

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		GCM-MA-PR-028		Fecha Actualización: 05/08/2019									
		Version: 1		Página 1 de 3											
Fecha Remision	Remision #	Auxilio Mantenimiento				No. Orden									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	NW-10350		Fecha Inicio	3/20/21	10:51	Fecha Fin	3/20/21 12:57								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
							SI	NO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)			(SI-NO)
	2599	67	97.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manf. Drenhugo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Gener. Alarma		X		SI		Cuid?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					
LISTA DE PRUEBAS															
No.	Prueba	Descripción										Resultado			
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila										4.7V			
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 fuerte			
6	Otras														
7	Otras														
Descripción del diagnóstico identificado		Equipo se dejó funcionando por 2 horas y funciona correctamente													
MATERIAL UTILIZADO															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
	filtra aire interno	1													
PRUEBAS DE ALARMA PARA VERIFICAR EL ESTADO DE LAS ALARMAS Y REACTIVAR LAS COMUNICACIONES															
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)										OK			
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED Verde) y (L1-L3-E3)										OK			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Indicadora línea eléctrica										OK			
5	Activación de válvula de aire	Obstruc manguera de salida de aire de compresor										OK			
6	Otras														
7	Otras														
8	Otras														
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)			(SI-NO)
	2598	64	97.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Ultimo G.	
													FIRMA MANTENIMIENTO	Ultimo G.	