



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
 Código: OAD-0414-FR-001  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/04/2019  
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **715A62020 020 000105** Fecha Inicio: **10/11/21** Fecha Fin: **10/21** Hora: **11:49**

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

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCION	CATEGORIA	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 6" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)					
2019	61	607	S:		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Plan? preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI / NO		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI / NO		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI / NO	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		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	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
6	Otras:		OK
7	Otras:		OK

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
(Plangera)					

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 2 (Cierre Robótico)	Se verifica activación de alarmas (LL - L3 - ES)	ES
2	Fuga Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-L3-ES)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Indicación de vibración de alto	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a 6" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				
2019	6.17	3.6	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	funciona correctamente Firma Mantenimiento: <i>Wilmar G</i>