléctrica										SI		
5	Activación de sensor de alarma		Obtención manguera de vacío de año de conexión										SI		
6	Otro:														
7	Otro:														
8	Otro:														
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			BASE (SI-NO)
	21245	6.5	967	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
														FECHA MANTENIMIENTO	