

Ox.Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO					
												Código: 310-00470-008					
												Versión: 1					
												Fecha Actualización: 05/08/2019					
												Página: 1 de 3					
Fecha	Revisión	Autor	Mantenedor										No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																	
Código Equipo	7FS AB 2019020154					Fecha Inic	01/03/21 7:50		Fecha Fin	01/03/21 10:28							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO ASLAMIENTO			FECHA FIN ASLAMIENTO								
SERVICIO REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION					CANTIDAD	ID. REPORTE		REPUESTO CAMBIADO					
												SI	NO				
												SI	NO				
												SI	NO				
												SI	NO				
												SI	NO				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																	
AREA DE MANTENIMIENTO																	
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSTANTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					RELLAS	FILTROS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Falso 0"	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)				BARRAS (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)		
		77926.8	91.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 hora		Generador		X		SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		X		Activo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X		Muy				
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
5. ESTADO DE LAS CONFIRMAS	Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					
DIAGNOSTICO FALLAS	SER DE PRUEBAS																
	No.	Prueba	Descripción												Resultado		
	1	Prueba de Voltaje	Verificar valores de la pila												4.8V		
	2	Prueba de Fugas	Se verifica la existencia de fugas de refrigerante												OK		
	3	Comunicación eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo												OK		
	4	Comunicación electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo												OK		
	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido o es agudo o fuerte												OK		
	6	Prueba de alarma	Se verifica sonido o es agudo o fuerte												OK		
7	Prueba de alarma	Se verifica sonido o es agudo o fuerte												OK			
Descripción del diagnóstico identificado																	
RECURSOS USADOS																	
CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.												
PRUEBAS DE VERIFICACION PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																	
No.	Prueba / Descripción	Descripción												Resultado			
1	Prueba de funcionamiento	Se verifica el funcionamiento de alarmas (A1 - A2 - A3)												N.A			
2	Prueba de funcionamiento	Se verifica el funcionamiento de alarmas (A1 - A2 - A3) y (A4 - A5)												N.A			
3	Comunicación eléctrica	Comunicación eléctrica												OK			
4	Comunicación electrónica	Comunicación electrónica												N.A			
5	Adaptación de estado de alarma	Comunicación de estado de alarma												OK			
6	Prueba de alarma																
7	Prueba de alarma																
8	Prueba de alarma																
9	Prueba de alarma																
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSTANTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					RELLAS	FILTROS	BARRAS	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Falso 0"	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)				BARRAS (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)		
		77946.8	91.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Walter G.