

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
		Codigo		DAD-2014-02-03		Fecha Activacion									
		Version 1		25/05/2014		Página 1 de 2									
Fecha Recepción	Ramón #	Ajustar Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	DH200 915 126		Fecha Inic	25/05/21	7:41	Fecha Fin	25/05/21 9:43								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	VL REPORTE	REPOSTO CAMBIADO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
ÁREA DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HORIMETRO	PRENSIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FLUJOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(mm)	(g-1 PSI)	(PSI-100)	(L/min)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)		
	303	8.5	98.7	5:	S:	S:	N/A	S:	S:	S:	N/A	S:	S:	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		NO		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANQUERAS		SI		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S:		Con Sobrecalentamiento					
PRUEBAS DE ALARMA															
No.	Prueba		Descripción										Resultado		
1	Estado Pila S.S.V		Verifica voltaje de la pila										OK		
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 parte		
6	Otras														
7	Otras														
Descripción del diagnóstico identificado															
MATERIALES															
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT								
PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LA ALARMA EN CASO DE FALLA															
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado		
1	Flujo a 0 (Cierre Separador)		Se verifica activación de alarma (LI-10-01)										N/A		
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo) (LI-10-02)										N/A		
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OK		
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										N/A		
5	Activación de válvula de alivio		Observar manifiesto de salida de aire de compresor										N/A		
6	Otras														
7	Otras														
8	Otras														
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	HORIMETRO	PRENSIÓN	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FLUJOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(mm)	(g-1 PSI)	(PSI-100)	(L/min)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)	(SI-NO)		
	303	8.5	98.5	5:	S:	S:	N/A	S:	S:	S:	N/A	S:	S:	Conato funcionamiento Wilmar G.	