



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-0004-PR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 26/08/2016
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-347813** Fecha Inicio: **15/04/21** 5:15 Fecha Fin: **15/04/21** 11:14

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
7			base	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OROGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo a 0" (2-45)				BASE (2-10)	MARCA (2-10)		
4292	63	964	51		SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI		Plant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma		*							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena														
Con Sobrecalentamiento														

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
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 si es agudo o fuerte	OX
6	Otros		puite
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma normal y sensor (LED Rojo a LED Verde) y (LI-LO-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sensor	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OROGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo a 0" (2-45)				BASE (2-10)	MARCA (2-10)		
4293	6295.8	51	51	51	ES	SI	SI	SI	NO	SI				FUNCION CORRECTIVA LE Firma Mantenimiento: Valdimar G