



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-0001-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 02-08-2016
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revisión: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: M-5463 Fecha Inicio: 27/06/21 9:36 Fecha Fin: 29/06/21 13:03

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IC. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
✓	0		Eje, lb lateral	2		Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
			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"/>

DETALLEN ADICIONALES DADOS POR FACILITE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (20-02)	PILA (20-03)	"Flujo a 0" (20-05)				BASE (20-08)	MANEJA (20-09)		
25/07	C	1	29.6	Si	Si	ES	Si	Si	NO	Si	Si	Si	Si	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		10 min		Generó Alarma	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
2. RUIDO EXTRAÑO		Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Si <input checked="" type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>	Si <input type="checkbox"/>
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Compresor = ruido fuerte												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Si	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	UB
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		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Grillos	2			
	Filtro interior	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Cierre Repetido)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E3)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de Ajo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aliso	Chequear manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXIÓN (20-02)	PILA (20-03)	"Flujo a 0" (20-05)				BASE (20-08)	MANEJA (20-09)		
25/07	C	1	29.6	Si	Si	ES	Si	Si	NO	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: Wilmer L.