



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-004-FR-005
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/06/2010
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retiro a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **7FSAB202020 005064** Fecha Inicio: **24/05/21 7:34** Fecha Fin: **24/05/21 9:16**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)
	1165	6.7	97.8	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	SU
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido su en equipo e fuerte	OX fuerte
6	Otros		
7	Otros		

DESCRIPCIÓN DEL DAÑO IDENTIFICADO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cable Regonetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Verde	Se verifica activación de alarma visual y sonido S.E.D Flujos a LED amarillo y (LL-LD-ES)	OX
3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma sonora	OX
4	Desconexión (ajuste de flujo)	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Chequear mangueas de salida de aire de compresor	OX
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)
	1166	66	96.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmer G.</i>