

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										Formato							
										Código: OAD-MMP-028							
										Versión: 1							
										Fecha Actualización: 03/08/2019							
										Página: 1 de 2							
Fecha Recepción		Revisión #		Aprobación Mantenimiento				M. Patisno		No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																	
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin				DM210719347				79-9-77		79-9-77			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA										SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
MANTENIMIENTO DE SERVIDOR	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION				CANTIDAD	N. REPORTE		SI	NO					
											SI	NO					
											SI	NO					
											SI	NO					
											SI	NO					
											SI	NO					
											SI	NO					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																	
PRUEBAS DE ALARMA																	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BAJES	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión	Pila	"Fuga a S"				BASE (10-10)	BASE (10-10)	BASE (10-10)				
						SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI		MHO		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7:30		Gasero Alarma		No		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAORD		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
N/A																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA																	
Buena																	
SI																	
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										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										Fuerte				
6	Otras:																
7	Otras:																
Descripción del diagnóstico identificado																	
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO	DESCRIPCION				CANT						
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado				
1	Fuga a S (Cierre Flujo)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)										OK				
2	Fuga Malena		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L2-E2))										OK				
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										N/A				
4	Desconexión tarjeta de Red		Desconexión línea eléctrica										N/A				
5	Activación de válvula de agua		Cederán mangara de salida de aire de compresor										N/A				
6	Otras:																
7	Otras:																
8	Otras:																
OBSERVACIONES																	
Aprobado																	
Mantenimiento																	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BAJES	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión	Pila	"Fuga a S"				BASE (10-10)	BASE (10-10)	BASE (10-10)				
					SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
FIRMA MANTENIMIENTO																	
Mantenimiento																	